

FOUNDED IN 1924

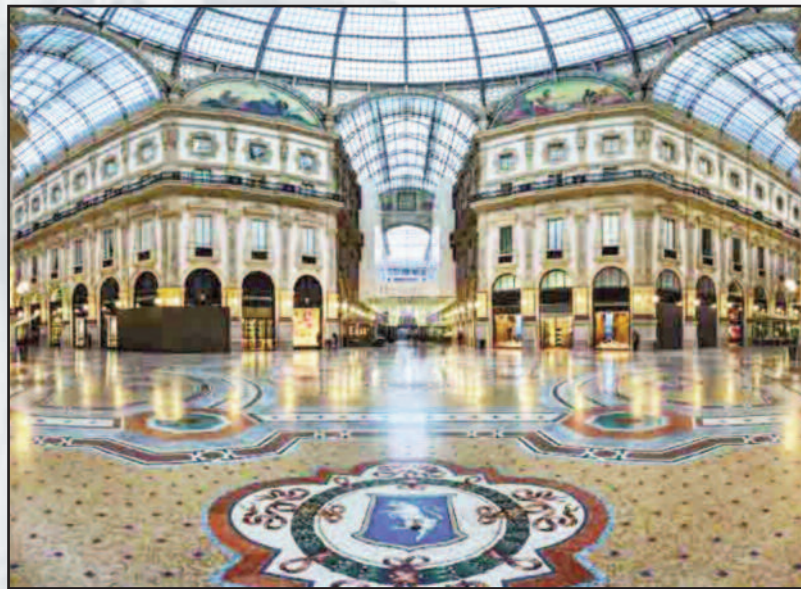
ISSN 1124-3562

# ARCH ITAL UROL ANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

Vol. 90; n. 1, Supplement 1, March 2018

## XXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)



12-14 Aprile 2018 - Milano

**Riccardo Valdagni**  
Presidente del Congresso



Indexed in:  
Medline/Index Medicus,  
EMBASE/Excerpta Medica,  
Medbase/Current Opinion,  
SCOPUS,  
Sociedad Iberoamericana  
de Información Científica  
(SIIC Data Bases), siicsalud

SIA Official Journal



SIEUN Official Journal



SIUrO Official Journal



UrOP Official Journal



# ARCHITALUROLANDROL

ARCHIVIO ITALIANO DI UROLOGIA E ANDROLOGIA / ARCHIVES OF ITALIAN UROLOGY AND ANDROLOGY

## GENERAL INFORMATION

### AIMS AND SCOPE

“Archivio Italiano di Urologia e Andrologia” publishes papers dealing with the urological, nephrological and andrological sciences.

Original articles on both clinical and research fields, reviews, editorials, case reports, abstracts from papers published elsewhere, book reviews, congress proceedings can be published.

Papers submitted for publication and all other editorial correspondence should be addressed to:

### Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Melchiorre Gioia 41/A - 20124 Milano, Italy

Tel. +39 0270608060 / +39 0266989411

e-mail: [scriman@tin.it](mailto:scriman@tin.it)

web: [www.aiua.it](http://www.aiua.it)

### COPYRIGHT

Papers are accepted for publication with the understanding that no substantial part has been, or will be published elsewhere. By submitting a manuscript, the authors agree that the copyright is transferred to the publisher if and when the article is accepted for publication. The copyright covers the exclusive rights to reproduce and distribute the article, including reprints, photographic reproduction and translation. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the Publisher.

*Direttore Responsabile: Pietro Cazzola*

*Pubbliche Relazioni e Marketing: Donatella Tedeschi*

*Comunicazione e Media: Ruben Cazzola*

*Grafica e Impaginazione: Stefania Cacciaglia*

*Affari Legali: Avv. Loredana Talia (MI)*

*Stampa: Lalitotipo, Settimo Milanese (MI)*

## BUSINESS INFORMATION

### SUBSCRIPTION DETAILS

#### Annual subscription rate

(4 issues) is Euro 52 for Italy and US \$130 for all other Countries.

Price for single issue: Euro 13 for Italy

US \$32,5 for all other Countries.

Issues will be sent by surface mail; single issues can also be sent by air mail at an extra charge of US \$12.

**Subscription orders** should be sent to:

### Edizioni Scripta Manent s.n.c.

Via Melchiorre Gioia 41/A - 20124 Milano, Italy

Tel. +39 0270608060 / +39 0266989411

e-mail: [scriman@tin.it](mailto:scriman@tin.it)

Payments should be made by bank cheque to:

Edizioni Scripta Manent s.n.c.

For Italy: conto corrente postale n. 1010097192

intestato a Edizioni Scripta Manent s.n.c.

**Claim for missing issues** should be made within 3 months from publication for domestic addresses, otherwise they cannot be honoured free of charge.

**Changes of address** should be notified Edizioni Scripta Manent s.n.c. at least 6-8 weeks in advance, including both old and new addresses. The handling of personal data concerning subscribers is managed by our electronic data base. It is in accordance with the law 675/96 regarding the tutorship of personal data. The use of data, for which we guarantee full confidentiality, is to keep our readers up to date with new initiatives, offers and publications concerning Edizioni Scripta Manent s.n.c. Data will not be released or disseminated to others and the subscriber will be able to request, at any time, variation or cancellation of data.

### ADVERTISING

For details on media opportunities within this journal please contact

**Mrs. Donatella Tedeschi, MD**

at +39 0270608060



# **Archivio Italiano di Urologia e Andrologia**

**Urological and Andrological Sciences**

Founded in 1924 by: G. Nicolich, U. Gardini, G.B. Lasio

**Official Journal of the SIA, SIEUN, SIUrO and UrOP**

**SIUrO EDITOR**

R. Valdagni (Milano)

**SIUrO ASSISTANT EDITOR**

G.N. Conti (Como)

**SIUrO EDITORIAL BOARD**

V. Altieri (Salerno), B. Avuzzi (Milano), E. Bollito (Torino), M. Borghesi (Bologna), S. Bracarda (Arezzo),  
O. Caffo (Trento), R. Colombo (Milano), G.F. Da Pozzo (Bergamo), F. Lanzi (Siena), A. Lapini (Firenze),  
G. Martorana (Bologna), C. Ortega (Alba - CN), G.L. Pappagallo (Mirano - VE), M. Rizzo (Trento),  
R. Sanseverino (Nocera Inferiore - SA), V. Vavassori (Bergamo)

Indexed in

Medline/Index Medicus - EMBASE/Excerpta Medica - Medbase/Current Opinion - SIIC Data Base



# XXVIII CONGRESSO NAZIONALE SIURo



## **PRESIDENTE DEL CONGRESSO**

*Riccardo Valdagni*



**Milano, 12-14 Aprile 2018**

## **SEDE DEL CONGRESSO**

Milan Marriott Hotel  
Via Giorgio Washington 66  
20146 Milano



---

## **Comitato Direttivo**

### **Presidente**

Riccardo Valdagni

### **Vice Presidente**

Sergio Bracarda

### **Past President, Segretario-Tesoriere**

Giario N. Conti

### **Incoming President**

Alberto Lapini

### **Consiglieri**

Vincenzo Altieri, Enrico Bollito, Marco Borghesi, Renzo Colombo, Luigi F. Da Pozzo,  
Cinzia Ortega, Roberto Sanseverino, Vittorio Vavassori

---

## **Comitato Scientifico Eletto 2015-2018**

Orazio Caffo, Giovanni Pappagallo

## **Comitato Scientifico XXVIII Congresso Nazionale**

Barbara Avuzzi, Michelangelo Fiorentino, Tommaso Prayer-Galetti,  
Federico Lanzi, Cinzia Ortega, Mimma Rizzo, Giuseppe Sanguineti

---

### **Segreteria Scientifica e provider ECM**

Società Italiana di Urologia Oncologica (SIURo)

Presidente: Riccardo Valdagni

Via Dante 17 - 40126 Bologna

Tel: +39 051 349224 - Fax: +39 051 349224

e-mail: [segreteria@siuro.it](mailto:segreteria@siuro.it) - web: [www.siuro.it](http://www.siuro.it)

### **Segreteria Organizzativa**

Over S.r.l.

Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

Tel: 0372 23310 - Fax: 0372 569605

e-mail: [info@overgroup.eu](mailto:info@overgroup.eu)

web: [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)



**"URO-ONCOLOGIA: MULTIDISCIPLINARIETÀ E REALTÀ CLINICA"**

*Caro Collega,*

*nel trattamento dei tumori uro genitali diventa ogni giorno sempre più importante il "lavoro di squadra". Multidisciplinarietà significa che, da una medicina basata sulla competenza e sul sapere del singolo specialista, si deve arrivare al confronto tra più professionisti per scegliere il migliore approccio terapeutico, il più appropriato iter diagnostico-stadiativo e la sequenza ottimale di interventi e procedure. L'obiettivo è migliorare l'assistenza, favorire l'appropriatezza diagnostica e terapeutica, ridurre gli sprechi legati a cure ed esami superflui, garantire il tempestivo accesso a programmi di riabilitazione e supporto, mettendo al centro dell'attenzione medica il paziente nella sua totalità di dimensioni fisica e psicologico-emozionale. La multidisciplinarietà va considerata quindi non come un'opzione, ma come una modalità di gestione necessaria. Come risponde però la realtà clinica a questo principio su cui in linea teorica tutti gli specialisti sono d'accordo?*

*La SIUrO, fin dalla sua nascita nel 1990, promuove il collegamento e la sinergia tra le diverse discipline coinvolte nella gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori uro-genitali. È per la nostra lunga esperienza collaborativa che abbiamo deciso di dedicare il XXVIII Congresso Nazionale al tema sempre più attuale della multidisciplinarietà declinata però nella pratica clinica.*

*La SIUrO, fin dalla sua nascita nel 1990, promuove il collegamento e la sinergia tra le diverse discipline coinvolte nella gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori uro-genitali. È per la nostra lunga esperienza collaborativa che abbiamo deciso di dedicare il XXVIII Congresso Nazionale al tema sempre più attuale della multidisciplinarietà declinata però nella pratica clinica.*

*A Milano per tre giorni faremo il punto sullo stato dell'arte dell'uro-oncologia, illustrando le principali novità in campo diagnostico e terapeutico, organizzando corsi di approfondimento, presentando i take home message dei maggiori eventi internazionali, discutendo i temi caldi dell'uro-oncologia con una faculty internazionale e affrontando il delicato argomento della comunicazione con i media.*

*Ti aspettiamo a Milano!*

**Riccardo Valdagni**

*Presidente SIUrO*

## Con il Patrocinio di:



Regione Lombardia

Regione Lombardia



Associazione Italiana di Oncologia Medica - A.I.O.M.



Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica - A.I.R.O.



Associazione Urologi Italiani - A.U.R.O.



Federazione delle Società Medico-Scientifiche Italiane - F.I.S.M.



Studi Avanzati Malattie Urologiche - S.A.M.UR.



Società Italiana di Andrologia - S.I.A.



Società Italiana di Anatomia Patologica e Citopatologica diagnostica - S.I.A.P.E.C.

**SIEUN**

Società Italiana Diagnostica Integrata  
Urologia Nefrologia Andrologia

Società Italiana di Diagnostica Integrata in Urologia, Andrologia, Nefrologia - S.I.E.U.N.



Società Italiana di Psiconcologia - S.I.P.O.



Società Italiana di Urologia - S.I.U.

**TIMETABLES**
**Giovedì 12 Aprile 2018**

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
08.45-09.00					
09.00-09.15					
09.15-09.30					
09.30-09.45	<b>Registrazione partecipanti</b>				
09.45-10.00					
10.00-10.15	<b>Apertura assemblea ordinaria e straordinaria soci SIURO, prima convocazione</b>				
10.15-10.30					
10.30-10.45		<b>CORSO ECM n. 1  Carcinoma prostatico ad alto rischio (Direttori del corso: Rolando Maria D'Angelillo, Tommaso Prayer Galetti)</b>	<b>CORSO ECM n. 2  La sessualità in uro-oncologia (Direttori del corso: Lara Bellardita, Roberto Bortolus)</b>	<b>CORSO ECM n. 3  Tumore del rene dal locally advanced al metastatico (Direttori del corso: Alberto Lapini, Cinzia Ortega)</b>	<b>VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER</b>
10.45-11.00					
11.00-11.15					
11.15-11.30					
11.30-11.45					
11.45-12.00					
12.00-12.15					
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45	<b>Light lunch</b>				
13.45-14.00	<b>Sessione SIURO giovani. Carcinoma della prostata: survey of real life practice</b>				
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00	<b>Dibattito strutturato. Risonanza magnetica multiparametrica nella selezione e follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva</b>				
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00	<b>Expert Under Fire. Immunoterapia e altri approcci innovativi al trattamento del carcinoma uroteliale della vescica</b>				
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00	<b>Case presentation. Casi complessi in uro-oncologia</b>				
17.00-17.15					<b>Poster Meet The Authors</b>
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					<b>VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER</b>
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.30-19.45					
19.45-20.30					
20.30-20.45					



## Venerdì 13 Aprile 2018

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
07.00-07.45	Apertura assemblea ordinaria dei soci SIUR0, seconda convocazione e apertura elezioni per il rinnovo delle cariche sociali				
07.45-08.00					
08.00-08.45	Dibattito strutturato. Tumore prostatico oligometastatico ormonosensibile (HSPC)				
08.45-09.00					
09.00-09.15	Sorveglianza attiva: stato dell'arte				
09.15-09.30					
09.30-09.45	Expert Under Fire. Comunicare con i media: opportunità e rischi				
09.45-10.00					
10.00-10.15	Giuliani Lecture. Molecular imaging and unmet needs in prostate cancer				
10.15-10.30					
10.30-10.45	Riorganizzazione delle Reti Oncologiche Regionali				
10.45-11.00					
11.00-11.15	Dibattito strutturato. Uro-oncologia nell'anziano: multidisciplinarietà al servizio della terza età				
11.15-11.30					
11.30-11.45	Lunch				
11.45-12.00					
12.00-12.15	Sessione SIUR0-SIU. Cistectomia radicale: tecniche a confronto, open verso robotica				
12.15-12.30					
12.30-12.45	Sessione SIUR0-AIOM. Novità in tema di carcinoma renale				
12.45-13.00					
13.00-13.15	Dibattito strutturato. Gestione dei pazienti con malattia metastatica ormonosensibile (HSPC) e castration resistant non metastatico (MCRPC): chemioterapia o ormonoterapia di nuova generazione?				
13.15-13.30					
13.30-13.45	Sessione SIUR0-AURO. Update su neoplasie transizionali dell'alta via escretrice, neoplasie del testicolo e del pene				
13.45-14.00					
14.00-14.15	Comunicazioni orali				
14.15-14.30					
14.30-14.45	Chiusura assemblea ordinaria soci SIUR0: comunicazione risultato elezioni per il rinnovo delle cariche sociali				
14.45-15.00					
15.00-15.15	Cena sociale presso Osteria del Treno – riconoscimento alle aziende sostenitrici e premiazioni dei migliori lavori presentati (1 poster ed 1 oral communication)				
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					
18.30-18.45					
18.45-19.00					
19.00-19.15					
19.15-19.30					
19.30-19.45					
19.45-20.00					
20.00-20.15					
20.15-20.30					
20.30-20.45					
20.45-21.00					

VISUALIZZAZIONE CONTINUA  
POSTER DIGITALI

VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER DIGITALI

## Sabato 14 Aprile 2018

	Plenaria	Foscolo	Porta	Parini	Area espositiva
07.30-07.45					
07.45-08.00					
08.00-08.15	Highlights On. ASCO-GU (8-10 febbraio 2018), EAU (16-20 marzo 2018)				VISUALIZZAZIONE CONTINUA POSTER
08.15-08.30					
08.30-08.45					
08.45-09.00					
09.00-09.15		Sessione SIUrO-AIRO. ipofrazionamento della dose nel carcinoma prostatico: perchè, come e a chi			
09.15-09.30					
09.30-09.45					
09.45-10.00		Hot topic "Sorveglianza Attiva nel tumore della vescica".			
10.00-10.15					
10.15-10.30		Lettura magistrale: Biomarcatori nel cancro della vescica			
10.30-10.45					
10.45-11.00		Gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori genito-urinari. Il progetto TMD uro-oncologico			
11.00-11.15					
11.15-11.30					
11.30-11.45	Brunch				
11.45-12.00					
12.00-12.15		CORSO ECM n. 4.  Carcinoma prostatico a basso rischio (Direttori del corso: Vincenzo Scattoni, Sergio Villa)	CORSO ECM n. 5.  Tumore vescicale muscoloinvasivo (Direttore del corso: Renzo Colombo)	CORSO ECM n. 6.  Tecnologie emergenti nel trattamento del carcinoma prostatico (Direttori del corso: Marco Borghesi, Tommaso Prayer Galetti)	
12.15-12.30					
12.30-12.45					
12.45-13.00					
13.00-13.15					
13.15-13.30					
13.30-13.45					
13.45-14.00					
14.00-14.15					
14.15-14.30					
14.30-14.45					
14.45-15.00					
15.00-15.15					
15.15-15.30					
15.30-15.45					
15.45-16.00					
16.00-16.15					
16.15-16.30					
16.30-16.45					
16.45-17.00					
17.00-17.15					
17.15-17.30					
17.30-17.45					
17.45-18.00					
18.00-18.15					
18.15-18.30					

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

Giovedì 12 Aprile 2018

09.30-10.15 **Segreteria**

Registrazione partecipanti

10.15-10.30 **Sala Plenaria**

Apertura assemblea ordinaria soci SIUR0, prima convocazione

10.30-13.30 **Corsi ECM**

## Sala Foscolo

### **CORSO ECM N. 1. Carcinoma prostatico ad alto rischio**

Direttori del corso: Rolando M. D'Angelillo (Roma), Tommaso Prayer Galetti (Padova)

#### **Approfondimenti sugli snodi decisionali:**

**Quanto ci aiuta e quanto ci confonde il referto anatomico-patologico**

*Massimo Freschi (Milano)*

**La PET (positron emission tomography) con nuovi traccianti**

*Paolo Castellucci (Bologna)*

**La risonanza magnetica multiparametrica**

*Filippo Russo (Torino)*

**Quale ruolo per la chirurgia?**

*Luigi F. Da Pozzo (Bergamo)*

**Quale ruolo per la radioterapia?**

*Barbara Avuzzi (Milano)*

**La terapia sistemica: cosa oltre la terapia anti-androgenica?**

*Umberto Basso (Padova)*

**Discussione finale**

## Sala Porta

### **CORSO ECM N. 2. La sessualità in uro-oncologia**

Direttori del corso: Lara Bellardita (Milano), Roberto Bortolus (Aviano - PN)

Moderatori: Roberto Bortolus (Aviano - PN), Samantha Serpentine (Padova)

**Introduzione e moderazione: perché parlare di sessualità in oncologia**

*Samantha Serpentine (Padova)*

**Sessualità in uro-oncologia: aspetti psicologici**

*Donatella Croce (Cuneo)*

**Disfunzioni sessuali in chirurgia urologica**

*Paolo Capogrosso (Milano)*

**Disfunzioni sessuali in radioterapia**

*Cesare Cozzarini (Milano)*

**Disfunzioni sessuali e terapia sistemica**

*Orazio Caffo (Trento)*

**Riabilitazione e fisioterapia**

*Monica Pesenti (Milano)*

**Discussione**

**Tavola rotonda: "Parlare con i pazienti di sessualità dopo la diagnosi e il trattamento dei tumori uro-oncologici: i tabù dei pazienti e i tabù dei clinici"**

Conditore: Lara Bellardita (Milano)

Partecipanti: Orazio Caffo (Trento), Paolo Capogrosso (Milano), Donatella Croce (Cuneo), Cesare Cozzarini (Milano), Monica Pesenti (Milano)

**Sala Parini****CORSO ECM N. 3. Tumore del rene dal locally advanced al metastatico**

Direttori del corso: Alberto Lapini (Firenze), Cinzia Ortega (Alba - CN)

**Radiologia: stadiazione e valutazione della risposta**

Beniamino Corcioni (Bologna)

**Anatomia patologica: nuove entità**

Anna Calìo (Verona)

**Terapia adiuvante**

Veronica Prati (Alba - CN)

**Nefrectomia citoriduttiva nella malattia "locally advanced"**

- **Il punto di vista dell'urologo**  
Marco Roscigno (Bergamo)
- **Il punto di vista dell'oncologo**  
Francesco Massari (Bologna)

**Target therapy**

Valentina Baldazzi (Empoli - FI)

**Immunoterapia**

Roberto Iacovelli (Verona)

**Chirurgia delle metastasi**

Matteo Salvi (Firenze)

**Radioterapia: quali indicazioni**

Alessandro Magli (Udine)

13.15-14.00 **Light lunch**14.00-15.00 **Seduta Plenaria****SESSIONE SIURQ GIOVANI. Carcinoma della prostata: survey of real life practice**

Provoker: Barbara Avuzzi (Milano), Federico Lanzi (Siena), Mimma Rizzo (Trento)

Expert: Alessio Bruni (Modena), Matteo Manfredi (Torino), Elena Verzoni (Milano)

**Quesiti all'audience****Votazione****Dati della survey pre-congressuale****Presentazioni delle evidenze****Nuova votazione****Discussione**15.00-16.00 **Seduta Plenaria****DIBATTITO STRUTTURATO. Risonanza magnetica multiparametrica nella selezione e nel follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva**

Provoker: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Luigi F. Da Pozzo (Bergamo)

**Ruolo della risonanza magnetica multiparametrica nel follow-up dei pazienti in sorveglianza attiva: update**

Silvia Lucarini (Firenze)

**Raccomandazioni precise: guida all'utilizzo e all'interpretazione del referto**

Francesco Giganti (Londra)

**Gestione del paziente in sorveglianza attiva con l'ausilio della risonanza magnetica multiparametrica**

Nicola Nicolai (Milano)

**16.00-17.00 Seduta Plenaria****EXPERT UNDER FIRE. Immunoterapia e altri approcci innovativi nel trattamento del carcinoma uroteliale della vescica***Coordinatore: Orazio Caffo (Trento)**Sniper: Renzo Colombo (Milano), Giorgio Cruciani (Repubblica di San Marino)***Lo scenario attuale***Enrico Cortesi (Roma)***Le prospettive future***Patrizia Giannatempo (Milano)***17.00-18.00 Area espositiva****POSTERS MEET THE AUTHORS****Postazione digitale 01 - Diagnostica***Moderatori: Massimo Freschi (Milano), Nadia Zaffaroni (Milano)***Postazione digitale 02 - Rene***Moderatori: Paolo Capogrosso (Milano), Alessandro Volpe (Novara)***Postazione digitale 03 - Sorveglianza Attiva***Moderatori: Mario Catanzaro (Milano), Nicola Fossati (Milano)***Postazione digitale 04 - Terapia 01***Moderatori: Patrizia Giannatempo (Milano), Rodolfo Hurlé (Milano)***Postazione digitale 05 - Terapia 02***Moderatori: Marco Roscigno (Bergamo), Giuseppe Sanguineti (Roma)***Postazione digitale 06 - Vescica***Moderatori: Carmen Maccagnano (Como), Mimma Rizzo (Trento)***Postazione digitale 07 - Miscellanea***Moderatori: Giovanni Lughezzani (Milano), Marcello Tucci (Orbassano - TO)***18.00-19.00 Seduta Plenaria****CASE PRESENTATION. Casi complessi in uro-oncologia***Conduttore: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)***Caso 1 Cancro della prostata nel giovane***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione****Caso 2 Carcinoma renale metastatico***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione****Caso 3 Carcinoma del pene avanzato***Presenter: Roberto Sanseverino (Nocera Inferiore - NA)**Expert: Mario Catanzaro (Milano), Giorgio Guazzoni (Milano), Roberto Iacovelli (Verona), Roberto Pacelli (Napoli)***Votazione interattiva e discussione**

## Venerdì 13 Aprile 2018

07.45-08.00 **Apertura assemblea ordinaria dei soci SIUR0, seconda convocazione e apertura elezioni per il rinnovo delle cariche sociali**

08.00-09.30 **Seduta Plenaria**

**DIBATTITO STRUTTURATO. Tumore prostatico oligometastatico ormono sensibile (HSPC)**

*Moderatori: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Vincenzo Scattoni (Milano)*

*Introduzione: Karim Touijer (New York - Stati Uniti)*

**Presentazione di un caso clinico "emblematico" e dibattito con gli esperti**

*Vincenzo Scattoni (Milano)*

**Dubbi diagnostici**

**Ruolo della RM whole body e della TC**

**Ruolo della PET e scintigrafia**

*Expert: Stefano Fanti (Bologna), Silvia Lucarini (Firenze)*

**Dubbi terapeutici**

**Trattamento del tumore primario e metastasi con radioterapia**

**Trattamento del tumore primario e metastasi con chirurgia**

**Trattamento medico**

*Expert: Alberto Bossi (Villejuif - Francia), Andrea Gallina (Milano), Giuseppe Procopio (Milano), Karim Touijer (New York - Stati Uniti)*

09.30-10.00 **Seduta Plenaria**

**Sorveglianza attiva: stato dell'arte**

*Presenter: Giario Conti (Como)*

*Relatore: Marco Roscigno (Bergamo)*

10.00-11.00 **Seduta Plenaria**

**EXPERT UNDER FIRE. Comunicare con i media: opportunità e rischi**

*Presentazione dell'evento: Riccardo Valdagni (Presidente SIUR0 - Milano) e Luigi Ripamonti (Direttore Corriere Salute - Roma)*

**L'importanza della comunicazione medico-scientifica e le esigenze della stampa**

*Mauro Boldrini (Direttore Comunicazione SIUR0 - Brescia)*

**Come comunicare su internet e sui più importanti social media?**

*Vera Martinella (Giornalista Il Corriere della Sera e Responsabile Sportello Cancro - Milano)*

**Il cancro nella carta stampata italiana: da male incurabile a malattia curabile**

*Daniela Minerva (Direttore Repubblica Salute - Roma)*

**Tumori in TV, come si affronta un tema così delicato?**

*Alma M. Grandin (Caposervizio TG1 - Roma)*

**Dibattito**

11.00-12.00 **Seduta Plenaria**

**GIULIANI LECTURE. Molecular imaging and unmet needs in prostate cancer**

*Presenter: Riccardo Valdagni (Milano)*

*Speaker: Karim Touijer (New York - Stati Uniti)*

**Dibattito sul tema della lettura**

*Moderatore: Alessandro Volpe (Novara)*

*Oncologo Medico: Sergio Bracarda (Arezzo)*

Oncologo Radioterapista: *Giuseppe Sanguineti (Roma)*

Urologo: *Karim Touijer (New York - Stati Uniti)*

Patologo: *Maria R. Raspollini (Firenze)*

Medico Nucleare: *Egesta Lopci (Milano)*

## 12.00-12.30 **Seduta Plenaria**

### **Riorganizzazione delle Reti Oncologiche Regionali**

Moderatori: *Roberto Labianca (Bergamo), Alberto Lapini (Firenze), Riccardo Valdagni (Milano)*

Relatore: *Alessandro Ghirardini (Roma)*

## 12.30-13.30 **Seduta Plenaria**

### **DIBATTITO STRUTTURATO. Uro-oncologia nell'anziano: multidisciplinarietà al servizio della terza età**

Moderatori: *Giuseppe Colloca (Roma), Silvio Monfardini (Milano)*

Introduzione: *Silvio Monfardini (Milano)*

#### **Offerta terapeutica: Chirurgia, Radioterapia, Terapia medica**

Discussant: *Lucia Fratino (Aviano - PN), Sergio Villa (Milano), Filiberto Zattoni (Padova)*

## 13.30-14.15 **Lunch**

## 14.15-15.15 **Seduta Plenaria**

### **SESSIONE SIURO-SIU. Cistectomia radicale: tecniche a confronto, open verso robotica**

Moderatori: *Sergio Serni (Firenze), Carlo Terrone (Genova)*

#### **Il perché di una scelta**

Pro "open": *Giovanni Muto (Torino)*

Pro "robotica": *Andrea Minervini (Firenze)*

#### **Step chirurgici: linfadenectomia, cistectomia, derivazione urinaria**

*Ottavio De Cobelli (Milano)*

#### **Valutazione degli outcome: chirurgici, oncologici, funzionali**

*Carlo Terrone (Genova)*

#### **Considerazioni finali**

## 15.15-16.15 **Seduta Plenaria**

### **SESSIONE SIURO-AIOM. Novità in tema di carcinoma renale**

Moderatori: *Sergio Bracarda (Arezzo), Giuseppe Procopio (Milano)*

#### **La terapia adiuvante: quale ruolo?**

*Camillo Porta (Pavia)*

#### **Cosa cambia e cosa cambierà con i nuovi farmaci**

*Roberto Iacovelli (Verona)*

#### **I meccanismi della risposta immune**

*Chiara Castelli (Milano)*

#### **Discussione**

## 16.15-17.15 **Seduta Plenaria**

### **DIBATTITO STRUTTURATO. Gestione dei pazienti con carcinoma prostatico metastatico ormonosensibile (HSPC) e castration resistant non metastatico (MOCRPC): chemioterapia o ormonoterapia di nuova generazione?**

Provoker: *Sergio Bracarda (Arezzo), Barbara A. Jerezcek (Milano), Emanuele Montanari (Milano)*

**Valutazione comparativa degli studi PROSPER, SPARTAN, STAMPEDE, LATITUDE e CHARTEED***Cosimo Sacco (Udine)***Impatto sulla pratica clinica***Discussant: Giario Conti (Como), Nicola Fossati (Milano), Angela Gernone (Bari)***17.15-18.00 Seduta Plenaria****SESSIONE SIUR-AURO. Update su neoplasie transizionali dell'alta via escretrice, neoplasie del testicolo e del pene***Moderatori: Rolando M. D'Angelillo (Roma), Michele Gallucci (Roma)***Neoplasie transizionali dell'alta via escretrice***Marco Roscigno (Bergamo)***Neoplasie del testicolo***Roberto Salvioni (Milano)***Neoplasie del pene***Mario Catanzaro (Milano)***18.00-19.00 Seduta Plenaria****Comunicazioni orali***Moderatori: Enrico Bollito (Orbassano - TO), Renzo Colombo (Milano), Cinzia Ortega (Alba - CN), Vittorio Vavassori (Bergamo), Nadia Zaffaroni (Milano)***19.00-20.00 Sala Plenaria****Chiusura assemblea ordinaria soci SIUR: comunicazione risultato elezioni per il rinnovo delle cariche sociali****CORSO INFEMIERI****IL PERCORSO CLINICO DEL PAZIENTE CON NEOPLASIA VESCICALE: L'INFERMIERE PUÒ FARE LA DIFFERENZA?***Direttori del corso: Vincenzo Scattoni (Milano), Giulia Villa (Milano)***PRIMA SESSIONE***Moderatori: Mattia Boarin (Milano), Giulia Villa (Milano)***10.00-10.05 Apertura dei lavori***Vincenzo Scattoni (Milano)***10.05-10.15 Il futuro degli infermieri in urologia: la prospettiva europea e quella italiana***Rosina Ceccarelli (Roma), Stefano Terzoni (Milano)***10.15-10.35 Ultimi aggiornamenti sul trattamento della neoplasia vescicale***Vincenzo Altieri (Salerno)***10.35-10.55 Il ruolo della chemioterapia neoadiuvante e dell'immunoterapia nella neoplasia vescicale***Daniele Raggi (Milano)***10.55-11.15 La chirurgia robotica nella cistectomia radicale: indicazioni e outcome***Andrea Gallina (Milano)*



11.15-11.35	<b>Comunicare efficacemente per fare la differenza</b> <i>Lara Bellardita (Milano)</i>
11.35-11.45	<b>Discussione e domande</b>
11.45-12.05	<b>L'infermiere nel percorso diagnostico e operativo della neoplasia vescicale: dalla cistoscopia alla TURB</b> <i>Daniela Ceruti (Treviglio - BG)</i>
12.05-12.25	<b>Allestimento della sala operatoria e il contributo della strumentista nell'assistenza alla cistectomia</b> <i>Carla Corna (Treviglio - BG)</i>
12.25-12.45	<b>Corretto posizionamento del paziente per la chirurgia pelvica minimamente invasiva</b> <i>Roberto Baldisserotto (Milano), Ombretta Bovolenta (Milano)</i>
12.45-13.00	<b>Discussione e domande</b>
13.00-14.00	<b>Lunch</b>
<b>SECONDA SESSIONE</b>	
<i>Moderatori: Rosina Ceccarelli (Roma), Giulia Villa (Milano)</i>	
14.00-14.20	<b>I principali problemi del paziente stomizzato e i criteri per una dimissione sicura</b> <i>Nicola Leggio (Milano)</i>
14.20-14.40	<b>La prospettiva del paziente: cosa significa vivere con una urostomia?</b> <i>Martina Bresciani (Milano)</i>
14.40-15.00	<b>Misurare le abilità di self-care nel paziente stomizzato e nel suo caregiver</b> <i>Mattia Boarin (Milano), Giulia Villa (Milano)</i>
15.00-15.10	<b>Discussione e domande</b>
15.10-15.30	<b>Educazione del paziente con neovescica</b> <i>Cristina Mora (Milano), Stefano Terzoni (Milano)</i>
15.30-15.50	<b>Il trattamento dell'incontinenza urinaria nei pazienti con neovescica</b> <i>Annalisa Di Masi (Milano), Stefano Terzoni (Milano)</i>
15.50-16.10	<b>Il cateterismo nelle persone con neovescica: aspetti di prevenzione delle infezioni delle vie urinarie</b> <i>Fabio Scordia (Milano)</i>
16.10-16.20	<b>Discussione e domande</b>
16.20-16.40	<b>Il colloquio pre-operatorio per la preparazione del paziente alla cistectomia radicale</b> <i>Michela Somaschini (Milano)</i>
16.40-17.05	<b>Il programma ERAS per i pazienti sottoposti a cistectomia: alcune esperienze italiane</b> <i>Mattia Boarin (Milano), Michele Fratti (Trento)</i>
17.05-17.15	<b>Discussione e domande</b>
17.15-17.25	<b>Chiusura dei lavori</b>
17.25-18.00	<b>Questionario di valutazione e test di apprendimento</b>

## Sabato 14 Aprile 2018

### 08.00-09.00 Seduta Plenaria

#### HIGHLIGHTS ON

Coordinatore: Marco Borghesi (Bologna)

#### ASCO-GU

Elena Verzoni (Milano)

#### EAU

Elio Mazzone (Milano)

### 09.00-09.45 Seduta Plenaria

#### SESSIONE SIUR-O-AIRO. Ipofrazioneamento della dose nel carcinoma prostatico: perché, come e a chi

Moderatori: Stefano Magrini (Brescia), Vittorio Vavassori (Bergamo)

##### Il frazionamento della dose tra tecnologia e radiobiologia

Luca Triggiani (Brescia)

##### Il frazionamento moderato

Giuseppe Sanguineti (Roma)

##### Il frazionamento estremo

Barbara A. Jerezcek (Milano)

### 09.45-10.15 Seduta Plenaria

#### Hot topic "Sorveglianza Attiva nel tumore della vescica".

Provoker: Mimma Rizzo (Trento)

Expert: Vincenzo Altieri (Salerno), Rodolfo Hurlé (Rozzano - MI)

### 10.15-10.45 Seduta Plenaria

#### LETTURA MAGISTRALE. Biomarcatori nel cancro della vescica

Presenter: Maurizio Colecchia (Milano)

Relatore: Mohammad Abufaraj (Vienna - Austria)

### 10.45-11.30 Seduta Plenaria

#### Gestione multidisciplinare dei pazienti con tumori genito-urinari: il progetto TMD uro-oncologico

Moderatori: Francesco Boccardo (Genova), Giuseppe Martorana (Bologna)

#### Progetto Team Multidisciplinare uro-oncologico: update post Consensus Conference

Renzo Colombo (Milano), Cristina Marengi (Milano)

### 11.30-12.00 Brunch

### 12.00-15.00 Corsi ECM

#### Sala Foscolo

#### CORSO ECM N. 4. Carcinoma prostatico a basso rischio

Direttori del corso: Vincenzo Scattoni (Milano), Sergio Villa (Milano)

##### Introduzione

Relatori: Vincenzo Scattoni (Milano), Sergio Villa (Milano)

##### Definizione clinica e fattori predittivi

Relatore: Giovanni Lughezzani (Milano)

##### Definizione anatomopatologica e fattori predittivi

Relatore: Matteo Brunelli (Verona)

##### Riclassificazione radiologica. Ruolo della risonanza magnetica (In collaborazione con SIEUN)

Relatore: Antonio Esposito (Milano)

**Suddivisione in due gruppi****Gruppo Urologi***Stefano Arcangeli (Roma), Vincenzo Scattoni (Milano)***Gruppo Oncologi Radioterapisti***Giovanni Lughezzani (Milano), Sergio Villa (Milano)***Possibilità terapeutiche**• **Sorveglianza attiva**• **Chirurgia**• **Radioterapia**• **Terapie focali o alternative***Votazione mediante smartphone***Casi clinici e discussione***Votazione mediante smartphone***Riunione dei due gruppi e confronto dei risultati e del processo decisionale***Votazione mediante smartphone***Sala Porta****CORSO ECM N. 5. Tumore vescicale muscolo-invasivo***Direttore del corso: Renzo Colombo (Milano)***Novità nella classificazione molecolare dei carcinomi uroteliali***Nadia Zaffaroni (Milano)***Novità nella definizione immunoistochimica dei carcinomi uroteliali***Carlo Patriarca (Como)***Perché la chemioterapia neoadiuvante è vincente nei trial clinici***Marcello Tucci (Orbassano - TO)***Perché la chemioterapia adiuvante è più adottata nella pratica clinica***Cinzia Ortega (Alba - CN)***Caso clinico e dibattito strutturato con i discenti***Moderatore: Daniele Raggi (Milano)**Panel: Cinzia Ortega (Alba - CN), Carlo Patriarca (Como), Marcello Tucci (Orbassano - TO), Nadia Zaffaroni (Milano)***L'avvento dell'immunoterapia in setting neoadiuvante e adiuvante: come può cambiare la strategia, geografia dei trial attivi***Daniele Raggi (Milano)***Nuove strategie perioperatorie e cistectomia radicale individualizzata dopo trattamento neoadiuvante***Renzo Colombo (Milano)***Ruolo della radioterapia e bladder-sparing approach. Potenzialità e limiti***Barbara A. Jerezcek (Milano)***Caso clinico e dibattito strutturato con i discenti***Moderatore: Renzo Colombo (Milano)**Panel: Barbara A. Jerezcek (Milano), Daniele Raggi (Milano), Cinzia Ortega (Alba - CN), Marcello Tucci (Orbassano - TO), Nadia Zaffaroni (Milano)***Sala Parini****CORSO ECM N. 6. Tecnologie emergenti nel trattamento del carcinoma prostatico***Direttori del corso: Marco Borghesi (Bologna), Tommaso Prayer Galetti (Padova)***Introduzione del corso e presentazione del quadro clinico amministrativo****Informatica***Carmen Maccagnano (Como)***Nuovi Marcatori***Ettore Capoluongo (Roma)***Anatomia Patologica***Guido Martignoni (Verona)***Chirurgia Laparoscopica e Robotica***Fabrizio Dal Moro (Padova)***Radioterapia***Giuseppe Sanguineti (Roma)*

**ELENCO DEI RELATORI**

<b>Relatore</b>	<b>Città</b>	<b>Pagina n.</b>
Abufaraj Mohammad	Vienna (Austria)	16
Arcangeli Stefano	Roma	17
Avuzzi Barbara	Milano	9, 10
Baldazzi Valentina	Empoli (FI)	10
Basso Umberto	Padova	9
Bellardita Lara	Milano	9, 10
Boccardo Francesco	Genova	16
Boldrini Mauro	Brescia	12
Bollito Enrico	Orbassano (TO)	14
Borghesi Marco	Bologna	16, 17
Bortolus Roberto	Aviano (PN)	9
Bossi Alberto	Villejuif (France)	10, 12
Bracarda Sergio	Arezzo	12, 13
Brunelli Matteo	Verona	16
Bruni Alessio	Modena	10
Caffo Orazio	Trento	9, 10, 11
Caliò Anna	Verona	10
Capogrosso Paolo	Milano	9, 10, 11
Capoluongo Ettore Domenico	Roma	17
Carmignani Luca Fabio	Milano	12
Castelli Chiara	Milano	13
Castellucci Paolo	Bologna	9
Catanzaro Mario	Milano	11, 14
Colecchia Maurizio	Milano	16
Colloca Giuseppe	Roma	13
Colombo Renzo	Milano	11, 14, 16, 17
Conti Giario Natale	Como	12, 14
Corcioni Beniamino	Bologna	10
Cortesi Enrico	Roma	11
Cozzarini Cesare	Milano	9, 10
Croce Donatella	Cuneo	9, 10
Cruciani Giorgio	Repubblica di San Marino	11
Da Pozzo Luigi Filippo	Bergamo	9, 10
Dal Moro Fabrizio	Padova	17
D'Angelillo Rolando Maria	Roma	9, 14
De Cobelli Ottavio	Milano	13
Esposito Antonio	Milano	16
Fanti Stefano	Bologna	12
Fossati Nicola	Milano	11, 14
Fratino Lucia	Aviano (PN)	13
Freschi Massimo	Milano	9, 11
Gallina Andrea	Milano	12
Gallucci Michele	Roma	14
Gernone Angela	Bari	14
Ghirardini Alessandro Mario Giovanni	Roma	13
Giannatempo Patrizia	Milano	11
Giganti Francesco	Londra	10
Grandin Alma Maria	Roma	12
Guazzoni Giorgio	Milano	11
Hurle Rodolfo	Rozzano (MI)	11, 16
Iacovelli Roberto	Verona	10, 11, 13
Jereczek Barbara Alicja	Milano	13, 16, 17
Labianca Roberto	Bergamo	13

<b>Relatore/Conduttore</b>	<b>Città</b>	<b>Pagina n.</b>
Lanzi Federico	Siena	10
Lapini Alberto	Firenze	10, 13
Lopci Egesta	Milano	13
Lucarini Silvia	Firenze	10, 12
Lughezzani Giovanni	Milano	11, 16, 17
Maccagnano Carmen	Como	11, 17
Magli Alessandro	Udine	10
Magrini Stefano Maria	Brescia	16
Manfredi Matteo	Torino	10
Marenghi Cristina	Milano	16
Martignoni Guido	Verona	17
Martinella Vera	Milano	12
Martorana Giuseppe	Bologna	16
Massari Francesco	Bologna	10
Minerva Daniela	Roma	12
Minervini Andrea	Firenze	13
Monfardini Silvio	Milano	13
Montanari Emanuele	Milano	13
Muto Giovanni	Torino	13
Nicolai Nicola	Milano	10
Ortega Cinzia	Alba (CN)	10, 14, 17
Pacelli Roberto	Napoli	11
Patriarca Carlo	Como	17
Pesenti Monica	Milano	9, 10
Porta Camillo	Pavia	13
Prati Veronica	Alba (CN)	10
Prayer Galetti Tommaso	Padova	9, 17
Procopio Giuseppe	Milano	12, 13
Raggi Daniele	Milano	17
Raspollini Maria Rosaria	Firenze	13
Ripamonti Luigi	Roma	12
Rizzo Mimma	Trento	10, 11, 16
Roscigno Marco	Bergamo	10, 11, 12, 14
Russo Filippo	Torino	9
Sacco Cosimo Stanislao	Udine	14
Salvi Matteo	Firenze	10
Salvioni Roberto	Milano	14
Sanguineti Giuseppe	Roma	11, 13, 16, 17
Sanseverino Roberto	Salerno	11
Scattoni Vincenzo	Milano	12, 16, 17
Serni Sergio	Firenze	13
Serpentini Samantha	Padova	9
Terrone Carlo	Genova	13
Touijer Karim	New York (Stati Uniti)	12, 13
Triggiani Luca	Brescia	16
Tucci Marcello	Orbassano (TO)	11, 17
Valdagni Riccardo	Milano	12, 13
Vavassori Vittorio Luigi	Bergamo	14, 16
Verzoni Elena	Milano	10, 16
Villa Sergio	Milano	13, 16, 17
Volpe Alessandro	Novara	11, 12
Zaffaroni Nadia	Milano	11, 14, 17
Zattoni Filiberto	Padova	13

# COMUNICAZIONI ORALI E E-POSTER

Giovedì 12 Aprile 2018

## Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 1 Poster: Meet the Author – Diagnostica

**MODERATORI: MASSIMO FRESCHI (MILANO), NADIA ZAFFARONI (MILANO)**

### 2. RELATIONSHIP BETWEEN TESTOSTERONE LEVELS AND PROSTATE CANCER IN PATIENTS AFFECTED BY ATYPICAL SMALL ACINAR PROLIFERATION

*Lucio Dell'atti, Guevar Maselli, Luca Leone, Simone Scarcella and Andrea Benedetto Galosi*  
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

### 4. ARE ULTRASONOGRAPHIC MEASUREMENTS A RELIABLE PARAMETER TO CHOOSE A TREATMENT WITH TESTICULAR-SPARING SURGERY?

*Lucio Dell'atti, Paola Fulvi, Guevar Maselli and Andrea Benedetto Galosi*  
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

### 7. PATTERN OF FAILURE IN POSTOPERATIVE PROSTATE CANCER BY MEANS OF PSMA-PET/CT

*Rosario Mazzola<sup>1</sup>, Berardino De Bari<sup>2</sup>, Sergio Fersino<sup>3</sup>, Dario Aiello<sup>3</sup>, Fabiana Gregucci<sup>3</sup>, Niccolo' Giaj-Levra<sup>3</sup>, Alba Fiorentino<sup>3</sup>, Francesco Ricchetti<sup>3</sup>, Stefano Cavalleri<sup>4</sup>, Matteo Salgarello<sup>5</sup> and Filippo Alongi<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>2</sup>Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; <sup>3</sup>Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>4</sup>Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>5</sup>University of Brescia, Brescia, Italy

### 8. PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH LOW-LEVEL OF PSA AFTER RADICAL PROSTATECTOMY

*Filippo Alongi<sup>1</sup>, Berardino De Bari<sup>2</sup>, Dario Aiello<sup>3</sup>, Rosario Mazzola<sup>3</sup>, Sergio Fersino<sup>3</sup>, Fabiana Gregucci<sup>3</sup>, Pierpaolo Alongi<sup>4</sup>, Maurizio Nicodemo<sup>5</sup>, Stefano Cavalleri<sup>6</sup> and Matteo Salgarello<sup>7</sup>*

<sup>1</sup>Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; <sup>3</sup>Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>4</sup>Division of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine, Ospedale Giglio, Cefalù, Palermo, Italy; <sup>5</sup>Division of Medical Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>6</sup>Division of Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>7</sup>Division of Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy

### 16. TARGETED SEQUENCING APPROACH FOR PROSTATE CANCER USING ION TORRENT PERSONAL GENOME MACHINE (PGM™) PLATFORM

*Alessandra Mangolini<sup>1</sup>, Miriam Servello<sup>1</sup>, Cristian Bassi<sup>2</sup>, Lucio Dell'atti<sup>3</sup>, Roberta Gafà<sup>4</sup>, Christian Rocca<sup>1</sup>, Martina Bandi<sup>1</sup>, Giovanni Lanza<sup>4</sup>, Carmelo Ippolito<sup>1</sup>, Massimo Negrini<sup>2</sup> and Gianluca Aguiari<sup>5</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; <sup>2</sup>Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathology, Oncology and Experimental Biology, University of Ferrara, Ferrara, Italy; <sup>3</sup>Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy; <sup>4</sup>Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathological Anatomy and Biomolecular Diagnostic, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; <sup>5</sup>Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Section of Biochemistry, Molecular Biology and Medical Genetics, University Hospital "St. Anna, Ferrara, Italy

### 19. CLINICAL AND PLASMATIC MARKERS OF VISCERAL ADIPOSE TISSUE ACTIVITY DO NOT CORRELATE WITH GLEASON PATTERNS 4 AND 5 DETECTION AT PROSTATE BIOPSY

*Vincenzo Serretta<sup>1</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Alberto Abrate<sup>1</sup>, Simone Siracusano<sup>1</sup>, Marco Vella<sup>1</sup>, Fabrizio Di Maida<sup>1</sup>, Alchiede Simonato<sup>1</sup>, Antonina Cangemi<sup>2</sup> and Elisabetta Barresi<sup>3</sup>*

<sup>1</sup>Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>2</sup>Section of Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Italy; <sup>3</sup>Department of Human Pathology, University of Palermo, Italy

### 25. INCIDENCE OF PATHOLOGICAL HIGH GRADE AND STAGE DISEASE IN PATIENTS WITH A BIOPIC DIAGNOSIS OF MICROFOCAL ADENOCARCINOMA OF THE PROSTATE: A MULTICENTER STUDY

*Alberto Abrate<sup>1</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Daniele Romagnoli<sup>2</sup>, Federico Mineo Bianchi<sup>2</sup>, Amelio Ercolino<sup>2</sup>, Nicola Pavan<sup>3</sup>,*

*Eugenio Brunocilla<sup>2</sup>, Andrea Gregori<sup>5</sup>, Virginia Varca<sup>5</sup>, Alberto Diminutto<sup>6</sup>, Salvatore Siracusanò<sup>6</sup>, Andrea Lissiani<sup>3</sup>, Angelo Porreca<sup>7</sup>, Riccardo Schiavina<sup>2</sup> and Alchiede Simonato<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; <sup>3</sup>Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, ASST Rohdense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milanese, Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, University of Verona, Policlinico G.B. Rossi, Verona, Italy; <sup>7</sup>Department of Urology, Abano Policlinic Hospital, Padua, Italy

#### **34. MAGNETIC RESONANCE IMAGING-GUIDED CONTOURING IN STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY IN LOCALIZED DISEASE PROSTATE CANCER: PRELIMINARY RESULTS OF A PHASE-II STUDY**

*Alessandro Magli<sup>1</sup>, Eugenia Moretti<sup>2</sup>, Marika Guernieri<sup>2</sup>, Rossano Girometti<sup>3</sup>, Mauro Urpis<sup>4</sup>, Margherita Crespi<sup>5</sup>, Tino Ceschia<sup>1</sup>, Marco Andrea Signor<sup>1</sup>, Claudio Foti<sup>5</sup>, Paolo Scalchi<sup>5</sup> and Marco Trovò<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Udine, Italy; <sup>2</sup>Medial Physics, ASUIUD, Udine, Italy; <sup>3</sup>Department of Radiology, ASUIUD, Udine, Italy; <sup>4</sup>Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Udine, Italy; <sup>5</sup>Medical Physics, ASUIUD, Udine, Italy

#### **39. PREDICTORS OF A CLINICALLY SIGNIFICATIVE PROSTATE CARCINOMA IN PATIENTS WHO UNDERWENT TO RADICAL PROSTATECTOMY BUT WERE AFFECTED BY A CANCER SUITABLE FOR ACTIVE SURVEILLANCE**

*Carmelo Agostino Di Franco, Giovanni Giliberto, Daniele Porru, Tiziano Cebrelli and Bruno Rovereto*  
Department of Urology, University Hospital IRCCS Policlinico S. Matteo, Pavia, Italy

#### **52. MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE OF THE PROSTATE SECOND OPINION MAY REDUCE THE NUMBER OF UNNECESSARY BIOPSIES: A SINGLE CENTER EXPERIENCE**

*Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Raffaele Bianco<sup>1</sup>, Alessandro Serino<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Matteo Ferro<sup>1</sup>, Sarah Alessi<sup>2</sup>, Giuseppe Petralia<sup>2</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

#### **71. IN-BORE MAGNETIC RESONANCE (MPMRI)-GUIDED BIOPSIES REPRESENT THE FUTURE OF PROSTATE CANCER DIAGNOSIS? A SINGLE CENTER EXPERIENCE AND IMPLICATIONS FOR FOCAL THERAPY**

*Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Giuseppe Petralia<sup>2</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Maurizio Delor<sup>1</sup>, Antonio Brescia<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

#### **78. EVALUATION OF PI-RADS SCORE $\leq 3$ LESIONS AT MULTIPARAMETRIC MRI. IMPLICATION FOR CLINICAL MANAGEMENT AND PROSTATE CANCER DIAGNOSIS**

*Ettore Di Trapani, Michele Catellani, Andrea Russo, Andrea Conti, Francesco Alessandro Mistretta, Matteo Ferro, Raffaele Bianco, Antonello Cioffi, Gennaro Musi, Giuseppe Renne, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli*  
Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

#### **82. IMMUNO-PET: A NEW TOOL FOR PROSTATE CANCER IMAGING**

*Sara Morlino<sup>1</sup>, Barbara Frigerio<sup>2</sup>, Elena Luison<sup>3</sup>, Flavio Crippa<sup>4</sup>, Alessandra Alessi<sup>4</sup>, Marta Mira<sup>4</sup>, Anna Bogni<sup>4</sup>, Carlo Chiesa<sup>4</sup>, Barbara Avuzzi<sup>5</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>5</sup>, Michela Dispinzieri<sup>5</sup>, Sergio Villa<sup>5</sup>, Riccardo Valdagni<sup>6</sup> and Mariangela Figini<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Biomarkers Unit, DRAST Department, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; <sup>3</sup>Molecular Therapies Unit, Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; <sup>4</sup>Department of Nuclear Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi, Milan, Italy

#### **83. IMPACT OF MULTIPARAMETRIC MRI IN PROSTATE CANCER STRATIFICATION AND PROPOSAL OF A NEW RISK CLASSIFICATION**

*Ettore Di Trapani, Michele Catellani, Andrea Russo, Gabriele Cozzi, Roberto Bianchi, Maurizio Delor, Andrea Conti, Raffaele Bianco, Francesco Alessandro Mistretta, Danilo Bottero, Gennaro Musi and Ottavio De Cobelli*  
Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

#### **96. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED PROSTATE BIOPSY UNDER LOCAL ANAESTHESIA: DOES TARGETED SAMPLING INFLUENCE PROCEDURAL FEASIBILITY?**

*Alessandro Marquis<sup>1</sup>, Stefano Tappero<sup>1</sup>, Daniele D'agate<sup>1</sup>, Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Marco Agnello<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Marco Falcone<sup>1</sup>, Marco Allasia<sup>1</sup>, Andrea Zitella<sup>1</sup>, Riccardo Faletti<sup>2</sup>, Laura Bergamasco<sup>2</sup>, Luca Molinaro<sup>3</sup> and Paolo Gontero<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

**97. PRIMARY TRANSRECTAL RANDOM PROSTATE BIOPSY: IS STILL ACTUAL?**

*Giorgio Napodano<sup>1</sup>, Antonio Campitelli<sup>1</sup>, Tommaso Realfonso<sup>1</sup>, Giovanni Molisso<sup>1</sup>, Olivier Intilla<sup>1</sup>, Maria Adesso<sup>2</sup> and Roberto Sanseverino<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Salerno, Italy

**99. COMPLICATIONS AFTER RANDOM TRUS GUIDED TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY**

*Giorgio Napodano<sup>1</sup>, Antonio Campitelli<sup>1</sup>, Tommaso Realfonso<sup>1</sup>, Olivier Intilla<sup>1</sup>, Giovanni Molisso<sup>1</sup>, Maria Adesso<sup>2</sup> and Roberto Sanseverino<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

**106. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED PROSTATE BIOPSY IN AMBULATORY SETTING: IS THE SYSTEMATIC SAMPLING ACTUALLY ESSENTIAL?**

*Stefano Tappero<sup>1</sup>, Alessandro Marquis<sup>1</sup>, Daniele D'agate<sup>1</sup>, Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Marco Agnello<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Marco Falcone<sup>1</sup>, Marco Allasia<sup>1</sup>, Andrea Zitella<sup>1</sup>, Riccardo Faletti<sup>2</sup>, Laura Bergamasco<sup>2</sup>, Luca Molinaro<sup>3</sup> and Paolo Gontero<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

**107. TRANSPERINEAL MRI-TARGETED VERSUS SYSTEMATIC PROSTATE BIOPSY UNDER LOCAL ANAESTHESIA: INITIAL FUNCTIONAL AND ONCOLOGICAL OUTCOMES**

*Stefano Tappero<sup>1</sup>, Alessandro Marquis<sup>1</sup>, Daniele D'agate<sup>1</sup>, Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Marco Agnello<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Marco Falcone<sup>1</sup>, Andrea Zitella<sup>1</sup>, Riccardo Faletti<sup>2</sup>, Laura Bergamasco<sup>2</sup>, Luca Molinaro<sup>3</sup> and Paolo Gontero<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy

**114. COMPARING OF MRI-BASED AND STANDARD PATHWAY FOR PROSTATE CANCER DIAGNOSIS: THREE YEARS RESULT OF A PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY**

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Stefano De Luca<sup>1</sup>, Riccardo Bertolo<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Sabrina De Cillis<sup>1</sup>, Agostino De Pascale<sup>2</sup>, Dario Gned<sup>2</sup>, Filippo Russo<sup>3</sup>, Stefano Cirillo<sup>4</sup>, Enrico Bollito<sup>5</sup> and Cristian Fiori<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Radiology, IRCC, Candiolo-Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Radiology, Maurizio Hospital, Turin, Italy; <sup>5</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

**115. THE ROLE OF OPERATOR IN THE DETECTION RATE OF MRI/TRUS FUSION TRANSRECTAL PROSTATE BIOPSY**

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Stefano De Luca<sup>1</sup>, Riccardo Bertolo<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Sabrina De Cillis<sup>1</sup>, Agostino De Pascale<sup>2</sup>, Dario Gned<sup>2</sup>, Filippo Russo<sup>3</sup>, Stefano Cirillo<sup>4</sup>, Enrico Bollito<sup>5</sup>, Daniele Tota<sup>5</sup> and Cristian Fiori<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Radiology, IRCC, Candiolo - Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Radiology, Maurizio Hospital, Turin, Italy; <sup>5</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

**118. PROSTATE CANCER AND EARLY BIOCHEMICAL RECURRENCE: WHICH IS THE ROLE OF GALLIUM-68-PROSTATE SPECIFIC MEMBRANE ANTIGEN POSITRON EMISSION TOMOGRAPHY?**

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Cristian Fiori<sup>1</sup>, Stefano De Luca<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Giorgio Alleva<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup> and Enrico Bollito<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

**122. MULTIPARAMETRIC-MAGNETIC RESONANCE/ULTRASOUND FUSION PROSTATE BIOPSY: THE NUMBER AND SPATIAL DISTRIBUTION OF CORES CAN PLAY A ROLE IN THE INDEX TUMOR DETECTION AND CHARACTERIZATION?**

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Stefano De Luca<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Riccardo Bertolo<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Dario Gned<sup>2</sup>, Agostino De Pascale<sup>2</sup>, Enrico Bollito<sup>3</sup> and Cristian Fiori<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

**124. FEASIBILITY OF PROSTATE MRI-TRUS FUSION SOFTWARE-BASED TARGETED BIOPSY IN AN OUTPATIENT SETTING: OUR RESULTS**

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Cristian Fiori<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Roberta Aimar<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Daniele Tota<sup>2</sup> and Enrico Bollito<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Orbassano, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy



## Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 2

### Poster: Meet the Author – Rene

**MODERATORI: PAOLO CAPOGROSSO (MILANO), ALESSANDRO VOLPE (NOVARA)**

#### 3. MANAGEMENT OF SYNCHRONOUS BILATERAL CLEAR RENAL CELL CARCINOMA: OUR EXPERIENCE AND REVIEW OF THE LITERATURE

*Simone Scarcella, Lucio Dell'atti, Guevar Maselli and Andrea Benedetto Galosi*  
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

#### 20. RENAL ADVERSE EVENTS IN ADVANCED CANCER PATIENTS TREATED WITH TARGETED THERAPY: A RETROSPECTIVE ANALYSIS AND CORRELATION WITH SURVIVAL

*Michela Roberto<sup>1</sup>, Maria Bassanelli<sup>1</sup>, Alessia Nave<sup>2</sup>, Silvana Giacinti<sup>1</sup>, Giulia Poti<sup>1</sup>, Claudia Fofi<sup>2</sup>, Anna Maria Aschelter<sup>1</sup>, Paolo Menè<sup>2</sup> and Paolo Marchetti<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Clinical and Molecular Medicine, Division of Oncology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy; <sup>2</sup>Division of Nephrology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

#### 28. A PARTIAL RESPONSE IN A POORLY DIFFERENTIATED RENAL CELL CARCINOMA PATIENT TREATED WITH PAZOPANIB

*Francesca Romana Di Pietro, Michela Roberto, Maria Bassanelli, Silvana Giacinti, Giulia Poti<sup>1</sup>, Serena Macrini, Anna Maria Aschelter and Paolo Marchetti*

Department of Clinical and Molecular Medicine, Division of Oncology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

#### 30. SAFETY AND EFFICACY OF MICROWAVE THERMAL ABLATION FOR SMALL RENAL MASS ON PATIENT WITH RENAL TRANSPLANTATED: A CASE REPORT

*Giovanni Silecchia<sup>1</sup>, Luigi Cormio<sup>1</sup>, Oscar Selvaggio<sup>1</sup>, Matteo Gravina<sup>2</sup>, Luca Macarini<sup>2</sup> and Giuseppe Carrieri<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, University of Foggia, Foggia, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, University of Foggia, Foggia, Italy

#### 35. PRIMARY RENAL CELL CARCINOMA (RCC): FOCUS ON STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT)

*Marco Andrea Signor<sup>1</sup>, Lucrezia Grillone<sup>2</sup>, Alessandro Magli<sup>1</sup>, Giuseppe Parisi<sup>1</sup>, Roberto Bortolus<sup>3</sup>, Mauro Urpis<sup>1</sup>, Marco Trovò<sup>1</sup> and Rossano Girometti<sup>4</sup>*

<sup>1</sup>Department of Radiation Oncology, ASUIUD, Mortegliano, Udine, Italy; <sup>2</sup>Medical Department, University of Udine, Udine, Italy; <sup>3</sup>Department of Radiation Oncology, CRO Aviano, Italy; <sup>4</sup>Institute of Radiology, University of Udine, Udine, Italy

#### 64. KIDNEY SPARING SURGERY VS. RADICAL NEPHROURETERECTOMY FOR UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA IN PATIENTS WITH VS. WITHOUT RENAL FAILURE: A MULTICENTER STUDY

*Alberto Abrate<sup>1</sup>, Francesco Sessa<sup>2</sup>, Arcangelo Sebastianelli<sup>2</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Mirko Preto<sup>3</sup>, Alberto Olivero<sup>4</sup>, Virginia Varca<sup>5</sup>, Andrea Benelli<sup>5</sup>, Carlo Pavone<sup>1</sup>, Vincenzo Serretta<sup>1</sup>, Marco Vella<sup>1</sup>, Eugenio Brunocilla<sup>6</sup>, Sergio Serni<sup>2</sup>, Carlo Trombetta<sup>7</sup>, Carlo Terrone<sup>4</sup>, Andrea Gregori<sup>5</sup>, Andrea Lissiani<sup>7</sup>, Paolo Gontero<sup>3</sup>, Riccardo Schiavina<sup>6</sup>, Mauro Gacci<sup>2</sup> and Alchiede Simonato<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; <sup>7</sup>Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

#### 66. KIDNEY SPARING SURGERY FOR UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA: LONG TERM RESULTS OF A MULTICENTER STUDY IN COMPARISON WITH RADICAL NEPHROURETERECTOMY

*Francesco Sessa<sup>1</sup>, Arcangelo Sebastianelli<sup>1</sup>, Alberto Abrate<sup>2</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>2</sup>, Mirko Preto<sup>3</sup>, Alberto Olivero<sup>4</sup>, Virginia Varca<sup>5</sup>, Andrea Benelli<sup>5</sup>, Carlo Pavone<sup>2</sup>, Vincenzo Serretta<sup>2</sup>, Marco Vella<sup>2</sup>, Eugenio Brunocilla<sup>6</sup>, Sergio Serni<sup>2</sup>, Carlo Trombetta<sup>7</sup>, Carlo Terrone<sup>4</sup>, Andrea Gregori<sup>5</sup>, Andrea Lissiani<sup>7</sup>, Paolo Gontero<sup>3</sup>, Riccardo Schiavina<sup>6</sup>, Alchiede Simonato<sup>2</sup> and Mauro Gacci<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; <sup>2</sup>Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; <sup>7</sup>Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

**77. PERCUTANEOUS IMAGE-GUIDED THERMAL RADIOFREQUENCY ABLATION FOR CT1A-B RENAL MASSES:****LONG-TERM FOLLOW-UP EXPERIENCE OF A TERTIARY REFERRED CENTER.**

Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Roberto Bianchi<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Fabrizio Verwij<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup>, Giuseppe Renne<sup>2</sup>, Franco Orsi<sup>3</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Interventional Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

**95. SURGICAL OUTCOMES AND PERIOPERATIVE MORBIDITY OF CLAMP VS. OFF-CLAMP LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY**

Roberto Sanseverino, Olivier Intilla, Giovanni Molisso, Tommaso Realfonso and Giorgio Napodano

Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

**100. CLAMPLESS LAPAROSCOPIC PARTIAL NEPHRECTOMY (LPN): PRELIMINARY EXPERIENCE**

Roberto Sanseverino<sup>1</sup>, Olivier Intilla<sup>1</sup>, Giovanni Molisso<sup>1</sup>, Tommaso Realfonso<sup>1</sup>, Maria Addesso<sup>2</sup> and Giorgio Napodano<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, Umberto I Hospital - ASL Salerno, Nocera Inferiore, Salerno, Italy

**117. EVALUATION OF SAFETY AND FEASIBILITY OF ROBOTIC ASSISTED PARTIAL NEPHRECTOMY FOR RENAL MASSES ≥ 4 CM BASED ON THE COMPARISON OF TRIFECTA AND PENTAFECTA RATE**

Roberto Castellucci<sup>1</sup>, Giulia Primiceri<sup>2</sup>, Michele Marchioni<sup>2</sup>, Pietro Castellan<sup>1</sup>, Carlo D'orta<sup>2</sup>, Luca Cindolo<sup>3</sup> and Luigi Schips<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, "SS. Annunziata" Hospital, Chieti, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, "G. D'Annunzio" University - "SS. Annunziata" Hospital, Chieti, Italy

**123. EVALUATION OF THE IMPACT OF MINIMALLY-INVASIVE PARTIAL NEPHRECTOMY ON RENAL VOLUME AND RENAL FUNCTION: A PROSPECTIVE STUDY**

Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Riccardo Bertolo<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Stefano De Luca<sup>1</sup>, Andrea Veltri<sup>2</sup>, Enrico Bollito<sup>3</sup>, Daniele Tota<sup>3</sup> and Cristian Fiori<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

**131. ANGIOMYOLIPOMA OF THE RENAL SINUS: CASE REPORT AND REVIEW OF THE LITERATURE**

Lucio Dell'atti, Simone Scarcella, Matteo Cevenini, Lorenzo Montesi and Andrea Benedetto Galosi

Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

**132. PATTERNS AND PREDICTORS OF RESECTION TECHNIQUES DURING PARTIAL NEPHRECTOMY FOR T1 RENAL MASSES: RESULTS OF A MULTICENTRE PROSPECTIVE COHORT STUDY FROM THE SURFACE-INTERMEDIATE-BASE (SIB) MARGIN SCORE INTERNATIONAL CONSORTIUM (IDEAL PHASE 2B)**

Riccardo Campi<sup>1</sup>, Alexander Kutikov<sup>2</sup>, Brian Lane<sup>3</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>4</sup>, Francesco Sanguedolce<sup>5</sup>, Georgios Hatzichristodoulou<sup>6</sup>, Andrea Mari<sup>7</sup>, Alessandro Antonelli<sup>8</sup>, Oscar Rodriguez-Faba<sup>9</sup>, Johan Langenhuisen<sup>10</sup>, Tobias Klatte<sup>11</sup>, Marco Roscigno<sup>12</sup>, Bulent Akdogan<sup>13</sup>, Nihat Karakoyunlu<sup>14</sup>, Martin Marszalek<sup>15</sup>, Umberto Capitano<sup>16</sup>, Alessandro Volpe<sup>17</sup>, Sabine Brookman-May<sup>18</sup>, Robert Uzzo<sup>2</sup>, Marco Carini<sup>19</sup>, Alberto Lapini<sup>19</sup> and Andrea Minervini<sup>19</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy, Dipartimento di Urologia, Università degli studi di Firenze, AOU Careggi, Firenze, Italia, Italy; <sup>2</sup>Division of Urologic Oncology, Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA, U.S.A.; <sup>3</sup>Department of Urology, Spectrum Health Medical Group, Grand Rapids, MI, U.S.A.; <sup>4</sup>Department of Urology, European Institute of Oncology (IEO), Milan, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, Southmead Hospital-North Bristol NHS Trust, Bristol, UK; <sup>6</sup>Department of Urology, Technical University of Munich, University Hospital Klinikum Rechts der Isar, Munich, Germany; Julius-Maximilians-University of Würzburg, Würzburg, Germany; <sup>7</sup>Department of Urology, Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; <sup>8</sup>Department of Urology, University of Brescia, Brescia, Italy; <sup>9</sup>Uro-oncology Unit, Fundacio Puigvert, Barcelona, Spain; <sup>10</sup>Laparoscopy, Robotics and Endourology, Radboud University Nijmegen Medical Centre, Nijmegen, The Netherlands; <sup>11</sup>Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>12</sup>Department of Urology, AO Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; <sup>13</sup>Department of Urology, Hacettepe University, School of Medicine, Ankara, Turkey; <sup>14</sup>Department of Urology, Di kapı Yıldırım Beyazıt Training and Research Hospital, Ankara, Turkey; <sup>15</sup>Department of Urology and Andrology, Donaospital, Vienna, Austria; <sup>16</sup>Department of Urology, University Vita-Salute San Raffaele, Scientific Institute Hospital San Raffaele, Milan, Italy; <sup>17</sup>Department of Urology, University of Eastern Piedmont, Maggiore della Carità Hospital, Novara, Italy; <sup>18</sup>Department of Urology, Janssen Research & Development, Global Clinical Operations Germany; Ludwig-Maximilians-University, Campus Grosshadern, Munich, Germany; <sup>19</sup>Department of Urology, Department of Urology, University of Florence, Florence, Italy

**133. ROBOT-ASSITED PARTIAL NEPHRECTOMY WITH ENUCLEATIVE RESECTION STRATEGY FOR HIGHLY COMPLEX RENAL MASSES: RESULTS FROM A HIGH-VOLUME REFERRAL CANCER CENTRE**

Riccardo Campi, Andrea Mari, Francesco Sessa, Davide Vanacore, Simone Sforza, Giovanni Tasso, Fabrizio Di Maida, Giulia Bencini, Simone Morselli, Alberto Lapini, Marco Carini and Andrea Minervini

Department of Urology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy

**135. IMPACT OF SURGICAL POSITIVE MARGINS ON DISEASE PROGRESSION AFTER RADICAL PROSTATECTOMY  
IN PT2-PT3 STAGE**

Tommaso Di Vico, Alessio Tognarelli, Jacopo Durante, Chiara Polito, Jacopo Meneghetti, Lorenzo Tesi and Ramona Baldesi  
Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Italy

**137. NON-CLEAR CELL RENAL CELL CARCINOMA: A META-ANALYSIS OF CLINICAL TRIALS COMPARING VEGFR-TKIS  
VERSUS MTORI**

Chiara Ciccacese<sup>1</sup>, Roberto Iacovelli<sup>1</sup>, Matteo Brunelli<sup>2</sup>, Francesco Massari<sup>3</sup>, Claudia Mosillo<sup>4</sup>, Davide Bimbatti<sup>1</sup>, Emanuela Fantinel<sup>1</sup>, Vincenzo De Marco<sup>5</sup>, Antonio Benito Porcaro<sup>5</sup>, Guido Martignoni<sup>2</sup>, Walter Artibani<sup>5</sup> and Giampaolo Tortora<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology and Diagnostic, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy; <sup>3</sup>Department of Medical Oncology, S.Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; <sup>4</sup>Department of Radiological, Oncological and Pathological Sciences, University Sapienza of Rome, Rome, Italy; <sup>5</sup>Urologic Clinic, Azienda Ospedaliera Universitaria (AOUI) Verona, University of Verona, Verona, Italy

**Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 3  
Poster: Meet the Author – Sorveglianza attiva**

**MODERATORI: MARIO CATANZARO (MILANO), NICOLA FOSSATI (MILANO)**

**12. HIGH GRADE PLEOMORPHIC SARCOMA OF THE BLADDER: AN RARE TUMOR IN UROLOGY**

Valerio Olivieri<sup>1</sup>, Luca Bellei<sup>1</sup>, Massimo Massarelli<sup>1</sup>, Massimo Ollino<sup>1</sup>, Sandro Guglielmetti<sup>1</sup>, Renzo Orlassino<sup>2</sup>,  
Valentina Fortunati<sup>2</sup>, Valter Pezzuto<sup>2</sup>, Chiara Eberspacher<sup>3</sup> and Scipio Annoscia<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Division of Urology, Ivrea Hospital, Turin, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology, Ivrea Hospital, Turin, Italy; <sup>3</sup>Division of General Surgery, Hospital Policlinico Umberto I, Rome, Italy

**13. ABIRATERONE ACETATE PLUS RADIOTHERAPY IN OLIGOPROGRESSIVE METASTATIC CASTRATION RESISTANT  
PROSTATE CANCER PATIENT: A CASE REPORT**

Giulia Poti<sup>1</sup>, Serena Macrini<sup>1</sup>, Silvana Giacinti<sup>1</sup>, Francesca Romana Di Pietro<sup>1</sup>, Maurizio Valeriani<sup>2</sup>, Maria Bassanelli<sup>1</sup>,  
Anna Maria Aschelter<sup>1</sup> and Paolo Marchetti<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Division of Oncology, Sant'Andrea Hospital-Sapienza University, Rome, Italy; <sup>2</sup>Institute of Radiation Oncology, Sapienza University, Sant'Andrea Hospital, Rome, Italy

**22. URETERAL CARCINOMA PRESENTING WITH SINGLE SUPRACLAVICULAR LYMPHNODE METASTASIS**

Valerio Olivieri<sup>1</sup>, Luca Bellei<sup>1</sup>, Massimo Massarelli<sup>1</sup>, Massimo Ollino<sup>1</sup>, Sandro Guglielmetti<sup>1</sup>, Renzo Orlassino<sup>1</sup>,  
Valentina Fortunati<sup>1</sup>, Chiara Eberspacher<sup>2</sup> and Scipio Annoscia<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Division of Urology, Ivrea Hospital, Ivrea, Turin, Italy; <sup>2</sup>Division of General Surgery, Hospital "Policlinico Umberto I", Rome, Italy

**26. BUILDING A HEALTH PROMOTING ACTIVE SURVEILLANCE: A QUALITATIVE STUDY ON PROSTATE CANCER PATIENTS'  
PERCEPTIONS**

Julia Paola Menichetti Delor<sup>1</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Paola Dordoni<sup>1</sup>, Simona Donegani<sup>1</sup>, Riccardo Valdagni<sup>2</sup> and Lara Bellardita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Prostate Cancer Program; Department of Radiation Oncology 1; Department of Oncology and Haematology; Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

**27 HOW DO PATIENTS ON ACTIVE SURVEILLANCE COPE WITH CANCER? A 3-YEAR FOLLOW-UP STUDY**

Paola Dordoni<sup>1</sup>, Maria Francesca Alvisi<sup>1</sup>, Julia Menichetti<sup>1</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Fabio Badenchini<sup>1</sup>, Teresa Di Florio<sup>1</sup>,  
Tiziana Magnani<sup>1</sup>, Cristina Marenghi<sup>1</sup>, Tiziana Rancati<sup>1</sup>, Riccardo Valdagni<sup>2</sup> and Lara Bellardita<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Oncology and Hemato-oncology; Radiation Oncology 1, Prostate Cancer Program, University of Milan; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

**36. ACTIVE SURVEILLANCE IN PROSTATE CANCER PATIENTS: PREDICTING THE CHANCE OF CONTINUING AS  
AFTER RE-BIOPSY**

Nicola Nicolai<sup>1</sup>, Maria Francesca Alvisi<sup>2</sup>, Tiziana Rancati<sup>2</sup>, Barbara Avuzzi<sup>3</sup>, Fabio Badenchini<sup>2</sup>, Mario Catanzaro<sup>1</sup>,  
Maurizio Colecchia<sup>4</sup>, Teresa Di Florio<sup>2</sup>, Tiziana Magnani<sup>2</sup>, Cristina Marenghi<sup>2</sup>, Simona Massa<sup>4</sup>, Sara Morlino<sup>3</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>3</sup>, Biagio Paolini<sup>4</sup>, Silvia Stagni<sup>1</sup>, Antonio Tesone<sup>1</sup>, Tullio Torelli<sup>1</sup>, Sergio Villa<sup>3</sup>, Nadia Zaffaroni<sup>5</sup>, Roberto Salvioni<sup>1</sup>  
and Riccardo Valdagni<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Division of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Radiation Oncology 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>4</sup>Division of Pathology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Division of Experimental Oncology and Molecular Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Division of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi di Milano, Milan, Italy

**42. ACTIVE SURVEILLANCE IN A HIGH-VOLUME CENTRE: ONCOLOGICAL OUTCOMES AND MANAGEMENT CHANGES OF A 12 YEARS EXPERIENCE**

*Michele Catellani, Stefano Luzzago, Andrea Conti, Francesco Alessandro Mistretta, Andrea Russo, Ettore Di Trapani, Roberto Bianchi, Gabriele Cozzi, Matteo Ferro, Gennaro Musi, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli*  
Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milano, Italy

**43. ROSAI-DORFMAN DISEASE: A RARE CASE OF TESTICULAR INVOLVEMENT**

*Valeria Lami, Lorenzo Ruggera, Alex Anh Ly Nguyen, Fabio Vianello and Filiberto Zattoni*  
Department of Surgery, Oncology, and Gastroenterology - Urology Clinic, Urology Clinic University of Padua, Padua, Italy

**49. MULTIPARAMETRIC MAGNETIC-RESONANCE TO CONFIRM ELIGIBILITY TO AN ACTIVE SURVEILLANCE PROGRAM FOR LOW-RISK PROSTATE CANCER: INTERMEDIATE TIME RESULTS OF A THIRD REFERRAL HIGH VOLUME CENTER PROTOCOL**

*Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Roberto Bianchi<sup>1</sup>, Gabriele Cozzi<sup>1</sup>, Eleonora Ancona<sup>2</sup>, Paola Pricolo<sup>2</sup>, Giuseppe Petralia<sup>2</sup>, Giuseppe Renne<sup>3</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Pathology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

**50. LOW-RISK PROSTATE CANCER IN THE CONTEMPORARY MAGNETIC-RESONANCE ERA: ARE WE EXCLUDING TOO MUCH PATIENTS SUITABLE FOR ACTIVE SURVEILLANCE?**

*Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Maurizio Delor<sup>1</sup>, Antonio Brescia<sup>1</sup>, Giovanni Cordima<sup>1</sup>, Antonio Cioffi<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Giuseppe Petralia<sup>2</sup>, Matteo Ferro<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

**61. GRANULOSA CELL-TUMOR OF THE TESTIS: A CASE REPORT OF A VERY RARE TUMOR AND REVISION OF THE LITERATURE**

*Emanuela Trenti<sup>1</sup>, Salvatore Mario Palermo<sup>1</sup>, Tamara Tischler<sup>1</sup>, Carolina D' Elia<sup>1</sup>, Evi Compoj<sup>1</sup>, Christian Ladurner<sup>1</sup>, Dorian Huqi<sup>1</sup>, Esther Hanspeter<sup>2</sup> and Armin Pycha<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy

**87. METASTATIC MALIGNANT MELANOMA OF THE BLADDER: AN EXTREMELY RARE CONDITION**

*Giacomo Di Cosmo<sup>1</sup>, Tommaso Silvestri<sup>1</sup>, Enrica Verzotti<sup>1</sup>, Lorenzo Zandona<sup>2</sup>, Rossana Bussani<sup>2</sup>, Giovanni Liguori<sup>1</sup> and Carlo Trombetta<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology ASUITS - University of Trieste, Trieste Italy

**140. ATYPICAL ADENOMATOUS HYPERPLASIA (AAH) OF THE PROSTATE IN A CASE REPORT WITH PREVIOUS DIAGNOSIS OF ASAP (ATYPICAL SMALL ACINAR PROLIFERATION): A REVIEW OF THE LITERATURE**

*Giovanni Luca Giliberto<sup>1</sup>, Nicolò Fiorello<sup>1</sup>, Alessandra Viglio<sup>2</sup>, Carlo Marchetti<sup>1</sup>, Andrea Ringressi<sup>1</sup>, Cesare Regina<sup>1</sup> and Bruno Rovereto<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology San Matteo Hospital Pavia, IRCCS Foundation Polyclinic San Matteo Hospital Pavia, Pavia, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology San Matteo Hospital Pavia, IRCCS Foundation Polyclinic San Matteo Hospital Pavia, Pavia, Italy

**141. MAGNETIC RESONANCE IMAGING AND ULTRASOUND FUSION BIOPSY IN FOLLOW-UP OF PATIENTS IN ACTIVE SURVEILLANCE PROTOCOL**

*Marco Roscigno<sup>1</sup>, Maria Nicolai<sup>1</sup>, Giovanni La Croce<sup>1</sup>, Giovanna Perugini<sup>2</sup>, Gianfranco Deiana<sup>1</sup>, Michele Manica<sup>1</sup>, Giulia Querques<sup>2</sup>, Daniela Chinaglia<sup>3</sup>, Sandro Sironi<sup>2</sup> and Luigi Filippo Da Pozzo<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Urology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Radiology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; <sup>3</sup>Pathology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

**Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 4**  
**Poster: Meet the Author – Terapia 1**

**MODERATORI: PATRIZIA GIANNATEMPO (MILANO), RODOLFO HURLE (MILANO)**

**1. "STARRY SKY" AN INCIDENTAL ULTRASONOGRAPHIC APPEARANCE OF TESTES: 10 YEAR EXPERIENCE IN MANAGEMENT AND FOLLOW-UP**

*Lucio Dell' Atti and Andrea Benedetto Galosi*  
Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

**11. SALVAGE IMAGE-GUIDED MULTIPLE RE-IRRADIATION FOR LOCALLY RECURRENT PROSTATE CANCER WITH HIGH-PRECISION TECHNOLOGY: PROOF OF CONCEPT AND CLINICAL OUTCOMES**

Stefania Volpe<sup>1</sup>, Barbara Alicja Jereczek Fossa<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Damaris Patricia Rojas<sup>1</sup>, Cristiana Fodor<sup>1</sup>, Andrea Vavassori<sup>1</sup>, Paola Romanelli<sup>1</sup>, Sabrina Vigorito<sup>2</sup>, Elena Rondi<sup>2</sup>, Stefania Comi<sup>2</sup>, Raffaella Cambria<sup>2</sup>, Federica Cattani<sup>2</sup>, Samantha Dicuonzo<sup>1</sup>, Paolo De Marco<sup>2</sup>, Giuseppe Beltramo<sup>3</sup>, Gennaro Musi<sup>4</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>4</sup>, Giulia Marvaso<sup>1</sup> and Roberto Orecchia<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Radiation Oncology Department, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Radiation Oncology Department, CyberKnife Center CDI, Milan, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy

**15. CYTOREDUCTIVE PROSTATE RADIOTHERAPY IN OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER: A SINGLE CENTER ANALYSIS OF TOXICITY AND CLINICAL OUTCOME**

Giulia Riva<sup>1</sup>, Giuia Marvaso<sup>1</sup>, Matteo Augugliaro<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Cristiana Fodor<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>2</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>2</sup>, Roberto Orecchia<sup>3</sup> and Barbara Alicja Jereczek-Fossa<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Department of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy

**17. NEW TECHNOLOGIES IN RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER: FEASIBILITY, DOSIMETRIC ASPECTS AND CLINICAL RESULTS IN PATIENTS WITH AT LEAST 5-YEAR FOLLOW-UP**

Antonella Sicilia, Luca Eolo Trodella, Rolando Maria D' Angelillo, Michele Fiore, Aurelia Iurato, Alessia Carnevale, Carlo Greco, Marianna Miele, Pasquale Trecca, Lucio Trodella and Sara Ramella  
 Division of Radiotherapy, Campus Bio-Medico of Rome University, Rome, Italy

**21. CAN THE BODY MASS INDEX HAVE AN IMPACT ON OUTCOMES IN MEN TREATED BY ROBOTIC RADICAL PROSTATECTOMY?**

Lucio Dell'atti, Luca Leone, Erica Palagonia, Lorenzo Montesi and Andrea Benedetto Galosi  
 Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy

**23. CRYOSURGICAL HEMIABLATION FOR LOW AND INTERMEDIATE RISK OF PROSTATE CANCER: 4 YEARS OF FUNCTIONAL AND INITIAL ONCOLOGICAL OUTCOMES**

Giovanni Silecchia, Luigi Cormio, Oscar Selvaggio, Rocco Di Brina and Giuseppe Carrieri  
 Division of Urology, University of Foggia, Foggia, Italy

**24. IMPACT OF BEDSIDE ASSISTANT DURING ROBOT ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY ON PERIOPERATIVE AND CLINICAL OUTCOMES**

Mario Salvatore Mangano<sup>1</sup>, Claudio Lamon<sup>1</sup>, Francesco Beniamin<sup>1</sup>, Alberto De Gobbi<sup>1</sup>, Matteo Ciaccia<sup>1</sup>, Giuseppe Battistella<sup>2</sup> and Luigino Maccatrozzo<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Urology Unit, Ca' Foncello Hospital, Treviso, Italy; <sup>2</sup>Epidemiology Unit, Ca' Foncello Hospital, Treviso, Italy

**29. LINAC-BASED STEREOTACTIC RADIATION THERAPY FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER: 4-YEAR FOLLOW-UP UPDATE ON TOXICITY AND SURVIVAL**

Giuseppe Roberto D'Agostino, Lucia Di Brina, Ciro Franzese, Davide Franceschini, Cristina Iftode, Stefano Tomatis, Angelo Tozzi, Fiorenza De Rose, Pierina Navarria and Marta Scorsetti  
 Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

**33. EVALUATION OF OUTCOMES AFTER STEREOTACTIC HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY FOR PROSTATE CANCER**

Giancarlo Beltramo<sup>1</sup>, Giovanni Longo<sup>2</sup>, Cristina Locatelli<sup>3</sup>, Isa Bossi Zanetti<sup>1</sup>, Achille Bergantin<sup>1</sup>, Anna Stefania Martinotti<sup>1</sup>, Irene Redaelli<sup>1</sup>, Paolo Bonfanti<sup>1</sup>, Andrea Bresolin<sup>1</sup>, Livia Corinna Bianchi<sup>1</sup>, Matteo Maggioni<sup>2</sup> and Guido Dormia<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Cyberknife Center, Centro Diagnostico Italiano, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan, Italy; <sup>3</sup>Department of Oncology, San Carlo Borromeo Hospital, Milan, Italy

**54. POSTOPERATIVE HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY IN PROSTATE CANCER**

Francesco Tramacere<sup>1</sup>, Stefano Arcangeli<sup>2</sup>, Roberta Castagna<sup>1</sup>, Maria Chiara De Luca<sup>1</sup>, Cristina De Tommaso<sup>1</sup>, Maria Carmen Francavilla<sup>1</sup>, Antonietta Pignatelli<sup>1</sup> and Maurizio Portaluri<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Radiotherapy Dept, "Antonio Perrino" Hospital ASL Brindisi, Brindisi, Italy; <sup>2</sup>U.O.C. Radiotherapy, Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini Circonvallazione Gianicolense, Rome, Italy

**57. LOW-RISK PROSTATE CANCER PATIENTS TREATED WITH HYPOFRACTIONATED RADIATION THERAPY: LONG TERM OUTCOMES, TOXICITY AND SEXUAL FUNCTION**

Luca Marinelli, Chiara Reverberi, Mattia Falchetto Osti, Vitaliana De Sanctis, Lidia Tronolone, Manuela Giuliani and Maurizio Valeriani  
 Radiation Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

**70. "GIVE ME FIVE" ULTRA HYPOFRACTIONATED RADIOTHERAPY (RT) FOR LOCALIZED PROSTATE CANCER (PCA): SAFETY WITHOUT LOSING EFFICACY**

Giulia Marvaso<sup>1</sup>, Giulia Riva<sup>2</sup>, Delia Ciardo<sup>1</sup>, Sara Gandini<sup>3</sup>, Cristiana Fodor<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Stefania Comi<sup>4</sup>, Federica Cattani<sup>4</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>5</sup>, Roberto Orecchia<sup>6</sup> and Barbara A. Jereczek-Fossa<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Radiotherapy, European Institute of Oncology Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Epidemiology and Biostatistics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>4</sup>Medical Physics Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>6</sup>Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>7</sup>Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

**72. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR BONE OLIGOMETASTATIC CASTRATION-SENSITIVE RECURRENT PROSTATE CANCER (MCSPC): SERIES OF 55 PATIENTS**

Giuseppe Fanetti<sup>1</sup>, Giulia Marvaso<sup>1</sup>, Annaisabel Rese<sup>2</sup>, Sabrina Vigorito<sup>3</sup>, Floriana Pansini<sup>3</sup>, Federica Cattani<sup>3</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Rosalinda Ricotti<sup>1</sup>, Cristiana Fodor<sup>1</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>4</sup>, Roberto Orecchia<sup>5</sup> and Barbara A. Jereczek-Fossa<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiation Oncology, A.O.U. Federico II, Naples, Italy; <sup>3</sup>Medical Physics Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>4</sup>Urology Department, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>5</sup>Scientific Directorate, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Oncology and Hemato-Oncology, University of Milan, Milan, Italy

**74. SAFETY AND EFFICACY OF ABIRATERONE IN ELDERLY PATIENTS WITH METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER: MULTICENTRIC REAL-LIFE EXPERIENCE**

Zuzana Sirotovà<sup>1</sup>, Giulia Courthod<sup>2</sup>, Alfredo Tartarone<sup>3</sup>, Orazio Caffo<sup>4</sup>, Francesca Maines<sup>4</sup>, Veronica Prati<sup>5</sup>, Maurizio Bertuccelli<sup>6</sup>, Alessandra Mosca<sup>7</sup>, Giuseppe Fornarini<sup>8</sup>, Pamela Guglielmini<sup>9</sup>, Franco Morelli<sup>10</sup>, Erica Palesandro<sup>11</sup>, Cinzia Ortega<sup>12</sup>, Stefania Miraglia<sup>13</sup>, Valentina Perrone<sup>14</sup>, Gianmauro Numico<sup>9</sup>, Giacomo Allegrini<sup>15</sup>, Michele Aieta<sup>3</sup> and Marina Schena<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Oncology and Oncohaematology, Regional Hospital Parini Aosta, Aosta, Italy; <sup>2</sup>Oncology, Regional Hospital Parini Aosta, Aosta, Italy; <sup>3</sup>Oncology, IRCCS Referall Cancer Center Of Basilicata, Rionero In Vulture, Potenza, Italy; <sup>4</sup>Oncology, Santa Chiara Hospital, Trento, Italy; <sup>5</sup>Oncology, ASLCN2 Alba-Bra, Alba, Italy; <sup>6</sup>Oncology, General Hospital Livorno, Livorno, Italy; <sup>7</sup>Oncology, Maggiore della Carità University Hospital, Novara, Italy; <sup>8</sup>Oncology, San Martino Hospital Genova, Genova, Italy; <sup>9</sup>Oncology, SS Antonio e Biagio General Hospital Alessandria, Italy; <sup>10</sup>Oncology, IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza, San Giovanni Rotondo, Italy; <sup>11</sup>Oncology, IRCCS Candiolo, Italy; <sup>12</sup>Oncology, ASLCN2 Alba-Bra, Alba, Italy; <sup>13</sup>Oncology, Hospital Martini, Turin, Italy; <sup>14</sup>Oncology, Maggiore della Carità University Hospital Novara, Novara, Italy; <sup>15</sup>Medical Oncology, General Hospital Livorno, Livorno, Italy

**79. POSITIVE SURGICAL MARGINS AFTER ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY IN THE MULTIPARAMETRIC MRI ERA: THE EXPERIENCE OF A HIGH VOLUME THIRD REFERRAL CENTRE**

Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Alessandro Serino<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Matteo Ferro<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup>, Giuseppe Renne<sup>1</sup>, Giuseppe Petralia<sup>2</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy

**88. MODERATE HYPOFRACTIONATED POST-PROSTATECTOMY VOLUMETRIC ARC THERAPY WITH IMAGE GUIDANCE (VMAT-IGRT): FEASIBILITY AND ACUTE TOXICITY.**

Elisa Villa<sup>1</sup>, Micaela Motta<sup>1</sup>, Andrea Ravasio<sup>1</sup>, Raffaella Gualano<sup>1</sup>, Sofia Cirelli<sup>2</sup>, Giorgia Marai<sup>2</sup> and Vittorio Vavassori<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Radiation Oncology Unit, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Statistic Unit, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy

**Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 5  
Poster: Meet the Author – Terapia 2**

**MODERATORI: MARCO ROSCIGNO (BERGAMO), GIUSEPPE SANGUINETI (ROMA)**

**90. STEROTACTIC BODY RADIATION THERAPY FOR LOW AND INTERMEDIATE RISK PROSTATE CANCER: 3 FRACTIONS HYPOFRACTIONATED SCHEDULE**

Alessia Farneti<sup>1</sup>, Valeria Landoni<sup>2</sup>, Maria Grazia Petrongari<sup>3</sup>, Biancamaria Saracino<sup>3</sup>, Adriana Faiella<sup>3</sup>, Giuseppe Iaccarino<sup>2</sup>, Antonella Soriani<sup>2</sup>, Marilia Ferriero<sup>4</sup>, Michele Gallucci<sup>4</sup> and Giuseppe Sanguineti<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Department of Radiotherapy Oncology, National Cancer Institute Regina Elena IFO, Rome, Italy; <sup>2</sup>Laboratory of Medical Physics, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; <sup>3</sup>Department of Radiotherapy Oncology, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; <sup>4</sup>Urology, IFO, Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy

**94. HYPOFRACTIONATED STEREOTACTIC RADIOTHERAPY WITH CYBERKNIFE® SYSTEM IN LOCALIZED PROSTATE CANCER: A MONOISTITUTIONAL EXPERIENCE**

Valentina Borzillo<sup>1</sup>, Rossella Di Franco<sup>1</sup>, Giuseppe Totaro<sup>1</sup>, Gianluca Ametrano<sup>1</sup>, Fabrizio Cammarota<sup>1</sup>, Giuseppe Quarto<sup>2</sup>, Domenico Sorrentino<sup>2</sup>, Sisto Perdonà<sup>2</sup> and Paolo Muto<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Division of Radiotherapy, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS - Fondazione G.Pascale, Naples, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology Oncology Surgery, Istituto Nazionale Tumori - IRCCS - Fondazione G. Pascale, Naples, Italy

**103. STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY AS LOCAL TREATMENT FOR OLIGOMETASTASES FROM PROSTATE CANCER: EFFICACY AND IMPACT ON SYSTEMIC TREATMENT**

Ciro Franzese, Lucia Di Brina, Giuseppe Roberto D'agostino, Pietro Mancosu, Stefano Tomatis and Marta Scorsetti  
Department of Radiology and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

**109. HIGH-PRECISION SALVAGE RE-IRRADIATION FOR ISOLATED LOCAL RECURRENCE OF PROSTATE CANCER: A MONO-INSTITUTIONAL SERIES OF 64 PATIENTS**

Damaris Patricia Rojas<sup>1,2</sup>, Barbara Alicja Jereczek-Fossa<sup>1,2</sup>, Dario Zerini<sup>2</sup>, Cristiana Fodor<sup>2</sup>, Anna Viola<sup>1,2</sup>, Giuseppe Fanetti<sup>1,2</sup>, Stefania Volpe<sup>1,2</sup>, Giulia Marvaso<sup>2</sup>, Rosa Luraschi<sup>3</sup>, Alessia Bazani<sup>3</sup>, Elena Rondi<sup>3</sup>, Federica Cattani<sup>3</sup>, Andrea Vavassori<sup>2</sup>, Cristina Garibaldi<sup>4</sup>, Sarah Alessi<sup>5</sup>, Paola Pricolo<sup>5</sup>, Giuseppe Petralia<sup>5</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>6</sup>, Gennaro Musi<sup>6</sup> and Roberto Orecchia<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Department of Oncology and Hemato-oncology, University Of Milan, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiation Oncology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>4</sup>Radiation Research Unit, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>5</sup>Division of Radiology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>6</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>7</sup>Department of Medical Imaging and Radiation Sciences, European Institute of Oncology, Milan, Italy

**110. OPEN VERSUS ROBOT-ASSISTED SALVAGE RADICAL PROSTATECTOMY: FUNCTIONAL OUTCOMES AND COMPLICATIONS OF A MULTICENTRE STUDY**

Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Paolo Alessio<sup>1</sup>, Anna Palazzetti<sup>1</sup>, Francesca Pisano<sup>1</sup>, Antonino Battaglia<sup>1</sup>, Stefania Munegato<sup>1</sup>, Bruno Frea<sup>1</sup>, Paolo Gontero<sup>1</sup>, Fernando Munoz<sup>2</sup>, Claudia Filippini<sup>3</sup>, Estefania Linares<sup>4</sup>, Rafael Sanchez Salas<sup>4</sup>, Sanchia Goonewardene<sup>5</sup>, Prokar Dasgupta<sup>5</sup>, Declan Cahill<sup>5</sup>, Ben Challacombe<sup>5</sup>, Rick Popert<sup>5</sup>, David Gillatt<sup>6</sup>, Raj Persad<sup>6</sup>, Juan Palou<sup>7</sup>, Steven Joniau<sup>8</sup>, Salvatore Smelzo<sup>9</sup>, Thierry Piechaud<sup>9</sup>, Alexandre De La Taille<sup>10</sup>, Morgan Roupret<sup>11</sup>, Simone Albisinni<sup>12</sup>, Roland Van Velthoven<sup>12</sup>, Alessandro Morlacco<sup>13</sup>, Sharma Vedit<sup>13</sup>, Giorgio Gandaglia<sup>14</sup>, Alexander Mottrie<sup>14</sup>, Joseph Smith<sup>15</sup>, Shreyas Joshi<sup>15</sup>, Gabriel Fiscus<sup>15</sup>, Andre Berger<sup>16</sup>, Monish Aron<sup>16</sup>, Henk Van Der Poel<sup>17</sup>, Derya Tilki<sup>18</sup>, Declan Murphy<sup>19</sup>, Nathan Lawrentschuk<sup>19</sup>, John Davis<sup>20</sup>, Gordon Leung<sup>20</sup> and Robert Jeffrey Karnes<sup>13</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; <sup>3</sup>Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; <sup>5</sup>Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; <sup>6</sup>Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; <sup>7</sup>Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; <sup>8</sup>Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; <sup>9</sup>Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; <sup>10</sup>Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; <sup>11</sup>Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; <sup>12</sup>Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium; <sup>13</sup>Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; <sup>14</sup>Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; <sup>15</sup>Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; <sup>16</sup>Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; <sup>17</sup>Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; <sup>18</sup>Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; <sup>19</sup>Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; <sup>20</sup>Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A

**111. RADICAL PROSTATECTOMY IN A SALVAGE SETTING: RESULTS OF A CONTEMPORARY MULTICENTRE SERIES OF 395 CASES**

Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Paolo Alessio<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Anna Palazzetti<sup>1</sup>, Francesca Pisano<sup>1</sup>, Antonino Battaglia<sup>1</sup>, Stefania Munegato<sup>1</sup>, Bruno Frea<sup>1</sup>, Paolo Gontero<sup>1</sup>, Fernando Munoz<sup>2</sup>, Claudia Filippini<sup>3</sup>, Estefania Linares<sup>4</sup>, Rafael Sanchez Salas<sup>4</sup>, Sanchia Goonewardene<sup>5</sup>, Prokar Dasgupta<sup>5</sup>, Declan Cahill<sup>5</sup>, Ben Challacombe<sup>5</sup>, Rick Popert<sup>5</sup>, David Gillatt<sup>6</sup>, Raj Persad<sup>6</sup>, Juan Palou<sup>7</sup>, Steven Joniau<sup>8</sup>, Salvatore Smelzo<sup>9</sup>, Thierry Piechaud<sup>9</sup>, Alexandre De La Taille<sup>10</sup>, Morgan Roupret<sup>11</sup>, Simone Albisinni<sup>12</sup>, Roland Van Velthoven<sup>12</sup>, Alessandro Morlacco<sup>13</sup>, Sharma Vedit<sup>13</sup>, Giorgio Gandaglia<sup>14</sup>, Alexander Mottrie<sup>14</sup>, Joseph Smith<sup>15</sup>, Shreyas Joshi<sup>15</sup>, Gabriel Fiscus<sup>15</sup>, Andre Berger<sup>16</sup>, Monish Aron<sup>16</sup>, Henk Van Der Poel<sup>17</sup>, Derya Tilki<sup>18</sup>, Declan Murphy<sup>19</sup>, Nathan Lawrentschuk<sup>19</sup>, John Davis<sup>20</sup>, Gordon Leung<sup>20</sup> and Robert Jeffrey Karnes<sup>13</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; <sup>3</sup>Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; <sup>5</sup>Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; <sup>6</sup>Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; <sup>7</sup>Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; <sup>8</sup>Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; <sup>9</sup>Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; <sup>10</sup>Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; <sup>11</sup>Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; <sup>12</sup>Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre De Bruxelles, Bruxelles, Belgium; <sup>13</sup>Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; <sup>14</sup>Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; <sup>15</sup>Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; <sup>16</sup>Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; <sup>17</sup>Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; <sup>18</sup>Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; <sup>19</sup>Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; <sup>20</sup>Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.

**112. USEFULNESS OF PRE-SALVAGE RADICAL PROSTATECTOMY PROSTATE BIOPSIES: DO THEY RIGHTLY PREDICT THE FINAL HISTOLOGY?**

Giancarlo Marra<sup>1</sup>, Paolo Alessio<sup>1</sup>, Marco Oderda<sup>1</sup>, Anna Palazzetti<sup>1</sup>, Francesca Pisano<sup>1</sup>, Antonino Battaglia<sup>1</sup>, Stefania Munegato<sup>1</sup>, Alessandro Marquis<sup>1</sup>, Stefano Tappero<sup>1</sup>, Bruno Frea<sup>1</sup>, Paolo Gontero<sup>1</sup>, Fernando Munoz<sup>2</sup>, Claudia Filippini<sup>3</sup>, Estefania Linares<sup>4</sup>, Rafael Sanchez Salas<sup>4</sup>, Sanchia Goonewardene<sup>5</sup>, Prokar Dasgupta<sup>5</sup>, Declan Cahill<sup>5</sup>,

*Ben Challacombe<sup>5</sup>, Rick Popert<sup>5</sup>, David Gillatt<sup>6</sup>, Raj Persad<sup>6</sup>, Juan Palou<sup>7</sup>, Steven Joniau<sup>8</sup>, Salvatore Smelzo<sup>9</sup>, Thierry Piechaut<sup>9</sup>, Alexandre De La Taille<sup>10</sup>, Morgan Roupert<sup>11</sup>, Simone Albisinni<sup>12</sup>, Roland Van Velthoven<sup>12</sup>, Alessandro Morlacco<sup>13</sup>, Sharma Vidi<sup>13</sup>, Giorgio Gandaglia<sup>14</sup>, Alexander Mottrie<sup>14</sup>, Joseph Smith<sup>15</sup>, Shreyas Joshi<sup>15</sup>, Gabriel Fiscus<sup>15</sup>, Andre Berger<sup>16</sup>, Monish Aron<sup>16</sup>, Henk Van Der Poel<sup>17</sup>, Derya Tilki<sup>18</sup>, Declan Murphy<sup>19</sup>, Nathan Lawrentschuk<sup>19</sup>, John Davis<sup>20</sup>, Gordon Leung<sup>20</sup> and Robert Jeffrey Karnes<sup>13</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza, University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiotherapy, Parini Hospital, Aosta, Italy; <sup>3</sup>Department of Statistics, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France; <sup>5</sup>Department of Urology, Urology Centre, Guy's Hospital, London, UK; <sup>6</sup>Department of Urology, North Bristol NHS Foundation Trust, Bristol, UK; <sup>7</sup>Department of Urology, Fundació Puigvert, Barcelona, Spain; <sup>8</sup>Department of Urology, Leuven University Hospitals, Leuven, Belgium; <sup>9</sup>Department of Urology, Clinique Saint Augustin, Bordeaux, France; <sup>10</sup>Department of Urology, CHU Mondor, Créteil, France; <sup>11</sup>Department of Urology, Pitié Salpêtrière Hospital University Paris 6, Paris, France; <sup>12</sup>Department of Urology, Institut Jules Bordet, Université Libre de Bruxelles, Bruxelles, Belgium; <sup>13</sup>Department of Urology, Mayo Clinic, Rochester, MN, U.S.A.; <sup>14</sup>Department of Urology, OLV Hospital, Aalst, Belgium; <sup>15</sup>Department of Urology, Vanderbilt University, Medical Center North, Nashville, TN, U.S.A.; <sup>16</sup>Department of Urology, USC Norris Comprehensive Cancer Center and Hospital, University of South California, CA, U.S.A.; <sup>17</sup>Department of Urology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam, Netherlands; <sup>18</sup>Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; <sup>19</sup>Department of Urology, Peter MacCallum Cancer Centre, Melbourne, Victoria, Australia; <sup>20</sup>Department of Urology, Division of Surgery, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.

### 113. AN INTERNATIONAL SURVEY ABOUT FOCAL THERAPY FOR PROSTATE CANCER FROM THE YOUNG ACADEMIC UROLOGISTS (YAU): THE OPINION OF 484 PHYSICIANS

*Marra Giancarlo<sup>1</sup>, Guillaume Ploussard<sup>2</sup>, Piet Ost<sup>3</sup>, Pieter J.L. De Visschere<sup>3</sup>, Prasanna Sooriakumaran<sup>4</sup>, Alberto Briganti<sup>5</sup>, Giorgio Gandaglia<sup>5</sup>, Derya Tilki<sup>6</sup>, Christian I. Surcel<sup>7</sup>, Igor Tsaur<sup>8</sup>, Roderick Van Den Bergh<sup>9</sup>, Alexander Kretschmer<sup>10</sup>, Hendrik Borgmann<sup>11</sup>, Paolo Gontero<sup>1</sup>, Hashim Ahmed<sup>12</sup> and Massimo Valerio<sup>13</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, San Giovanni Battista Hospital, Città della Salute e della Scienza and University of Turin, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, Saint Jean Languedoc Hospital, Toulouse, France; <sup>3</sup>Department of Urology and Radiology, Ghent University, Ghent, Belgium; <sup>4</sup>Department of Urology, University College London Hospital, London, UK; <sup>5</sup>Department of Urology, Vita e Salute University and San Raffaele Hospital, Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, Martini Klinik, Hamburg, Germany; <sup>7</sup>Department of Urology, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania; <sup>8</sup>Department of Urology, University of Mainz, Mainz, Germany; <sup>9</sup>Department of Urology, University of Utrecht, Utrecht, The Netherlands; <sup>10</sup>Department of Urology, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany; <sup>11</sup>Department of Urology, University Hospital of Mainz, Mainz, Germany; <sup>12</sup>Department of Surgery and Cancer, Imperial College London, London, UK; <sup>13</sup>Department of Urology, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Switzerland

### 119. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR OLIGOMETASTATIC TRANSITIONAL CELL CARCINOMA: SINGLE INSITUATION SERIES OF 11 PATIENTS/19 LESIONS

*Matteo Augugliaro<sup>1</sup>, Giulia Marvaso<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Giulia Riva<sup>1</sup>, Elena Rondi<sup>2</sup>, Sabrina Vigorito<sup>2</sup>, Stefania Comi<sup>2</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>3</sup>, Roberto Orecchia<sup>4</sup> and Barbara Alicia Jerezek-Fossa<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Unit of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>4</sup>Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy

### 120. MPMRI PREDICTIVE VALUE IN THE DIFFERENT PROSTATE AREAS IN DETECTING PROSTATE CANCER

*Lorenzo Montesi, Luca Leone, Matteo Cevenini, Lucio Dell'atti, Michele Pucci and Andrea B. Galosi*  
Urological Clinic, Politecnical University of Marche Region, Ancona, Italy

### 121. VALIDATION STUDY ABOUT THE ROLE OF 3D PRINTED VIRTUAL MODELS FOR ROBOT-ASSISTED-RADICAL-PROSTATECTOMY AND PARTIAL-NEPHRECTOMY

*Francesco Porpiglia<sup>1</sup>, Riccardo Bertolo<sup>1</sup>, Matteo Manfredi<sup>1</sup>, Fabrizio Mele<sup>1</sup>, Daniele Amparore<sup>1</sup>, Enrico Checcucci<sup>1</sup>, Diletta Garrou<sup>1</sup>, Giovanni Cattaneo<sup>1</sup>, Dario Gned<sup>2</sup>, Federica Solitro<sup>2</sup>, Enrico Bollito<sup>3</sup>, Daniele Tota<sup>3</sup> and Critian Fiori<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Radiology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, AOU San Luigi Gonzaga Orbassano - Turin, Italy

### 127. CAN ROBOT-ASSISTED LAPAROSCOPIC PROSTATECTOMY BE RECOMMENDED TO OBESE PATIENTS? OUR EXPERIENCE

*Ambra Rizzoli<sup>1</sup>, Jamil Ghahhari<sup>1</sup>, Piergustavo De Francesco<sup>1</sup>, Giulia Primiceri<sup>1</sup>, Michele Marchioni<sup>1</sup>, Pietro Castellan<sup>2</sup> and Luca Cindolo<sup>2</sup>, Luigi Schips<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, Robotic Unit, "SS Annunziata" Hospital, G. D'Annunzio, University, Chieti, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, "SS. Annunziata Hospital" Chieti, Italy;

### 128. ECONOMIC BURDEN OF THE MANAGEMENT OF METASTATIC CASTRATE-RESISTANT PROSTATE CANCER IN ITALY

*Giovanni Luca Ceresoli<sup>1</sup>, Umberto Restelli<sup>2</sup>, Laura Evangelista<sup>3</sup>, Letizia Gianoncelli<sup>1</sup>, Lorenzo Stefano Maffioli<sup>4</sup>, Davide Croce<sup>2</sup> and Emilio Bombardieri<sup>5</sup>*

<sup>1</sup>Medical Oncology, Humanitas Gavazzeni Clinic, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Center for Health Economics, LIUC University, Castellanza, Italy; <sup>3</sup>Nuclear Medicine and Molecular Imaging Unit, Veneto Institute Of Oncology IOV, Padova, Italy; <sup>4</sup>Nuclear Medicine Department, Cancer Center, ASST Ovest Milanese, Legnano, Italy; <sup>5</sup>Nuclear Medicine, Humanitas Gavazzeni Clinic, Bergamo, Italy



**139. ROLE OF SBRT WITH VMAT TECHNIQUE FOR LYMPH-NODE METASTASES IN OLIGOMETASTATIC PATIENTS FROM GENITO-URINARY MALIGNANCIES**

*Lucia Di Brina, Ciro Franzese, Giuseppe Roberto D'agostino, Giacomo Reggiori, Valentina Palumbo and Marta Scorsetti*  
Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Research Hospital, Rozzano, Italy

**144. EXTENDED PELVIC LYMPH NODE DISSECTION (EPLND) DURING ROBOT-ASSISTED LAPAROSCOPIC PROSTATECTOMY: SINGLE- SURGEON LEARNING CURVE AND COMPARISON WITH RESULTS OF LND DURING OPEN RADICAL PROSTATECTOMY**

*Marco Roscigno<sup>1</sup>, Maria Nicolai<sup>1</sup>, Richard Naspro<sup>1</sup>, Michele Manica<sup>1</sup>, Federico Pellucchi<sup>1</sup>, Lorenzo Rocchini<sup>1</sup>,  
Diego Angiolilli<sup>1</sup>, Daniela Chinaglia<sup>2</sup>, Giovanni La Croce<sup>1</sup> and Luigi Filippo Da Pozzo<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Urology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Pathology, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy

## Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 6

### Poster: Meet the Author – Vescica

**MODERATORI: CARMEN MACCAGNANO (COMO), MIMMA RIZZO (TRENTO)**

**38. DOES THE NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO PLAY A PROGNOSTIC ROLE IN UNSELECTED NON-MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER?**

*Vincenzo Serretta<sup>1</sup>, Giorgio Ventura<sup>1</sup>, Giulio Bevilacqua<sup>1</sup>, Sandro Billeci<sup>1</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Marco Vella<sup>1</sup>  
and Chiara Sanfilippo<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy;  
<sup>2</sup>Statistics, GSTU Foundation, Palermo, Italy

**40. ENDOSCOPIC INTRAVESICAL FIBRIN GLUE APPLICATION IN THE TREATMENT OF REFRACTORY HAEMORRHAGIC RADIATION CYSTITIS**

*Pierluigi Bove<sup>1</sup>, Valerio Iacovelli<sup>1</sup>, Chiara Cipriani<sup>1</sup>, Maria Cristina Tirindelli<sup>2</sup>, Gerardo Paolo Flammia<sup>3</sup>, Luca Cindolo<sup>4</sup>,  
Angelo Salvatore Ferraro<sup>5</sup>, Daniele Bianchi<sup>1</sup>, Matteo Ferro<sup>6</sup>, William Arcese<sup>7</sup>, Gianluca Ingrosso<sup>8</sup>, Giuseppe Vespasiani<sup>1</sup>  
and Enrico Finazzi Agrò<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Experimental Medicine and Surgery, Urology Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; <sup>2</sup>Hematology and Stem Cell Transplant Transfusion Medicine and Cellular Therapy, Campus Bio-Medico University Hospital, Rome, Italy;  
<sup>3</sup>Department of Urology, Campus Bio-Medico University Hospital, Rome, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, ASL Abruzzo 2, Vasto, Chieti, Italy; <sup>5</sup>Blood Bank and Immunohematology, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>7</sup>Hematology and Stem Cell Transplant Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy; <sup>8</sup>Diagnostic Imaging, Molecular Imaging, Interventional Radiology and Radiotherapy Unit, Tor Vergata University of Rome, Rome, Italy

**41. URINARY UNDIVERSION: FEASIBLE SURGERY WITH LOW COMPLICATIONS TO IMPROVE QUALITY OF LIFE OR RENAL FUNCTION**

*Giovanni Muto<sup>1</sup>, Federico Germinale<sup>2</sup>, Gianluca Muto<sup>3</sup>, Marisa Kurti<sup>2</sup>, Devis Collura<sup>1</sup> and Alessandro Giacobbe<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, Humanitas Gradenigo, Turin, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology, Campus Bio-Medico, Rome, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, A.O.U. Careggi, Florence, Italy

**45. IMPROVING INDIVIDUALIZING TREATMENT AND SURVEILLANCE OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER: A CONDITIONAL SURVIVAL ANALYSIS**

*David D' Andrea<sup>1</sup>, Francesco Soria<sup>1</sup>, Mohammad Abufaraj<sup>1</sup>, Beat Foerster<sup>1</sup>, Shoji Kimura<sup>1</sup>, Andrea Mari<sup>2</sup>, Andrea Haitel<sup>3</sup>,  
Paolo Gontero<sup>4</sup> and Shahrokh Shariat<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>2</sup>Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>4</sup>Department of Urology, University of Turin, Turin, Italy

**47. ACCURATE PREDICTION OF PROGRESSION TO MUSCLE INVASIVE DISEASE IN PATIENTS WITH T1G3 BLADDER CANCER: A CLINICAL DECISION-MAKING TOOL**

*David D' Andrea<sup>1</sup>, Mohammad Abufaraj<sup>1</sup>, Francesco Soria<sup>1</sup>, Martin Susani<sup>2</sup>, Robin Rist<sup>3</sup>, Beat Foerster<sup>1</sup>, Shoji Kimura<sup>1</sup>,  
Andrea Mari<sup>1</sup>, Alberto Briganti<sup>4</sup>, Pierre Karakiewicz<sup>5</sup>, Kilian Gust<sup>1</sup>, Morgan Roupret<sup>6</sup> and Shahrokh Shariat<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>2</sup>Department of Pathology, Medical University of Vienna, Austria; <sup>3</sup>Center for Medical Statistics, Informatics and Intelligent Systems (CEMSIS), Medical University Of Vienna, Austria;  
<sup>4</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy;  
<sup>5</sup>Department of Urology, University of Montreal, Montreal, Canada; <sup>6</sup>Academic Department of Urology of La Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté De Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France

#### 48. COMPARATIVE EFFECTIVENESS OF RADIOTHERAPY AND RADICAL CYSTECTOMY IN UNFIT PATIENTS WITH RESECTABLE URINARY BLADDER CANCER

David D' Andrea<sup>1</sup>, Francesco Soria<sup>1</sup>, Judith Stangl-Kremser<sup>1</sup>, Mohammad Abufaraj<sup>1</sup>, Beat Foerster<sup>1</sup>, Andrea Mari<sup>2</sup>, Andrea Haitel<sup>3</sup>, Gregor Goldner<sup>4</sup> and Shahrokh Shariat<sup>1</sup>

Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>2</sup>Department of Urology, University of Florence, Careggi Hospital, Florence, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, Medical University of Vienna, Austria; <sup>4</sup>Department of Radiotherapy, Medical University of Vienna, Austria

#### 55. USE OF CURATIVE CONCOMITANT CHEMO-RADIOTHERAPY (CCRT) IN PATIENTS WITH BLADDER CANCER: A MONOINSTITUTIONAL EXPERIENCE

Chiara Reverberi<sup>1</sup>, Luca Marinelli<sup>1</sup>, Manuela Giuliani<sup>1</sup>, Sara De Matteis<sup>1</sup>, Paolo Bonome<sup>1</sup>, Serena Macrini<sup>2</sup>, Anna Maria Aschelter<sup>2</sup>, Vitaliana De Sanctis<sup>1</sup>, Mattia Falchetto Osti<sup>1</sup> and Maurizio Valeriani<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Radiation Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Rome, Italy; <sup>2</sup>Oncology, S. Andrea Hospital, Sapienza University of Rome, Italy

#### 59. CISPLATIN AND GEMCITABINE NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER: A SINGLE INSTITUTE EXPERIENCE

Elena Verri<sup>1</sup>, Roberta Mascia<sup>2</sup>, Maria Cossu Rocca<sup>2</sup>, Gaetano Aurilio<sup>2</sup>, Daniela Cullurà<sup>2</sup>, Gennaro Musi<sup>3</sup>, Gabriele Cozzi<sup>3</sup>, Ettore Di Trapani<sup>3</sup>, Andrea Russo<sup>3</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>3</sup> and Franco Nolè<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Urology Division, European Institute of Oncology, Milan, Italy

#### 60. NEUTROPHIL TO LYMPHOCYTE RATIO AS A PREDICTIVE FACTOR OF CISPLATIN BASED NEOADJUVANT CHEMOTHERAPY IN MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER

Roberta Mascia<sup>1</sup>, Elena Verri<sup>2</sup>, Maria Cossu Rocca<sup>2</sup>, Gaetano Aurilio<sup>2</sup>, Daniela Cullurà<sup>2</sup>, Gennaro Musi<sup>3</sup>, Gabriele Cozzi<sup>3</sup>, Andrea Russo<sup>3</sup>, Ottavio De Cobelli<sup>3</sup> and Franco Nolè<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Medical Oncology Division of Urogenital and Head & Neck Tumors, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Urology Division, European Institute of Oncology, Milan, Italy

#### 65. TERMINO-TERMINAL URETERAL ANASTOMOSIS VS. SEGMENTAL RESECTION OF DISTAL PELVIC URETER WITH BLADDER CUFF REMOVAL AND URETERAL REIMPLANTATION FOR UROTHELIAL CARCINOMA OF THE URETER: RESULTS OF A MULTICENTER STUDY

Alberto Abrate<sup>1</sup>, Francesco Sessa<sup>2</sup>, Arcangelo Sebastianelli<sup>2</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Mirko Preto<sup>3</sup>, Alberto Olivero<sup>4</sup>, Virginia Varca<sup>5</sup>, Andrea Benelli<sup>5</sup>, Carlo Pavone<sup>1</sup>, Vincenzo Serretta<sup>1</sup>, Marco Vella<sup>1</sup>, Eugenio Brunocilla<sup>6</sup>, Sergio Serni<sup>2</sup>, Carlo Trombetta<sup>7</sup>, Carlo Terrone<sup>4</sup>, Andrea Gregori<sup>5</sup>, Andrea Lissiani<sup>7</sup>, Paolo Gontero<sup>3</sup>, Riccardo Schiavina<sup>6</sup>, Mauro Gacci<sup>2</sup> and Alchiede Simonato<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, Section of Urology, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, AOU Careggi, University of Florence, Florence, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, Department of Surgical Science, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino - Presidio Molinette, University of Turin, Turin, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, IRCCS AOU San Martino, University of Genoa, Genoa, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, ASST Rhodense, G. Salvini Hospital, Garbagnate Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Urology, University of Bologna, St. Orsola-Malpighi Hospital, Bologna, Italy; <sup>7</sup>Department of Urology, University of Trieste, Trieste, Italy

#### 67. EFFICACY AND SAFETY OF SUNITINIB AND EVEROLIMUS AS FRONTLINE TREATMENT FOR NON-CC-RCC: A POOLED-ANALYSIS FROM RANDOMIZED TRIALS

Carlo Messina<sup>1</sup>, Marco Messina<sup>2</sup>, Carlo Cattrini<sup>3</sup>, Luigi Cerbone<sup>3</sup>, Giuseppe Mastrocinque<sup>4</sup>, Elisa Zanardi<sup>3</sup> and Pietro Spatafora<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Medical Oncology, Academic Unit of Medical Oncology, IRCCS San Martino University Hospital - IST National Cancer Research Institute, University of Genoa, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Genoa, Italy; <sup>2</sup>Medical Oncology, Hospital S. Raffaele G. Giglio, Cefalu, Italy; <sup>3</sup>Medical Oncology, Academic Unit of Medical Oncology, IRCCS San Martino University Hospital - IST National Cancer Research Institute, University of Genoa, Department of Internal Medicine, School of Medicine, Genoa, Italy; <sup>4</sup>Department of Urology, OUC Urologia, Ospedali Riuniti di Padova Sud, ULSS 6 Euganea, Italy; <sup>5</sup>Department of Urology, Minimally Invasive and Robotic Surgery, and Kidney Transplantation, University of Florence AOUC- Careggi Hospital, Florence, Italy

#### 75. THE INTRODUCTION OF A SURGICAL CHECKLIST FOR THE TRANSURETHRAL RESECTION OF THE BLADDER IMPROVES RECURRENCE-FREE SURVIVAL IN NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER PATIENTS

Francesco Soria<sup>1</sup>, David D'andrea<sup>1</sup>, Mirko Preto<sup>2</sup>, Kilian M. Gust<sup>1</sup>, Alberto Briganti<sup>3</sup>, Shahrokh F. Shariat<sup>1</sup> and Paolo Gontero<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

**76. THE IMPACT OF SURGICAL EXPERIENCE ON THE PRESENCE OF MUSCLE DURING TRANSURETHRAL RESECTION OF THE BLADDER**

Francesco Soria<sup>1</sup>, David D'andrea<sup>1</sup>, Mirko Preto<sup>2</sup>, Killian M. Gust<sup>1</sup>, Alberto Briganti<sup>3</sup>, Shahrokh F. Shariat<sup>1</sup> and Paolo Gontero<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy;

<sup>2</sup>Division of Urology, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino, Presidio Molinette, Turin, Italy; <sup>3</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy

**86. BLADDER CANCER IN VERY ELDERLY PATIENTS: CLINICAL OUTCOMES AND SURVIVAL IN A RETROSPECTIVE ANALYSIS**

Enrica Verzotti, Giacomo Di Cosmo, Nicola Pavan, Tommaso Silvestri, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta

Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy

**91. ROBOTIC RADICAL CYSTECTOMY IS ASSOCIATED WITH SHORTER LENGTH OF STAY AND LESS BLOOD LOSS THAN OPEN RADICAL CYSTECTOMY: RESULTS FROM A LARGE MULTICENTER RETROSPECTIVE COHORT**

Francesco Soria<sup>1</sup>, Marco Moschini<sup>2</sup>, Romain Mathieu<sup>3</sup>, Killian M. Gust<sup>1</sup>, Giuseppe Simone<sup>4</sup>, Anoop Meraney<sup>5</sup>, Suprita Krishna<sup>6</sup>, Morgan Rouprêt<sup>7</sup>, Matthew Perry<sup>8</sup>, Edward Rowe<sup>9</sup>, Guillaume Ploussard<sup>10</sup>, Stephen A. Boorjian<sup>11</sup>, Peter Wiklund<sup>12</sup>, Prasanna Sooriakumaran<sup>13</sup> and Shahrokh F. Shariat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy;

<sup>2</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; <sup>3</sup>Department of Urology, Rennes University Hospital, Rennes, France; <sup>4</sup>Department of Urology, "Regina Elena" National Cancer Institute; <sup>5</sup>Division of Urology, Hartford Healthcare Medical Group, Hartford, U.S.A.; <sup>6</sup>Department of Urology, University of Minnesota, Minneapolis, MN, U.S.A.;

<sup>7</sup>Department of Urology, Pitié-Salpêtrière Academic Hospital, Department of Urology, Assistance Publique-Hôpitaux De Paris, Pierre and Marie Curie Medical School, Paris 6 University, Paris, France; <sup>8</sup>Department of Urology, St George's Hospital, London, U.K.;

<sup>9</sup>Department of Urology, Bristol Urological Institute, North Bristol NHS Trust, Southmead Hospital, Bristol, U.K.; <sup>10</sup>Department of Urology, Saint-Louis Hospital, AHP, Paris 7 University, Paris, France; <sup>11</sup>Department of Urology, Mayo Clinic, 200 First Street Southwest, Rochester, MN, U.S.A.; <sup>12</sup>Department of Molecular Medicine and Surgery, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden;

<sup>13</sup>Department of Uro-oncology, University College London Hospital NHS Foundation Trust, London, U.K.

**92. PROSPECTIVE EVALUATION OF EARLY COMPLICATION RATE IN PATIENTS SUBMITTED TO RADICAL CYSTECTOMY AND URINARY DIVERSION**

Tommaso Prayer Galetti, Valeria Lami, Alex Anh Ly Nguyen, Francesco Cattaneo and Filiberto Zattoni

Department of Surgery, Oncology, and Gastroenterology - Urology Clinic, University of Padua, Urology Clinic, University of Padua, Padua, Italy

**102. CONUT SCORE AS A PREDICTIVE BIOMARKER OF RECURRENCE IN PATIENTS WITH MUSCLE-INVASIVE BLADDER CANCER**

Francesco Claps, Nicola Pavan, Matteo Boltri, Fabio Traunero, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta

Urology Clinic, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy

**105. VALUE OF SECOND-LOOK URETERORENOSCOPY AFTER ENDOSCOPIC TREATMENT IN UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA**

David D'andrea<sup>1</sup>, David D'andrea<sup>2</sup>, Beat Foerster<sup>1</sup>, Tim Muilwijk<sup>3</sup>, Evangelos Xylinas<sup>4</sup>, Thoma Seisen<sup>5</sup>, Leonardo Monteiro<sup>6</sup>, Marco Bandini<sup>7</sup>, Donald Schweitzer<sup>8</sup>, Mohammad Abufaraj<sup>1</sup>, Marco Bianchi<sup>7</sup>, Uzoma Anele<sup>9</sup>, Kees Hendricksen<sup>8</sup>, Francesco Soria<sup>1</sup>, Steven Joniau<sup>3</sup>, Morgan Rouprêt<sup>5</sup>, Alberto Briganti<sup>7</sup>, Riccardo Autorino<sup>9</sup>, Wassim Kassouf<sup>6</sup>, Hubert John<sup>10</sup>, Bas W. G. Van Rhijn<sup>8</sup>, Pierre Colin<sup>11</sup> and Shahrokh F. Shariat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>2</sup>Department of Urology, Medical University of Vienna, Vienna, Austria; <sup>3</sup>Department of Urology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium; <sup>4</sup>Department of Urology, Cochin Hospital, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris Descartes University, Paris, France; <sup>5</sup>Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; <sup>6</sup>Department of Urology, McGill University Health Center, Montreal, Canada; <sup>7</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; <sup>8</sup>Department of Urology, The Netherlands Cancer Institute-Antoni Van Leeuwenhoek Hospital, Amsterdam, The Netherlands; <sup>9</sup>Division of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond, Virginia, USA; <sup>10</sup>Department of Urology, Kantonsspital Winterthur, Winterthur, Switzerland; <sup>11</sup>Department of Urology, Hôpital Privé de La Louvière, Générale de Santé, Lille, France

**116. MULTIMODAL FIBER SPECTROSCOPY FOR UROTHELIAL CANCER DIAGNOSIS**

Mauro Gacci<sup>1</sup>, Simone Morselli<sup>1</sup>, Arcangelo Sebastianelli<sup>1</sup>, Riccardo Fantechi<sup>1</sup>, Suresh Anand<sup>2</sup>, Enrico Baria<sup>2</sup>, Riccardo Cicchi<sup>2</sup>, Francesco Saverio Pavone<sup>3</sup> and Sergio Serni<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, Careggi University Hospital, Firenze, Italy; <sup>2</sup>European Laboratory for Non-Linear Spectroscopy, Sesto Fiorentino, Firenze, Italy; <sup>3</sup>Department of Physics, University of Florence, Firenze, Italy

**126. VALIDATION OF PRE-TREATMENT RISK STRATIFICATION PARAMETERS ACCORDING TO EAU GUIDELINES ON UPPER TRACT UROTHELIAL CARCINOMA (UTUC)**

Francesco Soria<sup>1</sup>, Beat Foerster<sup>1</sup>, Surena F. Matin<sup>2</sup>, Thomas Seisen<sup>3</sup>, Evangelos Xylinas<sup>4</sup>, Shoji Kimura<sup>5</sup>, Leonardo L. Monteiro<sup>6</sup>, Mounsiif Azizi<sup>7</sup>, Marco Bandini<sup>8</sup>, Timothy Clinton<sup>9</sup>, Kees Hendricksen<sup>10</sup>, Ja H. Ku<sup>11</sup>, Markus Grabbert<sup>12</sup>, Anna K. Czech<sup>13</sup>, Romain Mathieu<sup>14</sup>, Tim Muilwijk<sup>15</sup>, Uzoma Anele<sup>16</sup>, Firas Petros<sup>2</sup>, Laura- Maria Krabbe<sup>9</sup>, Morgan Rouprêt<sup>17</sup>,

Alberto Briganti<sup>8</sup>, Axel Heidenreich<sup>12</sup>, Armin Pycha<sup>18</sup>, Riccardo Autorino<sup>19</sup>, Shin Egawa<sup>5</sup>, Philippe E. Spiess<sup>20</sup>, Steven Joniau<sup>15</sup>, Wassim Kassou<sup>21</sup> and Shahrokh F. Shariat<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology and Comprehensive Cancer Center, Medical University of Vienna, Vienna General Hospital, Turin, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, U.S.A.; <sup>3</sup>Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; <sup>4</sup>Department of Urology, Cochin Hospital, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris, Paris Descartes University, Paris, France; <sup>5</sup>Department of Urology, Jikei University School of Medicine, Tokyo, Japan; <sup>6</sup>Department of Urology, McGill University Health Center, Montreal, Canada; <sup>7</sup>Department of Genitourinary Oncology, Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, U.S.A.; <sup>8</sup>Department of Urology, Urological Research Institute, Vita-Salute University, San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy; <sup>9</sup>Department of Urology, University Of Texas Southwestern Medical Center, Dallas, TX, U.S.A.; <sup>10</sup>Department of Urology, The Netherlands Cancer Institute-Antoni Van Leeuwenhoek Hospital, Amsterdam, The Netherlands; <sup>11</sup>Department of Urology, Seoul National University Hospital, Seoul, Korea; <sup>12</sup>Department of Urology, Uro-Oncology, Robot Assisted and Reconstructive Urologic Surgery, University Hospital Cologne, Cologne, Germany; <sup>13</sup>Department of Urology, Jagiellonian University, Krakow, Poland; <sup>14</sup>Department of Urology, University of Rennes, Rennes, France; <sup>15</sup>Department of Urology, University Hospitals Leuven, Leuven, Belgium; <sup>16</sup>Division of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond; <sup>17</sup>Department of Urology, Pitié-Salpêtrière, Assistance-Publique Hôpitaux de Paris and Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, University Paris VI, Paris, France; <sup>18</sup>Department of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; <sup>19</sup>Department of Urology, Virginia Commonwealth University, Richmond, VA, U.S.A.; <sup>20</sup>Department of Genitourinary Oncology, Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, U.S.A.; <sup>21</sup>Department of Surgery (Division of Urology), McGill University Health Center, Montreal, Canada

### 136. UTILITY OF CHEST X-RAY IN FOLLOW-UP OF PT1 RENAL CELL CARCINOMA

Enrica Verzotti<sup>1</sup>, Giacomo Di Cosmo<sup>2</sup>, Stefano Bucci<sup>1</sup>, Alexandre Mottrie<sup>3</sup>, Andrea Minervini<sup>4</sup> and Carlo Trombetta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, University of Novara, Novara, Italy; <sup>3</sup>Department of Urology, Onze-Lieve-Vrouw Hospital, Aalst, Belgium; <sup>4</sup>Department of Urology, University Hospital Careggi, Florence, Italy

## Ore 17.00-18.00 – Area Espositiva, Postazione digitale 7 Poster: Meet the Author – Miscellanea

**MODERATORI: GIOVANNI LUGHEZZANI (MILANO), MARCO TUCCI (BARI)**

### 31. MODELING PROSTATE-CANCER RESPONSE FOR PATIENTS TREATED WITH EXTERNAL BEAM RADIATION THERAPY-ANDROGEN DEPRIVATION THERAPY: CALCULATION OF RADIOSENSITIVITY AND REPOPULATION PARAMETERS

Domenico Gabriele<sup>1</sup>, Matteo Tamponi<sup>2</sup>, Angelo Maggio<sup>3</sup>, Michele Stasi<sup>3</sup>, Maurizio Conti<sup>4</sup>, Giovanni Battista Meloni<sup>4</sup> and Pietro Gabriele<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Radiation Oncology Unit, Sassari University Hospital, Radiation Oncology, Sassari University, Turin, Italy; <sup>2</sup>Health Physics Service, Health Physics Service, ATS Sardinia, Sassari, Italy; <sup>3</sup>Medical Physics, Candiolo Cancer Institute- FPO, IRCCS, Candiolo, Turin, Italy; <sup>4</sup>Radiology Institute University of Sassari, Radiology Institute, Sassari, Italy; <sup>5</sup>Radiotherapy, Candiolo Cancer Institute-FPO, IRCCS, Candiolo, Turin, Italy

### 37. DOES THE PRESENCE OF THE PRIMARY TUMOR MODIFY THE CLINICAL OUTCOME IN METASTATIC CASTRATION-RESISTANT PROSTATE CANCER PATIENTS SUBMITTED TO RADIUM-223 THERAPY?

Vincenzo Serretta<sup>1</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>2</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>2</sup>, Cristina Scalici Gesolfo<sup>1</sup>, Nicola Borsellino<sup>3</sup>, Francesco Verderame<sup>4</sup>, Giuseppe Cicero<sup>5</sup>, Alessandra Morabito<sup>2</sup>, Vincenzo Tripoli<sup>2</sup>, Maria Licari<sup>2</sup> and Chiara Sanfilippo<sup>6</sup>

<sup>1</sup>Section of Urology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>2</sup>Nuclear Medicine Unit, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>3</sup>Department of Oncology, Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli, Palermo, Italy; <sup>4</sup>Department of Oncology, Ospedali Riuniti Villa Sofia- Cervello, Palermo, Italy; <sup>5</sup>Section of Medical Oncology, Department of Surgical, Oncological and Stomatological Sciences, University of Palermo, Palermo, Italy; <sup>6</sup>Statistics, GSTU Foundation, Palermo, Italy

### 44. OPTIMIZING THE PATH OF CARE FOR PATIENTS WITH PROSTATE CANCER: WORKING IN A NETWORK

Tiziana Magnani<sup>1</sup>, Giancarlo Albo<sup>2</sup>, Barbara Avuzzi<sup>3</sup>, Lara Bellardita<sup>1</sup>, Alessandra Casale<sup>4</sup>, Mario Catanzaro<sup>5</sup>, Annamaria Cerrotta<sup>6</sup>, Maurizio Colecchia<sup>7</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Teresa Di Florio<sup>1</sup>, Simona Donegani<sup>1</sup>, Paola Dordoni<sup>1</sup>, Carlo Fallai<sup>6</sup>, Paolo Grassi<sup>8</sup>, Fabrizio Longo<sup>2</sup>, Alberto Macchi<sup>5</sup>, Cristina Marenghi<sup>1</sup>, Julia Menichetti<sup>1</sup>, Antonella Messina<sup>4</sup>, Sara Morlino<sup>3</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>3</sup>, Biagio Paolini<sup>7</sup>, Giuseppe Procopio<sup>8</sup>, Silvia Stagni<sup>5</sup>, Antonio Tesone<sup>5</sup>, Tullio Torelli<sup>5</sup>, Marta Vaiani<sup>4</sup>, Elena Verzoni<sup>8</sup>, Sergio Villa<sup>3</sup>, Nadia Zaffaroni<sup>9</sup>, Nicola Nicolai<sup>5</sup>, Roberto Salvioni<sup>5</sup>, Emanuele Montanari<sup>2</sup>, Patrizia Monti<sup>10</sup> and Riccardo Valdagni<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Radiotherapy 1, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>4</sup>MRI Unit, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Division of Urology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Division of Radiotherapy 2, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>7</sup>Division of Pathology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>8</sup>Division of Medical Oncology - GU Tumors, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>9</sup>Division of Molecular Pharmacology, Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>10</sup>Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

**46. FORMALIZED PROSTATE CANCER UNIT: WHAT DOES IT ADD TO MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS? THE EXPERIENCE OF FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI, MILAN**

*Tiziana Magnani<sup>1</sup>, Alessandra Alessi<sup>2</sup>, Barbara Avuzzi<sup>3</sup>, Augusta Balzarini<sup>4</sup>, Nice Bedini<sup>3</sup>, Lara Bellardita<sup>1</sup>, Claudia Borreani<sup>5</sup>, Mauro Carrara<sup>6</sup>, Alessandra Casale<sup>7</sup>, Mario Catanzaro<sup>8</sup>, Annamaria Cerrotta<sup>9</sup>, Maurizio Colecchia<sup>10</sup>, Flavio Crippa<sup>2</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Teresa Di Florio<sup>1</sup>, Simona Donegani<sup>1</sup>, Paola Dordoni<sup>1</sup>, Carlo Fallai<sup>9</sup>, Tommaso Giandini<sup>6</sup>, Paolo Grassi<sup>11</sup>, Rodolfo Lanocita<sup>12</sup>, Mauro Maccauro<sup>2</sup>, Alberto Macchi<sup>8</sup>, Cristina Marenghi<sup>1</sup>, Cinzia Martini<sup>4</sup>, Julia Menichetti<sup>1</sup>, Antonella Messina<sup>7</sup>, Sara Morlino<sup>3</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>3</sup>, Biagio Paolini<sup>10</sup>, Emanuele Pignoli<sup>6</sup>, Giuseppe Procopio<sup>11</sup>, Carla Ripamonti<sup>13</sup>, Ettore Seregni<sup>2</sup>, Carlo Spreafico<sup>12</sup>, Silvia Stagni<sup>8</sup>, Antonio Tesone<sup>8</sup>, Tullio Torelli<sup>8</sup>, Marta Vaiani<sup>7</sup>, Elena Verzoni<sup>11</sup>, Sergio Villa<sup>3</sup>, Ernesto Zecca<sup>4</sup>, Roberto Salvioni<sup>8</sup>, Nicola Nicolai<sup>8</sup>, Patrizia Monti<sup>14</sup> and Riccardo Valdagni<sup>3</sup>*  
<sup>1</sup>Prostate Cancer Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Nuclear Medicine, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Radiotherapy 1, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>4</sup>Division of Palliative Care and Rehabilitation Programs, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Division of Clinical Psychology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>7</sup>MRI Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>8</sup>Division of Urology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>9</sup>Division of Radiotherapy 2, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>10</sup>Division of Pathology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>11</sup>Division of Medical Oncology - GU Tumors, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>12</sup>Division of Diagnostic and Interventional Radiology, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>13</sup>Supportive Care Unit, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>14</sup>Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

**51. DE NOVO METASTATIC PROSTATE CANCER: EVALUATION OF THE CONCORDANCE BETWEEN CHARTED AND LATITUDE PROGNOSTIC CLASSIFICATIONS.**

*Claudia Mosillo<sup>1</sup>, Chiara Ciccarese<sup>2</sup>, Emanuela Fantinel<sup>2</sup>, Davide Bimbatti<sup>2</sup>, Alberto Della Volta<sup>2</sup>, Lisa Stefani<sup>2</sup>, Giampaolo Tortora<sup>2</sup> and Roberto Iacovelli<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Department of Radiological, Oncological, and Pathological Sciences, "Sapienza" University of Rome, Rome, Italy; <sup>2</sup>Department of Medical Oncology, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata (AOUI) Verona, Verona, Italy

**53. URETERORENOSCOPIC THULIUM LASER TREATMENT OF UPPER URINARY TRACT CARCINOMA: A MULTI-INSTITUTIONAL ANALYSIS OF SURGICAL AND ONCOLOGICAL OUTCOMES**

*Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Michele Catellani<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Giovanni Cordima<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Danilo Bottero<sup>1</sup>, Matteo Ferro<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup>, Luca Carmignani<sup>2</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, IEO European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology, IRCCS Policlinico San Donato, Milan, Italy

**62. ORGAN-SPARING SURGERY IN TESTICULAR SEX CORD-STROMAL TUMORS: RESULTS OF A LITTLE SERIES**

*Emanuela Trenti<sup>1</sup>, Salvatore Mario Palermo<sup>1</sup>, Carolina D' Elia<sup>1</sup>, Evi Comploj<sup>1</sup>, Christian Ladurner<sup>1</sup>, Dorian Huqi<sup>1</sup>, Tamara Tischler<sup>1</sup>, Esther Hanspeter<sup>2</sup> and Armin Pycha<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology, Central Hospital of Bolzano, Bolzano, Italy

**68. WHAT IS BEHIND INTRAOPERATIVE FOCAL MARGINS DURING ROBOT-ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY: THE EXPERIENCE OF A HIGH VOLUME THIRD REFERRAL CENTER**

*Francesco Alessandro Mistretta<sup>1</sup>, Ettore Di Trapani<sup>1</sup>, Roberto Bianchi<sup>1</sup>, Andrea Conti<sup>1</sup>, Andrea Russo<sup>1</sup>, Stefano Luzzago<sup>1</sup>, Gabriele Cozzi<sup>1</sup>, Maurizio Delor<sup>1</sup>, Alessandro Serino<sup>1</sup>, Matteo Ferro<sup>1</sup>, Gennaro Musi<sup>1</sup>, Deliu Victor Matei<sup>1</sup>, Giuseppe Renne<sup>2</sup> and Ottavio De Cobelli<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Pathology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

**69. OLIGOMETASTATIC PROSTATE CANCER: THE IMPORTANCE OF A MULTIDISCIPLINARY APPROACH IN A HIGH VOLUME ROBOTIC CENTER**

*Andrea Conti, Michele Catellani, Maurizio Delor, Stefano Luzzago, Francesco Alessandro Mistretta, Alessandro Serino, Roberto Bianchi, Gabriele Cozzi, Andrea Russo, Ettore Di Trapani, Matteo Ferro, Gennaro Musi, Deliu Victor Matei and Ottavio De Cobelli*

Division of Urology, European Institute of Oncology - IEO, Milan, Italy

**73. DOSE TEAM: A NEW SETTING OF MULTIDISCIPLINARY WORKING TO EXPLORE AND PROMOTE**

*Lidia Strigari<sup>1</sup>, Luca Bertini<sup>2</sup>, Vicente Bruzzaniti<sup>1</sup>, Antonino Guerrisi<sup>3</sup>, Sara Ungania<sup>2</sup> and Stefano Canitanio<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Division of Medical Physics, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiology, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Rome, Italy; <sup>3</sup>Division of Radiology, Istituto Santa Maria e San Gallicano, Rome, Italy

**84. MULTIDISCIPLINARY MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER PATIENTS AT FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI: AN UPDATE**

*Fabio Badenchini<sup>1</sup>, Tiziana Magnani<sup>1</sup>, Alessandra Alessi<sup>2</sup>, Barbara Avuzzi<sup>3</sup>, Augusta Balzarini<sup>4</sup>, Nice Bedini<sup>3</sup>, Lara Bellardita<sup>1</sup>, Claudia Borreani<sup>5</sup>, Mauro Carrara<sup>6</sup>, Alessandra Casale<sup>7</sup>, Mario Catanzaro<sup>8</sup>, Annamaria Cerrotta<sup>9</sup>, Maurizio Colecchia<sup>10</sup>, Flavio Crippa<sup>2</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Teresa Di Florio<sup>1</sup>, Simona Donegani<sup>1</sup>, Paola Dordoni<sup>1</sup>, Carlo Fallai<sup>9</sup>, Tommaso Giandini<sup>6</sup>, Paolo Grassi<sup>12</sup>, Rodolfo Lanocita<sup>13</sup>, Marco Maccauro<sup>2</sup>, Alberto Macchi<sup>8</sup>, Cristina Marenghi<sup>1</sup>, Cinzia Martini<sup>4</sup>, Julia Menichetti<sup>1</sup>,*

Antonella Messina<sup>7</sup>, Sara Morlino<sup>3</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>3</sup>, Biagio Paolini<sup>14</sup>, Emanuele Pignoli<sup>11</sup>, Giuseppe Procopio<sup>12</sup>, Carla Ripamonti<sup>15</sup>, Ettore Seregni<sup>12</sup>, Carlo Spreafico<sup>13</sup>, Stagni Silvia<sup>8</sup>, Antonio Tesone<sup>8</sup>, Tullio Torelli<sup>8</sup>, Marta Vaiani<sup>7</sup>, Elena Verzoni<sup>12</sup>, Sergio Villa<sup>3</sup>, Ernesto Zecca<sup>4</sup>, Roberto Salvioni<sup>8</sup>, Nicola Nicolai<sup>8</sup>, Patrizia Monti<sup>16</sup> and Riccardo Valdagni<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Prostate Programme, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Milan, Italy; <sup>2</sup>Division of Nuclear Medicine, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Radiotherapy 1, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>4</sup>Division of Palliative Care and Rehabilitation Programs, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Division of Clinical, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>7</sup>MRI Unit, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>8</sup>Division of Urology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>9</sup>Division of Radiotherapy 2, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>10</sup>Division of Pathologist, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>11</sup>Division of Medical Physics, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>12</sup>Division of Medical Oncology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>13</sup>Division of Diagnostic and Interventional Radiology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>14</sup>Division of Pathology, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>15</sup>Supportive Care Unit, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>16</sup>Direzione Sanitaria, Fondazione IRCCS, Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

#### 85. PREDICTIVE VALUE OF G8 SCREENING TOOL IN ELDERLY POPULATION UNDERGOING RADICAL CYSTECTOMY: PRELIMINARY EVALUATION

Riccardo Boschian, Nicola Pavan, Enrica Verzotti, Tommaso Silvestri, Fabio Traunero, Giovanni Liguori and Carlo Trombetta  
Department of Urology, ASUITS - University of Trieste, Trieste, Italy

#### 101. STEREOTACTIC BODY RADIATION THERAPY IN THE MANAGEMENT OF OLIGOMETASTATIC KIDNEY CANCER: NEW CHANCE OF CURE?

Ciro Franzese, Lucia Di Brina, Giuseppe Roberto D'agostino, Pierina Navarria, Pietro Mancosu, Stefano Tomatis and Marta Scorsetti  
Department of Radiotherapy and Radiosurgery, Humanitas Clinical and Research Hospital, Rozzano, Milan, Italy

#### 104. INCIDENTAL PROSTATE CANCER AT THE TIME OF RADICAL CYSTECTOMY: PREDICTIVE FACTORS AND SURVIVAL OUTCOMES

Francesco Claps<sup>1</sup>, Nicola Pavan<sup>1</sup>, Paolo Umari<sup>2</sup>, Michele Rizzo<sup>1</sup>, Rossana Bussani<sup>3</sup>, Fabio Barbone<sup>4</sup>, Giovanni Liguori<sup>1</sup> and Carlo Trombetta<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Urology Clinic, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy; <sup>2</sup>Department of Urology, University of Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro", Novara, Italy; <sup>3</sup>Department of Pathology, ASUITS - University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy; <sup>4</sup>IRCCS "Burlo Garofalo", University of Trieste, Department of Medical, Surgical and Health Science, Trieste, Italy

#### 108. CURRENT TECHNIQUES TO OPTIMIZE EARLY RETURN OF URINARY CONTINENCE FOLLOWING RADICAL RETROPUBLIC PROSTATECTOMY

Vincenzo Maria Altieri<sup>1</sup>, Mario Sodano<sup>1</sup>, Rocca Lisanti<sup>1</sup>, Nicola Pesenti<sup>1</sup>, Alberto Vismara<sup>1</sup>, Giovannalberto Pini<sup>2</sup> and Emanuele Micheli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Division of Urology, Humanitas Gavazzeni, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Division of Urology, San Raffaele Turro, Milano, Italy

#### 129. COMBINED POSITIVITY FOR P63 AND ERG IN INTRADUCTAL CARCINOMA OF THE PROSTATE

Alessio Tognarelli<sup>1</sup>, Tommaso Di Vico<sup>1</sup>, Jacopo Durante<sup>1</sup>, Chiara Polito<sup>1</sup>, Jacopo Meneghetti<sup>1</sup>, Lorenzo Tesi<sup>1</sup>, Ramona Baldesi<sup>1</sup>, Pinuccia Faviana<sup>2</sup> and Riccardo Bartoletti<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Pisa, Italy; <sup>2</sup>Anatomia e istologia patologica 3, Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica

#### 130. SALVAGE RADIOTHERAPY FOR RECURRENT PROSTATE CANCER AFTER PROSTATECTOMY: FROM THE INVISIBLE TO THE VISIBLE CONCEPT

Maria Alessia Zerella<sup>1</sup>, Giulia Marvaso<sup>1</sup>, Olga Oneta<sup>1</sup>, Simona Arculeo<sup>1</sup>, Stefano Durante<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Stefania Comi<sup>2</sup>, Alessia Bazani<sup>2</sup>, Federica Cattani<sup>2</sup>, Roberto Orecchia<sup>3</sup> and Barbara Alicja Jereczek Fossa<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Unità di Fisica Medica, European Institute of Oncology Milan, Italy; <sup>3</sup>Direzione Scientifica, European Institute of Oncology Milan, Italy

#### 134. PSEUDOCAPSULE INFILTRATION, POSITIVE SURGICAL MARGINS AND LOCAL RECURRENCE AFTER ENUCLEATIVE ROBOT-ASSISTED PARTIAL NEPHRECTOMY (RAPN) FOR RENAL CELL CARCINOMA (RCC): RESULTS AT A MEDIAN FOLLOW-UP OF 56 MONTHS

Riccardo Campi<sup>1</sup>, Fabrizio Di Maida<sup>1</sup>, Andrea Mari<sup>1</sup>, Giulia Bencini<sup>1</sup>, Ilaria Montagnani<sup>2</sup>, Simone Morselli<sup>1</sup>, Alessandro Pili<sup>1</sup>, Agostino Tuccio<sup>1</sup>, Alberto Lapini<sup>1</sup>, Maria Rosaria Raspolini<sup>2</sup>, Marco Carini<sup>1</sup> and Andrea Minervini<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Urology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy; <sup>2</sup>Department of Pathology, University of Florence, AOU Careggi, Florence, Italy

**138. RED BLOOD CELL DISTRIBUTION WIDTH: A NEW POSSIBLE LABORATORY PARAMETER IN THE MANAGEMENT OF PROSTATE CANCER**

*Jacopo Durante<sup>1</sup>, Damiano Bracchitta<sup>1</sup>, Alessio Tognarelli<sup>1</sup>, Tommaso Di Vico<sup>1</sup>, Chiara Polito<sup>1</sup>, Jacopo Meneghetti<sup>1</sup>, Lorenzo Tesi<sup>1</sup>, Ramona Baldesi<sup>1</sup> and Roberto Ponchiatti<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Urology Unit, Department of Translational Medicine and New Technologies, University of Pisa, Pisa, Italy; <sup>2</sup>Department of Medicine, Surgery and Neuroscience, University of Siena, Siena, Italy

**145. ULTRASOUND/MRI FUSION PROSTATE BIOPSIES WITH ESAOTE VIRTUAL NAVIGATOR SYSTEM: A MULTICENTRIC ITALIAN EXPERIENCE**

*Marco Roscigno<sup>1</sup>, Giovanni La Croce<sup>1</sup>, Federico Deho<sup>2</sup>, Armando Stabile<sup>2</sup>, Angelo Naselli<sup>3</sup>, Giancarlo Marra<sup>4</sup>, Paolo Gontero<sup>4</sup>, Francesco Montorsi<sup>2</sup> and Luigi Filippo Da Pozzo<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Urology, Papa Giovanni XXIII, Bergamo, Italy; <sup>2</sup>Urology, San Raffaele Hospital, Vita Salute San Raffaele University, Milan, Italy; <sup>3</sup>Urology, San Giuseppe Hospital, Milan, Italy; <sup>4</sup>Urology, Molinette Hospital, Università degli Studi di Torino, Turin, Italy

**Venerdì 13 Aprile 2018****Ore 18.00-19.00 – Sala Plenaria  
Comunicazioni Orali****MODERATORI: ENRICO BOLLITO (ORBASSANO - TO), RENZO COLOMBO (MILANO), CINZIA ORTEGA (ALBA - CN),  
VITTORIO VAVASSORI (BERGAMO), NADIA ZAFFARONI (MILANO)****8. PSMA PET/CT IN PATIENTS WITH LOW-LEVEL OF PSA AFTER RADICAL PROSTATECTOMY***Filippo Alongi<sup>1</sup>, Bernardino De Bari<sup>2</sup>, Dario Aiello<sup>3</sup>, Rosario Mazzola<sup>3</sup>, Sergio Fersino<sup>3</sup>, Fabiana Gregucci<sup>3</sup>, Pierpaolo Alongi<sup>4</sup>,  
Maurizio Nicodemo<sup>5</sup>, Stefano Cavalleri<sup>6</sup> and Matteo Salgarello<sup>7</sup>*

<sup>1</sup>Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>2</sup>Division of Radiation Oncology, Centre Hospitalier Régional Universitaire Jean Minjot, Besançon, France; <sup>3</sup>Division of Radiation Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>4</sup>Division of Nuclear Medicine, Nuclear Medicine, Ospedale Giglio, Cefalù, Palermo, Italy; <sup>5</sup>Division of Medical Oncology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>6</sup>Division of Urology, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy; <sup>7</sup>Division of Nuclear Medicine, Sacro Cuore Don Calabria Cancer Care Center, Negrar, Verona, Italy

**16. TARGETED SEQUENCING APPROACH FOR PROSTATE CANCER USING ION TORRENT PERSONAL GENOME MACHINE (PGM™) PLATFORM***Alessandra Mangolini<sup>1</sup>, Miriam Servello<sup>1</sup>, Cristian Bassi<sup>2</sup>, Lucio Dell'atti<sup>3</sup>, Roberta Gafà<sup>4</sup>, Christian Rocca<sup>1</sup>, Martina Bandi<sup>1</sup>,  
Giovanni Lanza<sup>4</sup>, Carmelo Ippolito<sup>1</sup>, Massimo Negrini<sup>2</sup> and Gianluca Aguiari<sup>5</sup>*

<sup>1</sup>Division of Urology, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; <sup>2</sup>Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathology, Oncology and Experimental Biology, University of Ferrara, Ferrara, Italy; <sup>3</sup>Institute of Urology, University Hospital "Ospedali Riuniti", Ancona, Italy; <sup>4</sup>Department of Morphology, Surgery and Experimental Medicine, Section of Pathological Anatomy and Biomolecular Diagnostic, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy; <sup>5</sup>Department of Biomedical and Specialty Surgical Sciences, Section of Biochemistry, Molecular Biology and Medical Genetics, University Hospital "St. Anna", Ferrara, Italy

**27 HOW DO PATIENTS ON ACTIVE SURVEILLANCE COPE WITH CANCER? A 3-YEAR FOLLOW-UP STUDY***Paola Dordoni<sup>1</sup>, Maria Francesca Alvisi<sup>1</sup>, Julia Menichetti<sup>1</sup>, Letizia De Luca<sup>1</sup>, Fabio Badenchini<sup>1</sup>, Teresa Di Florio<sup>1</sup>,  
Tiziana Magnani<sup>1</sup>, Cristina Marenghi<sup>1</sup>, Tiziana Rancati<sup>1</sup>, Riccardo Valdagni<sup>2</sup> and Lara Bellardita<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Prostate Cancer Program, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano, Italy; <sup>2</sup>Department of Oncology and Hemato-oncology; Radiation Oncology 1, Prostate Cancer Program, University of Milan; Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy

**52. MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE OF THE PROSTATE SECOND OPINION MAY REDUCE THE NUMBER OF UNNECESSARY BIOPSIES: A SINGLE CENTER EXPERIENCE***Luzzago S., Catellani M., Mistretta F.A., Conti A., Serino A., Bianco R., Russo A., Di Trapani E., Ferro M., Alessi S., Petralia G., Musi G., Matei D.V., De Cobelli O.***82. IMMUNO-PET: A NEW TOOL FOR PROSTATE CANCER IMAGING***Sara Morlino<sup>1</sup>, Barbara Frigerio<sup>2</sup>, Elena Luison<sup>3</sup>, Flavio Crippa<sup>4</sup>, Alessandra Alessi<sup>4</sup>, Marta Mira<sup>4</sup>, Anna Bogni<sup>4</sup>,  
Carlo Chiesa<sup>4</sup>, Barbara Avuzzi<sup>5</sup>, Barbara Noris Chiorda<sup>5</sup>, Michela Dispinzieri<sup>5</sup>, Sergio Villa<sup>5</sup>, Riccardo Valdagni<sup>6</sup>  
and Mariangela Figini<sup>2</sup>*

<sup>1</sup>Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>2</sup>Biomarkers Unit, DRAST Department, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; <sup>3</sup>Molecular Therapies Unit, Department of Experimental Oncology and Molecular Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori Milan, Italy; <sup>4</sup>Department of Nuclear Medicine, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>5</sup>Radiotherapy Unit 1, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan, Italy; <sup>6</sup>Department of Oncology and Hemato-oncology, Università degli Studi, Milan, Italy

**119. STEREOTACTIC BODY RADIOTHERAPY (SBRT) FOR OLIGOMETASTATIC TRANSITIONAL CELL CARCINOMA: SINGLE INSTITUTION SERIES OF 11 PATIENTS/19 LESIONS***Matteo Augugliaro<sup>1</sup>, Giulia Marvaso<sup>1</sup>, Dario Zerini<sup>1</sup>, Giulia Riva<sup>1</sup>, Elena Rondi<sup>2</sup>, Sabrina Vigorito<sup>2</sup>, Stefania Comi<sup>2</sup>, Ottavio De  
Cobelli<sup>3</sup>, Roberto Orecchia<sup>4</sup> and Barbara Alicja Jereczek-Fossa<sup>1</sup>*

<sup>1</sup>Division of Radiotherapy, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>2</sup>Unit of Medical Physics, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>3</sup>Division of Urology, European Institute of Oncology, Milan, Italy; <sup>4</sup>Scientific Direction, European Institute of Oncology, Milan, Italy



**XXVIII CONGRESSO NAZIONALE  
SOCIETÀ ITALIANA DI UROLOGIA ONCOLOGICA (SIUrO)**  
Milano, 12-14 Aprile 2018

**INFORMAZIONI GENERALI**

<p><b>Sede Congressuale e Sede Corsi ECM e Comunicazioni orali</b></p> <p><b>Milan Marriott Hotel</b> Via Giorgio Washington, 66 20146 Milano</p>	<p><b>Provider ECM e Segreteria Scientifica</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p><b>Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO)</b> Via Dante 17 - 40126 Bologna Tel. 051 349224 - Fax 051 349224 e-mail: segreteria@siuro.it web: www.siuro.it</p>	<p><b>Segreteria Organizzativa</b></p> <p style="text-align: right;"></p> <p><b>Over S.r.l.</b> Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona Tel. +39 0372 23310 Fax +39 0372 569605 e-mail: carmen.zanetti@overgroup.eu web: www.overgroup.eu</p>
---	--	--

**ISCRIZIONI INDIVIDUALI**

**MODALITÀ**

Per l'iscrizione individuale al Congresso occorre compilare in ogni sua parte il modulo on-line attivo sul sito [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu) - Congresso Nazionale SIUrO.

Sarà possibile effettuare il pagamento tramite carta di credito on-line o bonifico bancario.

Nel caso di saldo mediante bonifico bancario sarà necessario inviare via fax, al numero 0372-569605, la ricevuta di avvenuto pagamento, indicando in modo chiaro:

Causale: XXVIII SIUrO + socio + dott. Rossi Mario

Al ricevimento dell'iscrizione completa la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la fattura.

Sarà cura della Segreteria Organizzativa verificare l'iscrizione e la regolarità del pagamento della quota associativa annuale a SIUrO.

**Le pre-iscrizioni verranno accettate entro e non oltre lunedì 03 Aprile 2018.**

**Dopo tale data si accetteranno solamente iscrizioni in Sede Congressuale.**

Quote	Entro il 15 Febbraio 2018	Dopo il 15 Febbraio 2018
Quota di Partecipazione NON SOCI	€ 450,00 + IVA 22% (549,00)	€ 550,00 + IVA 22% (€ 679,00)
Quota di Partecipazione SOCI SIUrO *	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)	€ 100,00 + IVA 22% (€ 122,00)
Quota giornaliera NON SOCI	€ 200,00 + IVA 22% (€ 244,00)	€ 250,00 + IVA 22% (€ 305,00)
Giornata giornaliera SOCI SIUrO * Valida per 1 sola giornata	GRATUITA	GRATUITA
Quota per Specializzandi	GRATUITA	GRATUITA

**ESPOSITORI/SPONSOR** verranno forniti su richiesta un massimo di 3 badge gratuiti NON NOMINATIVI per Azienda/stand. Il badge dà diritto ai coffee break, ai light lunch, all'accesso all'Area Espositiva. Ulteriori badge verranno rilasciati in seguito al pagamento di una quota di € 30,00 + IVA 22%.

\* I soci SIUrO devono essere in regola con il pagamento della quota associativa 2018.

#### **ACCREDITO E RITIRO MATERIALE CONGRESSUALE**

Il ritiro del materiale congressuale a seguito della pre-iscrizione individuale avverrà presso l'Hotel Milan Marriott (zona segreteria) a partire dalle ore 16.00 alle ore 17.30 di mercoledì 11 Aprile 2018.

#### **RINUNCE**

Entro lunedì 26 Marzo 2018 sarà rimborsato il 50% della quota pagata al netto delle spese bancarie.

Dopo il 26 Marzo 2018 non si avrà diritto a nessun rimborso. I rimborsi verranno effettuati dopo la chiusura del Congresso. Tutte le rinunce dovranno pervenire per iscritto.

#### **CAMBI NOME**

Sono permessi fino a venerdì 26 Marzo 2018.

Tutti i cambi nome dovranno pervenire per iscritto. Oltre tale data potranno effettuarsi solo in Sede Congressuale.

#### **MODALITÀ DI PAGAMENTO**

- **Carta di Credito - Circuito VISA**

- **Bonifico bancario**

Dati IBAN: IT 49 N 02008 11402 000102368562

Intestato a: OVER srl

Causale: XXVIII SIURO + dott. Rossi Mario

#### **FATTURAZIONE**

Dati necessari alla fatturazione:

nome-cognome/residenza/dati anagrafici (nato a/il)/codice fiscale e/o partita iva.

Indicare se in possesso di particolari esenzioni IVA (es. iscritti per conto di Aziende Ospedaliere).

#### **LA QUOTA D'ISCRIZIONE AL CONGRESSO COMPRENDE:**

Partecipazione ai lavori scientifici, Kit Congressuale, Attestato di Partecipazione, Abstract, Light Lunch.

La quota d'iscrizione al congresso non include la partecipazione ai corsi ECM.

#### **LA QUOTA D'ISCRIZIONE AI CORSI ECM COMPRENDE:**

Partecipazione ai lavori scientifici e attestato.

La quota non comprende l'iscrizione al congresso che va effettuata separatamente pagando la relativa quota.

#### **Assemblea amministrativa dei soci SIURo**

Rinnovo cariche sociali SIURo: nel corso del XXVIII Congresso Nazionale SIURo si terranno le elezioni per il rinnovo delle cariche sociali. L'elezione dei componenti del Comitato Direttivo, compresi due membri del Comitato Scientifico e 3 Probi Viri, ha luogo sulla base di liste concorrenti, in conformità alle disposizioni previste dall'art. 20 dello Statuto vigente.

Le votazioni potranno essere effettuate durante l'assemblea ordinaria dei Soci SIURo, nella sede e secondo gli orari che verranno comunicati in assemblea ed esposti presso la segreteria SIURo.

L'assemblea ordinaria dei Soci SIURo si terrà presso la sala Plenaria del Milan Marriot Hotel, Via Washington 66, Milano, in prima convocazione giovedì 12 aprile 2018 alle ore 10.00 ed, in seconda convocazione, venerdì 13 aprile 2018 dalle ore 07.45 con il seguente ordine del giorno:

- avvio delle procedure elettorali  
(VOTAZIONI)  
a conclusione delle votazioni proseguirà l'assemblea presso l'auditorium e verranno esauriti i restanti punti all'ordine del giorno:
- comunicazione del Presidente
- comunicazione del Segretario
- risultati elezioni per il rinnovo delle cariche sociali

Sono ammessi a votare solo i Soci in regola con il pagamento della quota associativa per l'anno 2018. È possibile effettuare il pagamento della quota associativa anche in sede congressuale, presso la segreteria SIURo, con carta di credito (VISA e MasterCard).

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

Il programma scientifico è stato elaborato dal Comitato Scientifico del congresso e dal Comitato Direttivo della Società Italiana di Urologia Oncologica (SIUrO). In esso sono stati inoltre inseriti i migliori contributi inviati in lingua inglese, entro e non oltre il 30 novembre 2017.

Sono previste due forme di presentazione:

- Comunicazioni orali
- Poster digitali

### NORME PER GLI AUTORI E GLI ORATORI

I lavori verranno esposti per tutta la durata del congresso su pannelli digitali verticali dotati di sistema per la votazione.

#### Formato degli e-poster

Gli e-poster dovranno avere una risoluzione minima di 1080 x 1920 pixel e condivisi in formato JPEG o eventualmente in PDF.

#### Altre avvertenze

Se possibile, non utilizzare fotografie, immagini o retinati come sfondo perché possono penalizzare la leggibilità del e-poster. Il colore dei caratteri del testo dovrebbe avere il maggior contrasto possibile con lo sfondo per una migliore leggibilità (scrittura scura su sfondo chiaro o viceversa).

#### Oral Communication

Alcuni lavori scientifici giudicati di particolare interesse sono stati selezionati per la sessione "Oral Communication" prevista per venerdì 13 Aprile 2018 alle ore 18.00 in Sala Plenaria.

#### PREMI SIUrO

Si segnala che ogni lavoro pervenuto (e-poster e comunicazione), concorre all'assegnazione dei premi "SIUrO" di 500,00 € lordi (al netto delle ritenute fiscali e previdenziali) ciascuno (sono previsti 2 premi). Concorreranno all'assegnazione dei premi gli autori effettivamente presenti al momento della presentazione del lavoro scientifico nonché al momento della assegnazione del premio.

#### ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Nella presente edizione del Congresso Nazionale della Società Italiana di Urologia Oncologica verranno accreditati presso il sistema ECM per urologi, oncologi, radioterapisti, biologi, psicologi, radiologi e anatomopatologi sia il Congresso che i corsi ECM che si svolgeranno in sessioni non parallele alla sala plenaria giovedì 12 Aprile e sabato 14 Aprile.

#### CONGRESSO NAZIONALE

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari all'80% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

L'attestato ECM verrà inviato dopo l'evento per e-mail, all'indirizzo indicato sul questionario di verifica dell'evento, previo controllo elettronico delle ore di presenza effettiva nell'area congressuale del partecipante, che dovranno essere pari all'80% delle ore accreditate.

#### Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM legati al Congresso:

1. Ritirare presso la Segreteria dalle h. 09.00 alle h. 11.00 di sabato 14 Aprile la modulistica ECM.
2. Registrare sia l'entrata che l'uscita di tutte e tre le giornate congressuali (12-13-14 Aprile).
3. Partecipare nella misura dell'80% ai lavori congressuali.
4. Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa all'evento accreditato, debitamente compilata e firmata, al termine dell'evento stesso.

IDENTIFICATIVO ECM 218388

date: 12-14 Aprile 2018

Titolo: XXVIII<sup>o</sup> CONGRESSO NAZIONALE SIUrO

### **CORSI ECM**

Al fine di permettere un preciso e puntuale svolgimento degli eventi accreditati ed il conseguente rilevamento delle presenze, sia i relatori che i partecipanti sono pregati di voler rispettare puntualmente gli orari e di voler seguire l'evento fino al suo completamento. Verrà rilevata la presenza in aula sia in entrata che in uscita e verranno certificati i crediti solo se il tempo di presenza in aula risulterà pari al 100% di quello previsto per l'evento stesso.

Al fine dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva degli operatori sanitari pari al 100% della durata complessiva dell'evento formativo, previa consegna presso la segreteria congressuale del questionario di verifica e della scheda di valutazione dell'evento formativo.

### **CORSO INFERMIERI**

Venerdì 13 Aprile si terrà un corso ECM dedicato agli infermieri. L'iscrizione è gratuita. Inizio ore 10.00 termine lavori ore 18.00.

### **Condizioni necessarie per poter ottenere i crediti ECM ai corsi:**

1. *Ritirare al momento della registrazione, la modulistica ECM.*
2. *Registrare sia l'entrata che l'uscita al corso.*
3. *Partecipare al 100% del corso formativo.*
4. *Riconsegnare alla Segreteria Organizzativa la modulistica relativa agli eventi accreditati cui si è partecipato, debitamente compilata e firmata, al termine degli eventi stessi.*

La partecipazione ai corsi ECM è a numero chiuso. Poiché i posti sono limitati è necessaria la pre-iscrizione ai corsi entro le ore 10.00 del 12 Aprile 2018.

### **ISTRUZIONI QUESTIONARIO ECM ONLINE**

Dal 13 al 15 aprile 2018, accedere al sito [www.Overgroup.eu](http://www.Overgroup.eu), entrare nella sezione PROGRAMMA EVENTI 2018 e cliccare sull'evento corrispondente.

#### **CREDENZIALI DI ACCESSO**

user: NOME - password: COGNOME (es. user: MARIO, password ROSSI)

### **CREDITI CCC (Core Curriculum Uro Oncologico Certificate)**

Ogni corso riceve 5 Crediti CCC - SIUrO (Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate). I crediti CCC identificano un percorso formativo articolato che intende offrire, nell'arco di un biennio, la possibilità di acquisire le competenze teoriche e pratiche del professionista multidisciplinare, attraverso la partecipazione ad eventi identificati da SIUrO. A tali eventi, indipendentemente dai crediti ECM, la SIUrO attribuisce un certo numero di Crediti CCC (Core-Curriculum uro-oncologico Certificate).

### **NOTA BENE**

*Non sarà accettata la modulistica ECM senza codice fiscale correttamente inserito e ben leggibile.*

## INFORMAZIONI UTILI



### COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

#### FROM MALPENSA AIRPORT

##### By car

Take A8, follow direction Milano until Viale Certosa/FieraMilano city exit, then follow direction Centro until the sixth traffic Light (Piazzale Giulio Cesare), then turn right, go straight for 800 meters and you'll be in front of Milan Marriott Hotel (on the right side of the street).

##### By public transportation

The Malpensa Express line takes you directly to the Cadorna Station every 30 minutes.

Departure time at the airport: at 15 and 45 minutes after the hour.

Allow 30 minutes for the journey. Cost € 13,00. At Cadorna you have to take a taxi for 10 minutes at 10,00 €.

Otherwise

Malpensa shuttle (every 20 minutes at 10 € per person) to Central Railways station, then taxi to the hotel that is 20 minutes by car (approximately 20,00 €).

##### By taxi

Allow 45/50 minutes for the journey; taxi fee is € 95,00.

#### FROM LINATE AIRPORT

##### By car

Please take the Tangenziale Ovest direction Varese/Como/Malpensa until Exit 5 LORENTEGGIO, follow direction Centro until BOLI-

VAR square and take the 2<sup>nd</sup> on the Left (via Washington) after the square, then drive for about 600 meters. Hotel location at 66, Washington street (on your left).

**By public transportation**

The bus # 73 goes from Linate Airport to Diaz Square, then you have two options:

- Bus # 61 from San Babila Square direction Frattini and stopping in front of # 70 on Washington street (very close to the hotel)
- Subway red line direction Bisceglie until Wagner stop then walk for about 10 minutes to the hotel.

In both case the cost is € 1,50 if you cover the distance within 90 minutes

**By taxi**

Allow 20/30 minutes for the journey; taxi fee is approximately € 30,00.

**DALL'AEROPORTO DI LINATE**

**In auto**

Si prega di prendere la Tangenziale Ovest in direzione Varese/Como/Malpensa fino all'uscita 5 LORENTEGGIO, seguire le indicazioni per il Centro fino a Piazza Bolivar e prendere la 2<sup>a</sup> a sinistra (via Washington) dopo la piazza, quindi proseguire per circa 600 metri. Ubicazione dell'hotel a 66, via Washington (sulla sinistra).

**Con i mezzi pubblici**

L'autobus # 73 passa dall'aeroporto di Linate a Piazza Diaz, quindi ci sono due possibilità:

- Bus # 61 da piazza San Babila direzione Frattini e fermandosi di fronte a # 70 in via Washington (molto vicino all'hotel)
- Metropolitana linea rossa in direzione Bisceglie fino fermata Wagner poi a piedi per circa 10 minuti per l'hotel.

In entrambi i casi il costo è di € 1,50 se si copre la distanza in 90 minuti.

**In taxi**

Lasciare 20/30 minuti per il viaggio; Costo è di circa € 35,00.

**DA AEROPORTO MALPENSA**

**In auto**

Prendere A8, seguire le indicazioni per Milano fino all'uscita città Viale Certosa/FieraMilano, quindi seguire le indicazioni per il Centro fino al sesto semaforo (Piazzale Giulio Cesare), poi girare a destra, proseguire dritto per 800 metri e sarete davanti a Milan Marriott Hotel (sul lato destro della strada).

**Con i mezzi pubblici**

La linea Malpensa Express vi porterà direttamente alla Stazione Cadorna ogni 30 minuti.

Orario di partenza in aeroporto: a 15 e 45 minuti dopo l'ora.

Attendere 30 minuti per il viaggio. Costo € 13,00. A Cadorna si deve prendere un taxi per 10 minuti a 12,00 €)

Altrimenti

Navetta Malpensa (ogni 20 minuti a 10 € a persona) fino alla stazione Ferrovie Centrali, quindi taxi per l'hotel che si trova a 20 minuti di auto (circa 20,00 €).

**In taxi**

Si impiegano circa 45/50 minuti per il viaggio; Costo è € 95,00.

**Parcheggi:**

L'hotel dispone di un ampio parcheggio privato.

**AREA ESPOSITIVA**

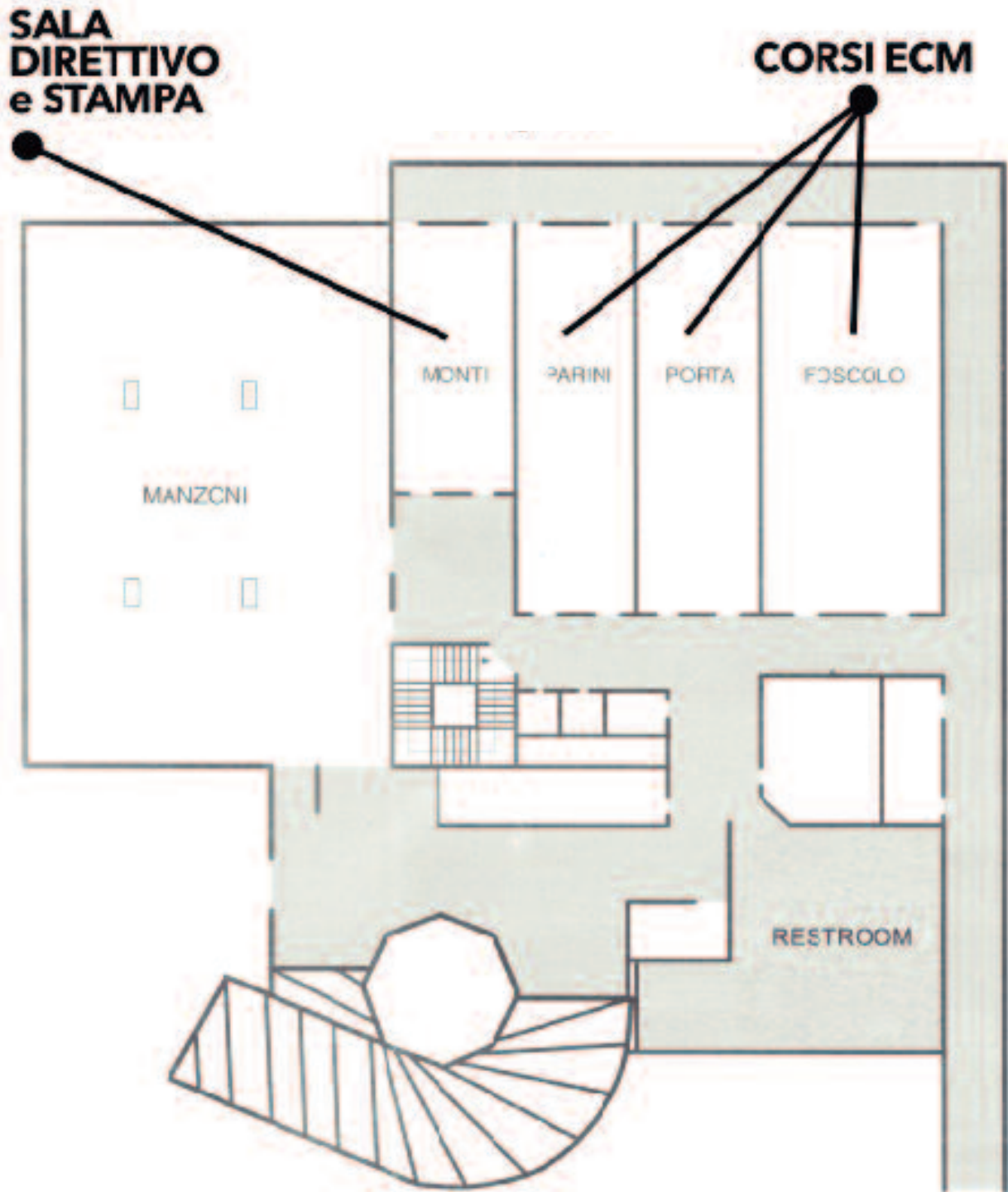
**Milan Marriott Hotel**

**PIANO TERRA**



## Milan Marriott Hotel

### SOTTOPIANO





La Società Italiana di Urologia Oncologica ringrazia le Aziende che con la loro partecipazione hanno reso possibile la realizzazione del XXVIII Congresso Nazionale SIUrO e le segnala all'attenzione dei partecipanti:

ASTELLAS

JANSSEN  
SANOFI

BAYER  
IPSEN  
MEDAC  
ROCHE

BRISTOL MYERS SQUIBB  
CEPHEID  
PFIZER  
RECORDATI  
TAKEDA

AGPHARMA  
BIOSTILOGIT  
FERRING  
KYOWA

## INDICE AUTORI ABSTRACT \*

Autore	Disciplina	Abstract n.
Abrate Alberto	Urologia	19, 25*, 64*, 65*, 66
Abufaraj Mohammad	Urologia	45, 47, 48, 105
Addesso Maria	Anatomia Patologica	97, 98, 99, 100
Agnello Marco	Urologia	96, 106, 107
Aguiari Gianluca	Biochimica	16
Ahmed Hashim	Urologia	113
Aiello Dario	Radioterapia Oncologica	7, 8
Aieta Michele	Oncologia Medica	74
Aimar Roberta	Urologia	124
Akdogan Bulent	Urologia	132
Albisinni Simone	Urologia	110, 111, 112
Albo Giancarlo	Urologia	44
Alessi Alessandra	Radiologia	46, 82, 84
Alessi Sarah	Radiologia	52, 109
Alessio Paolo	Urologia	110, 111, 112
Allasia Marco	Urologia	96, 106
Allegrini Giacomo	Oncologia Medica	74
Alleva Giorgio	Urologia	118
Alongi Filippo	Radioterapia Oncologica	7, 8*
Alongi Pierpaolo	Medicina Nucleare	8
Altieri Vincenzo Maria	Urologia	58*, 63*, 108*
Alvisi Maria Francesca	Biostatistica e Statistica Sperimentale	27, 36, 81
Ametrano Gianluca	Radioterapia Oncologica	94
Amparore Daniele	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Anand Suresh	Fisica	116
Ancona Eleonora	Radiologia	49
Anele Uzoma	Urologia	105, 126
Angiolilli Diego	Urologia	144
Annoscia Scipio	Urologia	10, 12, 22
Antonelli Alessandro	Urologia	132
Arcangeli Stefano	Radioterapia Oncologica	54
Arcese William	Ematologia	40
Arculeo Simona	Radioterapia Oncologica	130
Aron Monish	Urologia	110, 111, 112
Artibani Walter	Urologia	137
Aschelter Anna Maria	Oncologia Medica	13, 20, 28, 55
Augugliaro Matteo	Radioterapia Oncologica	15, 119*
Aurilio Gaetano	Oncologia Medica	59, 60
Autorino Riccardo	Urologia	105, 126
Avuzzi Barbara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Azizi Mounisif	Urologia	126
Badenchini Fabio	Biostatistica e Statistica Medica	27, 36, 81*, 84*
Baldesi Ramona	Urologia	129, 135, 138
Balzarini Augusta	Fisioterapia	46, 84
Bandi Martina	Urologia	16
Bandini Marco	Urologia	105, 126
Barbone Fabio	Epidemiologia	104
Baria Enrico	Fisica	116
Barresi Elisabetta	Anatomia Patologica	19
Bartoletti Riccardo	Urologia	129
Bassanelli Maria	Oncologia Medica	13, 20, 28
Bassi Cristian	Biologia Molecolare	16

\* I numeri contrassegnati con l'asterisco indicano l'abstract in cui il nominativo è primo Autore.

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Battaglia Antonino	Urologia	89, 110, 111, 112
Battaglia Michele	Urologia	81
Battistella Giuseppe	Statistica	24
Bazani Alessia	Fisica Medica	109, 130
Bedini Nice	Radioterapia Oncologica	46, 84
Bellardita Lara	Psicologia	26, 27, 44, 46, 84
Bellei Luca	Urologia	10, 12, 22
Beltramo Giancarlo	Radioterapia Oncologica	33*
Beltramo Giuseppe	Radioterapia Oncologica	11
Bencini Giulia	Urologia	133, 134
Benelli Andrea	Urologia	64, 65, 66
Beniamin Francesco	Urologia	24
Berdondini Elisa	Urologia	89
Bergamasco Laura	Biostatistica	96, 106, 107
Bergantin Achille	Fisica Medica	33
Berger Andre	Urologia	110, 111, 112
Bertini Luca	Radiologia	73
Bertolo Riccardo	Urologia	114, 115, 121, 122, 123
Bertuccelli Maurizio	Oncologia Medica	74
Bertucci Piergiorgio	Medicina Interna - Infettivologia	10
Bevilacqua Giulio	Urologia	38
Bianchi Daniele	Urologia	40
Bianchi Livia Corinna	Radioterapia Oncologica	33
Bianchi Marco	Urologia	105
Bianchi Roberto	Urologia	42, 49, 68, 69, 77, 83
Bianco Raffaele	Urologia	52, 78, 83
Billeci Sandro	Urologia	38
Bimbatti Davide	Oncologia Medica	51, 137
Bogni Anna	Medicina Nucleare	82
Bollito Enrico	Anatomia Patologica	81, 114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Boltri Matteo	Urologia	102
Bombardieri Emilio	Medicina Nucleare	128
Bonanno Salvatore	Radioterapia Oncologica	80
Bonfanti Paolo	Fisica Medica	33
Bonome Paolo	Radioterapia Oncologica	55
Boorjian Stephen A.	Urologia	91
Bordonaro Luigi	Radioterapia Oncologica	80
Borghesi Marco	Urologia	81
Borgmann Hendrik	Urologia	113
Borreani Claudia	Psicologia	46, 84
Borsellino Nicola	Oncologia Medica	37
Bortolus Roberto	Radioterapia Oncologica	35
Borzillo Valentina	Radioterapia Oncologica	94*
Boschian Riccardo	Urologia	85*
Bossi Zanetti Isa	Radioterapia Oncologica	33
Bottero Danilo	Urologia	53, 83
Bove Pierluigi	Urologia	40*
Bracchitta Damiano	Urologia	138
Brescia Antonio	Urologia	50, 71
Bresolin Andrea	Fisica Medica	33
Briganti Alberto	Urologia	47, 75, 76, 105, 113, 126
Brookman-May Sabine	Urologia	132
Brunelli Matteo	Anatomia Patologica	137
Brunocilla Eugenio	Urologia	25, 64, 65, 66
Bruzzaniti Vicente	Fisica Medica	73
Bucci Stefano	Urologia	136

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Bussani Rossana	Anatomia Patologica	104
Caffo Orazio	Oncologia Medica	74
Cahill Declan	Urologia	110, 111, 112
Cambria Raffaella	Fisica Medica	11
Cammarota Fabrizio	Radioterapia Oncologica	94
Campi Riccardo	Urologia	132*, 133*, 134*
Campitelli Antonio	Urologia	97, 98, 99
Cangemi Antonina	Biotechnologia	19
Canitano Stefano	Radiologia	73
Capitano Umberto	Urologia	132
Carini Marco	Urologia	93, 132, 133, 134
Carmignani Luca	Urologia	53
Carnevale Alessia	Radioterapia Oncologica	17
Carrara Mauro	Fisica Medica	46, 84
Carrieri Giuseppe	Urologia	23, 30
Casale Alessandra	Radiologia	44, 46, 84
Castagna Roberta	Radioterapia Oncologica	54
Castellan Pietro	Urologia	117, 127
Castellucci Roberto	Urologia	117*
Catanzaro Mario	Urologia	36, 44, 46, 84
Catellani Michele	Urologia	42*, 49, 50, 52, 53, 69, 71, 79, 83, 78*
Cattaneo Francesco	Urologia	92
Cattaneo Giovanni	Urologia	121
Cattani Federica	Fisica Medica	11, 70, 72, 109, 130
Cattrini Carlo	Oncologia Medica	67
Cavalleri Stefano	Urologia	7, 8
Cebrelli Tiziano	Urologia	39
Cerbone Luigi	Oncologia Medica	67
Ceresoli Giovanni Luca	Oncologia Medica	128*
Cerrotta Annamaria	Radioterapia Oncologica	44, 46, 84
Ceschia Tino	Radioterapia Oncologica	34
Cevenini Matteo	Urologia	120, 131
Challacombe Ben	Urologia	110, 111, 112
Checucci Enrico	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Chiesa Carlo	Medicina Nucleare	82
Chinaglia Daniela	Anatomia Patologica	141, 142, 143, 144
Ciaccia Matteo	Urologia	24
Ciardo Delia	Radioterapia Oncologica	70
Ciccarese Chiara	Oncologia Medica	51, 137*
Cicchetti Giacomo	Urologia	81
Cicchi Riccardo	Fisica	116
Cicero Giuseppe	Oncologia Medica	37
Cindolo Luca	Urologia	40, 117, 127
Cioffi Antonello	Urologia	78
Cioffi Antonio	Urologia	50
Cipriani Chiara	Urologia	40
Cirelli Sofia	Statistica	88
Cirillo Stefano	Radiologia	114, 115
Cito Gianmartin	Urologia	93
Claps Francesco	Urologia	102*, 104*
Clinton Timothy	Urologia	126
Colecchia Maurizio	Anatomia Patologica	36, 44, 46, 81, 84
Colin Pierre	Urologia	105
Collura Devis	Urologia	41
Colombo Piergiuseppe	Anatomia Patologica	81

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Comi Stefania	Fisica Medica	11, 70, 119, 130
Compløj Evi	Urologia	61, 62
Conti Andrea	Urologia	42, 52, 53, 68, 71, 77, 78, 79, 69*, 83
Conti Giario	Urologia	81
Conti Maurizio	Radiologia	31, 32
Cordima Giovanni	Urologia	50, 53
Cormio Luigi	Urologia	23, 30
Cossu Rocca Maria	Oncologia Medica	59, 60
Courthod Giulia	Oncologia Medica	74
Cozzi Gabriele	Urologia	42, 49, 59, 60, 68, 69, 83
Crespi Margherita	Fisica Medica	34
Crippa Flavio	Radiologia	46, 82, 84
Croce Davide	Economia Sanitaria	128
Cucchiareale Giuseppina	Urologia	89
Cullurà Daniela	Oncologia Medica	59, 60
Cusumano Giuseppe	Urologia	81
Czech Anna K.	Urologia	126
D'Elia Carolina	Urologia	61, 62
D'Agate Daniele	Urologia	96, 106, 107
D'Agostino Giuseppe Roberto	Radioterapia Oncologica	29*, 101, 103, 139
D'Andrea David	Urologia	45*, 47*, 48*, 75, 76, 105, 105*
D'Angelillo Rolando Maria	Radioterapia Oncologica	17
D'Orta Carlo	Urologia	117
Da Pozzo Luigi Filippo	Urologia	81, 141, 142, 143, 144, 145
Dasgupta Prokar	Urologia	110, 111, 112
Davis John	Urologia	110, 111, 112
De Bari Berardino	Radioterapia Oncologica	7, 8
De Cillis Sabrina	Urologia	114, 115
De Cobelli Ottavio	Urologia	11, 15, 42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 70, 71, 72, 77, 78, 79, 83, 109, 119, 132
De Francesco Piergustavo	Urologia	127
De Gobbi Alberto	Urologia	24
De La Taille Alexandre	Urologia	110, 111, 112
De Luca Letizia	Psicologia	26, 27, 44, 46, 84
De Luca Maria Chiara	Radioterapia Oncologica	54
De Luca Stefano	Urologia	114, 115, 118, 122, 123
De Marco Paolo	Fisica Medica	11
De Marco Vincenzo	Urologia	137
De Matteis Sara	Radioterapia Oncologica	55
De Pascale Agostino	Radiologia	114, 115, 122
De Rose Fiorenza	Radioterapia Oncologica	29
De Sanctis Vitaliana	Radioterapia Oncologica	55, 57
De Tommaso Cristina	Radioterapia Oncologica	54
De Visschere Pieter J.L.	Urologia e Radiologia	113
Deho' Federico	Urologia	145
Deiana Gianfranco	Urologia	141, 142, 143
Dell'Atti Lucio	Urologia	1*, 2*, 3, 4*, 16, 21*, 120, 131*
Della Volta Alberto	Oncologia Medica	51
Delor Maurizio	Urologia	50, 68, 69, 71, 83
Di Brina Lucia	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103, 139*
Di Brina Rocco	Urologia	23
Di Cosmo Giacomo	Urologia	86, 136, 87*
Di Florio Teresa	Infermieristica	27, 36, 44, 46, 84
Di Franco Carmelo Agostino	Urologia	56, 39*
Di Franco Rossella	Radioterapia Oncologica	94

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Di Maida Fabrizio	Urologia	19, 133, 134
Di Pietro Francesca Romana	Oncologia Medica	13, 28*
Di Tonno Pasquale	Urologia	81
Di Trapani Ettore	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 59, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83*
Di Vico Tommaso	Urologia	129, 138, 135*
Diazzi Davide	Urologia	81
Dicuonzo Samantha	Radioterapia Oncologica	11
Diminutto Alberto	Urologia	25
Dispinzieri Michela	Radioterapia Oncologica	82
Donegani Simona	Psicologia	26, 44, 46, 84
Dordoni Paola	Psicologia	26, 27*, 44, 46, 84
Dormia Guido	Urologia	33
Durante Jacopo	Urologia	129, 135, 138*
Durante Stefano	Radioterapia Oncologica	130
Eberspacher Chiara	Chirurgia Addominale	10, 12, 22
Egawa Shin	Urologia	126
Ercolino Amelio	Urologia	25
Evangelista Laura	Medicina Nucleare	128
Faiella Adriana	Radioterapia Oncologica	90
Falcone Marco	Urologia	96, 106, 107
Faletti Riccardo	Radiologia	96, 106, 107
Fallai Carlo	Radioterapia Oncologica	44, 46, 84
Fanetti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	72*, 109
Fantechi Riccardo	Urologia	93, 116
Fantinel Emanuela	Oncologia Medica	51, 137
Farneti Alessia	Radioterapia Oncologica	90*
Faviana Pinuccia	Anatomia Patologica	129
Ferraro Angelo Salvatore	Immunoematologia	40
Ferriero Marilia	Urologia	90
Ferro Matteo	Urologia	40, 42, 50, 52, 53, 68, 69, 78, 79
Fersino Sergio	Radioterapia Oncologica	7, 8
Figini Mariangela	Biologia Molecolare	82
Filippini Claudia	Statistica	110, 111, 112
Finazzi Agrò Enrico	Urologia	40
Fiore Michele	Radioterapia Oncologica	17
Fiorello Nicolò	Urologia	56, 140
Fiorentino Alba	Radioterapia Oncologica	7
Fiorentino Michelangelo	Anatomia Patologica	81
Fiori Cristian	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Fiscus Gabriel	Urologia	110, 111, 112
Flammia Gerardo Paolo	Urologia	40
Fodor Cristiana	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109
Foerster Beat	Urologia	45, 47, 48, 105, 126
Fofi Claudia	Nefrologia	20
Fornarini Giuseppe	Oncologia Medica	74
Fortunati Valentina	Biologia Molecolare	10, 12, 22
Foti Claudio	Fisica Medica	34
Francavilla Maria Carmen	Radioterapia Oncologica	54
Franceschini Davide	Radioterapia Oncologica	29
Franzese Ciro	Radioterapia Oncologica	29, 101*, 103*, 139
Frea Bruno	Urologia	110, 111, 112
Frego Ezio	Urologia	81
Frigerio Barbara	Biologia Molecolare	82
Fulvi Paola	Urologia	4
Gabriele Domenico	Radioterapia Oncologica	31*, 32*

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Gabriele Pietro	Radioterapia Oncologica	31, 32
Gacci Mauro	Urologia	64, 65, 66, 93, 116*
Gafà Roberta	Anatomia Patologica	16
Gallucci Michele	Urologia	81, 90
Galosi Andrea Benedetto	Urologia	1, 2, 3, 4, 21, 120, 131
Gandaglia Giorgio	Urologia	110, 111, 112, 113
Gandini Sara	Epidemiologia e Biostatistica	70
Garibaldi Cristina	Fisica Medica	109
Garrou Diletta	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Geminale Federico	Urologia	41
Ghahhari Jamil	Urologia	127
Giacinti Silvana	Oncologia Medica	13, 20, 28
Giacobbe Alessandro	Urologia	41
Giaj-Levra Niccolò	Radioterapia Oncologica	7
Giancarlo Marra	Urologia	113*
Giandini Tommaso	Fisica Medica	46, 84
Gianoncelli Letizia	Oncologia Medica	128
Giliberti Angela	Urologia	81
Giliberto Giovanni Luca	Urologia	39, 56*, 140*
Gillatt David	Urologia	110, 111, 112
Girometti Rossano	Radiologia	34, 35
Giuliani Manuela	Radioterapia Oncologica	55, 57
Gned Dario	Radiologia	114, 115, 121, 122
Goldner Gregor	Radioterapia Oncologica	48
Gontero Paolo	Urologia	45, 64, 65, 66, 75, 76, 96, 106, 107, 110, 111, 112, 113, 145
Goonewardene Sanchia	Urologia	110, 111, 112
Grabbert Markus	Urologia	126
Grassi Paolo	Oncologia Medica	44, 46, 84
Gravina Matteo	Radiologia	30
Greco Carlo	Radioterapia Oncologica	17
Greco Francesco	Urologia	58
Gregori Andrea	Urologia	25, 64, 65, 66
Gregucci Fabiana	Radioterapia Oncologica	7, 8
Grillone Lucrezia	Medicina	35
Gualano Raffaella	Radioterapia Oncologica	88
Guazzoni Giorgio	Urologia	81
Guernieri Marika	Fisica Medica	34
Guerrisi Antonino	Radiologia	73
Guglielmetti Sandro	Urologia	10, 12, 22
Guglielmini Pamela	Oncologia Medica	74
Gust Killian M.	Urologia	47, 75, 76, 91
Haitel Andrea	Anatomia Patologica	45, 48
Hanspeter Esther	Urologia	61, 62
Hatzichristodoulou Georgios	Urologia	132
Heidenreich Axel	Urologia	126
Hendricksen Kees	Urologia	105, 126
Huqi Dorian	Urologia	61, 62
Hurle Rodolfo	Urologia	81
Iaccarino Giuseppe	Fisica Medica	90
Iacovelli Roberto	Oncologia Medica	51, 137
Iacovelli Valerio	Urologia	40
Iftode Cristina	Radioterapia Oncologica	29
Ingrosso Gianluca	Radioterapia Oncologica	40
Intilla Olivier	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Ippolito Carmelo	Urologia	16
Iurato Aurelia	Radioterapia Oncologica	17

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Jaeger Tommaso	Urologia	81
Jereczek Fossa Barbara Alicja	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
John Hubert	Urologia	105
Joniau Steven	Urologia	105, 110, 111, 112, 126
Joshi Shreyas	Urologia	110, 111, 112
Karakiewicz Pierre	Urologia	47
Karakoyunlu Nihat	Urologia	132
Karnes Robert Jeffrey	Urologia	110, 111, 112
Kassouf Wassim	Urologia	105, 126
Kimura Shoji	Urologia	45, 47, 126
Klatte Tobias	Urologia	132
Krabbe Laura-Maria	Urologia	126
Kretschmer Alexander	Urologia	113
Krishna Suprita	Urologia	91
Ku Ja H.	Urologia	126
Kurti Marisa	Urologia	41
Kutikov Alexander	Urologia	132
La Croce Giovanni	Urologia	141, 142, 143, 144, 145
Ladurner Christian	Urologia	61, 62
Lami Valeria	Urologia	92, 43*
Lamon Claudio	Urologia	24
Landoni Valeria	Fisica Medica	90
Lane Brian	Urologia	132
Langenhuijsen Johan	Urologia	132
Lanocita Rodolfo	Radiologia	46, 84
Lanteri Eleonora	Oncologia Medica	80
Lanza Giovanni	Anatomia Patologica	16
Lapini Alberto	Urologia	81, 93, 132, 133, 134
Lawrentschuk Nathan	Urologia	110, 111, 112
Leone Luca	Urologia	2, 21, 120
Leung Gordon	Urologia	110, 111, 112
Liardo Rocco Luca Emanuele	Radioterapia Oncologica	80*
Licari Maria	Medicina Nucleare	37
Liguori Giovanni	Urologia	85, 86, 87, 102, 104
Linares Estefania	Urologia	110, 111, 112
Lisanti Rocca	Urologia	58, 63, 108
Lissiani Andrea	Urologia	25, 64, 65, 66
Locatelli Cristina	Oncologia Medica	33
Longo Fabrizio	Urologia	44
Longo Giovanni	Urologia	33
Luison Elena	Biologia Molecolare	82
Luraschi Rosa	Fisica Medica	109
Luzzago Stefano	Urologia	42, 49*, 50*, 52*, 68, 69, 71*, 77
Macarini Luca	Radiologia	30
Maccatrozzo Luigino	Urologia	24
Maccauro Marco	Nuclear Medicine	84
Maccauro Mauro	Radiologia	46
Macchi Alberto	Urologia	44, 46, 84
Macrini Serena	Oncologia Medica	13, 28, 55
Maffioli Lorenzo Stefano	Medicina Nucleare	128
Maggio Angelo	Fisica Medica	31, 32
Maggioni Matteo	Urologia	33
Magli Alessandro	Radioterapia Oncologica	35, 34*
Magnani Tiziana	Approccio Multidisciplinare	27, 36, 44*, 46*, 81, 84
Maines Francesca	Oncologia Medica	74
Mancosu Pietro	Radioterapia Oncologica	101, 103



<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Manfredi Matteo	Urologia	114, 115, 118, 121, 122, 123, 124
Mangano Mario Salvatore	Urologia	24*
Mangolini Alessandra	Biologia Molecolare	16*
Manica Michele	Urologia	141, 142, 143, 144
Mantica Guglielmo	Urologia	25
Marai Giorgia	Statistica	88
Marchetti Carlo	Urologia	140
Marchetti Paolo	Oncologia Medica	13, 20, 28
Marchioni Michele	Urologia	117, 127
Marengi Cristina	Oncologia Medica	27, 36, 44, 46, 84
Mari Andrea	Urologia	45, 47, 48, 93, 132, 133, 134
Marinelli Luca	Radioterapia Oncologica	55, 57*
Marquis Alessandro	Urologia	96*, 106, 107, 112
Marra Giancarlo	Urologia	96, 106, 107, 110*, 111*, 112*, 145
Marszalek Martin	Urologia	132
Martignoni Guido	Anatomia Patologica	137
Martini Cinzia	Fisica Medica	46, 84
Martinotti Anna Stefania	Fisica Medica	33
Martorana Giuseppe	Urologia	81
Marvaso Giulia	Radioterapia Oncologica	11, 15, 72, 109, 119, 130, 70*
Mascia Roberta	Oncologia Medica	59, 60*
Maselli Guevar	Urologia	2, 3, 4
Massa Simona	Anatomia Patologica	36
Massarelli Massimo	Urologia	10, 12, 22
Massari Francesco	Oncologia Medica	137
Mastrocinque Giuseppe	Urologia	67
Matei Deliu Victor	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 68, 69, 71, 77, 78, 79
Mathieu Romain	Urologia	91, 126
Matin Surena F.	Urologia	126
Mazzola Rosario	Radioterapia Oncologica	8, 7*
Mazzone Giovanni	Radioterapia Oncologica	80
Mele Fabrizio	Urologia	114, 115, 121, 122, 123, 124
Meloni Giovanni Battista	Radiologia	31, 32
Menè Paolo	Nefrologia	20
Meneghetti Iacopo	Urologia	129, 135, 138
Menichetti Delor Julia Paola	Psicologia	26*
Menichetti Julia	Psicologia	27, 44, 46, 84
Meraney Anoop	Urologia	91
Messina Antonella	Radiologia	44, 46, 84
Messina Carlo	Oncologia Medica	67*
Messina Marco	Oncologia Medica	67
Micheli Emanuele	Urologia	58, 63, 108
Miele Marianna	Radioterapia Oncologica	17
Mineo Bianchi Federico	Urologia	25
Minervini Andrea	Urologia	93, 132, 133, 134, 136
Mira Marta	Medicina Nucleare	82
Miraglia Stefania	Oncologia Medica	74
Mistretta Francesco Alessandro	Urologia	42, 49, 50, 52, 53*, 68*, 69, 71, 77*, 78, 79*, 83
Molinario Luca	Anatomia Patologica	96, 106, 107
Molisso Giovanni	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Montagnani Ilaria	Anatomia Patologica	134
Montanari Emanuele	Urologia	44
Monteiro Leonardo L.	Urologia	105, 126
Montesi Lorenzo	Urologia	21, 131, 120*
Monti Patrizia	Direzione Sanitaria	44, 46, 84

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Montironi Rodolfo	Anatomia Patologica	81
Montorsi Francesco	Urologia	145
Morabito Alessandra	Medicina Nucleare	37
Morelli Franco	Oncologia Medica	74
Moretti Eugenia	Fisica Medica	34
Morlacco Alessandro	Urologia	110, 111, 112
Morlino Sara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 84, 82*
Morselli Simone	Urologia	93*, 116, 133, 134
Mosca Alessandra	Oncologia Medica	74
Moschini Marco	Urologia	91
Mosillo Claudia	Oncologia Medica	51*, 137
Motta Micaela	Radioterapia Oncologica	88
Mottrie Alexander	Urologia	110, 111, 112, 136
Muilwijk Tim	Urologia	105, 126
Munegato Stefania	Urologia	110, 111, 112
Munoz Fernando	Radiologia	110, 111, 112
Murphy Declan	Urologia	110, 111, 112
Musi Gennaro	Urologia	11, 15, 42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83, 109
Muto Gianluca	Urologia	41
Muto Giovanni	Urologia	41*
Muto Paolo	Radioterapia Oncologica	94
Napodano Giorgio	Urologia	81, 95, 97*, 98*, 99*, 100
Naselli Angelo	Urologia	145
Naspro Richard	Urologia	144
Navarria Pierina	Radioterapia Oncologica	29, 101
Nave Alessia	Nefrologia	20
Negrini Massimo	Biologia Molecolare	16
Nguyen Alex Anh Ly	Urologia	43, 92
Nicodemo Maurizio	Oncologia Medica	8
Nicolai Maria	Urologia	141, 142, 143, 144
Nicolai Nicola	Urologia	36*, 44, 46, 84
Nolè Franco	Oncologia Medica	59, 60
Noris Chiorda Barbara	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Numico Gianmauro	Oncologia Medica	74
Oderda Marco	Urologia	96, 106, 107, 110, 111, 112
Olivero Alberto	Urologia	64, 65, 66
Olivieri Valerio	Urologia	10*, 12*, 22*
Ollino Massimo	Urologia	10, 12, 22
Oneta Olga	Radioterapia Oncologica	130
Orecchia Roberto	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
Orlassino Renzo	Anatomia Patologica	10, 12, 22
Orsi Franco	Radiologia	77
Ortega Cinzia	Oncologia Medica	74
Ost Piet	Urologia e Radiologia	113
Osti Mattia Falchetto	Radioterapia Oncologica	55, 57
Palagonia Erica	Urologia	21
Palazzetti Anna	Urologia	110, 111, 112
Palermo Salvatore Mario	Urologia	61, 62
Palesandro Erica	Oncologia Medica	74
Palminteri Enzo	Urologia	89*
Palou Juan	Urologia	110, 111, 112
Palumbo Valentina	Radioterapia Oncologica	139
Pansini Floriana	Fisica Medica	72
Paolini Biagio	Anatomia Patologica	36, 44, 46, 81, 84
Parisi Giuseppe	Radioterapia Oncologica	35

<b>Autore</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Abstract n.</b>
Pasini Luisa	Urologia	81
Patriarca Carlo	Anatomia Patologica	81
Pavan Nicola	Urologia	25, 85, 86, 87, 102, 104
Pavone Carlo	Urologia	25, 64, 65, 66
Pavone Francesco Saverio	Fisica	116
Pellucchi Federico	Urologia	144
Perdonà Sisto	Urologia	94
Perrone Valentina	Oncologia Medica	74
Perry Matthew	Urologia	91
Persad Raj	Urologia	110, 111, 112
Perugini Giovanna	Radiologia	141, 142, 143
Pesenti Nicola	Urologia	58, 63, 108
Petralia Giuseppe	Radiologia	49, 50, 52, 71, 79, 109
Petrongari Maria Grazia	Radioterapia Oncologica	90
Petros Firas	Urologia	126
Pezzuto Walter	Anatomia Patologica	10, 12
Piechaud Thierry	Urologia	110, 111, 112
Pignatelli Antonietta	Radioterapia Oncologica	54
Pignoli Emanuele	Fisica Medica	46, 84
Pili Alessandro	Urologia	134
Pini Giovannalberto	Urologia	58, 63, 108
Pisano Francesca	Urologia	110, 111, 112
Ploussard Guillaume	Urologia	91, 113
Polito Chiara	Urologia	129, 135, 138
Ponchietti Roberto	Urologia	138
Popert Rick	Urologia	110, 111, 112
Porcaro Antonio Benito	Urologia	137
Porpiglia Francesco	Urologia	114*, 115*, 118*, 121*, 122*, 123*, 124*
Porreca Angelo	Urologia	25
Porru Daniele	Urologia	39
Portaluri Maurizio	Radioterapia Oncologica	54
Poti Giulia	Oncologia Medica	13*, 20, 28
Prati Veronica	Oncologia Medica	74
Prayer Galetti Tommaso	Urologia	92*
Preto Mirko	Urologia	64, 65, 66, 75, 76
Pricolo Paola	Urologia	49, 109
Primiceri Giulia	Urologia	117, 127
Procopio Giuseppe	Oncologia Medica	44, 46, 84
Pucci Michele	Urologia	120
Pycha Armin	Urologia	61, 62, 126
Quarto Giuseppe	Urologia	94
Querques Giulia	Radiologia	141, 142, 143
Ramella Sara	Radioterapia Oncologica	17
Rancati Tiziana	Fisica Medica	27, 36, 81
Raspolini Maria Rosaria	Anatomia Patologica	81, 134
Ravasio Andrea	Radioterapia Oncologica	88
Realfonso Tommaso	Urologia	95, 97, 98, 99, 100
Redaelli Irene	Fisica Medica	33
Reggiori Giacomo	Radioterapia Oncologica	139
Regina Cesare	Urologia	140
Renne Giuseppe	Anatomia Patologica	49, 68, 77, 78, 79
Rese Annaisabel	Radioterapia Oncologica	72
Restelli Umberto	Economia Sanitaria	128
Reverberi Chiara	Radioterapia Oncologica	57, 55*
Ricchetti Francesco	Radioterapia Oncologica	7

Autore	Disciplina	Abstract n.
Ricotti Rosalinda	Radioterapia Oncologica	72
Ringressi Andrea	Urologia	140
Ripamonti Carla	Terapie Palliative	46, 84
Ristl Robin	Biostatistica	47
Riva Giulia	Radioterapia Oncologica	15*, 70, 119
Rizzo Michele	Urologia	104
Rizzoli Ambra	Urologia	127*
Roberto Michela	Oncologia Medica	20*, 28
Rocca Christian	Urologia	16
Rocchini Lorenzo	Urologia	144
Rodriguez-Faba Oscar	Urologia	132
Rojas Damaris Patricia	Radioterapia Oncologica	11, 109*
Romagnoli Andrea	Urologia	25
Romagnoli Daniele	Urologia	25
Romanelli Paola	Radioterapia Oncologica	11
Rondi Elena	Fisica Medica	11, 109, 119
Roscigno Marco	Urologia	81, 132, 141*, 142*, 143*, 144*, 145*
Rouprêt Morgan	Urologia	47, 91, 105, 110, 111, 112, 126
Rovereto Bruno	Urologia	39, 56, 140
Rowe Edward	Urologia	91
Ruggera Lorenzo	Urologia	43
Russo Andrea	Urologia	42, 49, 50, 52, 53, 59, 60, 68, 69, 71, 77, 78, 79, 83
Russo Filippo	Radiologia	114, 115
Salgarello Matteo	Nuclear Medicine	7, 8
Salvioni Roberto	Urologia	36, 44, 46, 84
Sanchez Salas Rafael	Urologia	110, 111, 112
Sanfilippo Chiara	Statistica	37, 38
Sanguedolce Francesco	Urologia	132
Sanguineti Giuseppe	Radioterapia Oncologica	90
Sanseverino Roberto	Urologia	81, 95*, 97, 98, 99, 100*
Saracino Biancamaria	Radioterapia Oncologica	90
Scalchi Paolo	Fisica Medica	34
Scalici Gesolfo Cristina	Urologia	19, 25, 37, 38, 64, 65, 66
Scarcella Simone	Urologia	3*, 2, 131
Schena Marina	Oncologia Medica	74
Schiavina Riccardo	Urologia	25, 64, 65, 66
Schips Luigi	Urologia	117, 127
Schweitzer Donald	Urologia	105
Scorsetti Marta	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103, 139
Sebastianelli Arcangelo	Urologia	64, 65, 66, 93, 116
Seisen Thoma	Urologia	105
Seisen Thomas	Urologia	126
Selvaggio Oscar	Urologia	23, 30
Sentinelli Steno	Anatomia Patologica	81
Seregni Ettore	Radiologia	46, 84
Serino Alessandro	Urologia	52, 68, 69, 79
Serni Sergio	Urologia	64, 65, 66, 93, 116
Serretta Vincenzo	Urologia	19*, 25, 37*, 38*, 64, 65, 66
Servello Miriam	Biologia Molecolare	16
Sessa Francesco	Urologia	64, 65, 66*, 133
Sforza Simone	Urologia	133
Shariat Shahrokh F.	Urologia	45, 47, 48, 75, 76, 91, 105, 126
Sicilia Antonella	Radioterapia Oncologica	17*
Signor Marco Andrea	Radioterapia Oncologica	34, 35*
Silecchia Giovanni	Urologia	23*, 30*
Silvestri Tommaso	Urologia	85, 86, 87

Autore	Disciplina	Abstract n.
Silvia Stagni	Urologia	84
Simonato Alchiede	Urologia	19, 25, 64, 65, 66
Simone Giuseppe	Urologia	91
Siracusano Salvatore	Urologia	25
Siracusano Simone	Urologia	19
Sironi Sandro	Radiologia	141, 142, 143
Sirotoová Zuzana	Oncologia Medica	74*
Smelzo Salvatore	Urologia	110, 111, 112
Smith Joseph	Urologia	110, 111, 112
Sodano Mario	Urologia	58, 63, 108
Solitto Federica	Radiologia	121
Sooriakumaran Prasanna	Urologia	91, 113
Soria Francesco	Urologia	45, 47, 48, 75*, 76*, 91*, 105, 126*
Soriani Antonella	Fisica Medica	90
Sorrentino Domenico	Urologia	94
Spatafora Pietro	Urologia	67
Spiess Philippe E.	Urologia	126
Spreafico Carlo	Radiologia	46, 84
Stabile Armando	Urologia	145
Stagni Silvia	Urologia	36, 44, 46
Stangl-Kremser Judith	Urologia	48
Stasi Michele	Fisica Medica	31, 32
Stefani Lisa	Oncologia Medica	51
Strigari Lidia	Approccio Multidisciplinare	73*
Surcel Christian I.	Urologia	113
Susani Martin	Anatomia Patologica	47
Tamponi Matteo	Fisica Sanitaria	31, 32
Tanello Marco	Urologia	81
Tappero Stefano	Urologia	96, 106*, 107*, 112
Tartarone Alfredo	Oncologia Medica	74
Tasso Giovanni	Urologia	133
Terrone Carlo	Urologia	25, 64, 65, 66
Tesi Lorenzo	Urologia	129, 135, 138
Tesone Antonio	Urologia	36, 44, 46, 84
Tilki Derya	Urologia	110, 111, 112, 113
Tirindelli Maria Cristina	Ematologia	40
Tischler Tamara	Urologia	61, 62
Tognarelli Alessio	Urologia	129*, 135, 138
Tomatis Stefano	Radioterapia Oncologica	29, 101, 103
Torelli Tullio	Urologia	36, 44, 46, 84
Tortora Giampaolo	Oncologia Medica	51, 137
Tota Daniele	Anatomia Patologica	115, 121, 123, 124
Totaro Giuseppe	Radioterapia Oncologica	94
Tozzi Angelo	Radioterapia Oncologica	29
Tralongo Paolo	Oncologia Medica	80
Tramacere Francesco	Radioterapia Oncologica	54*
Traunero Fabio	Urologia	85, 102
Trecca Pasquale	Radioterapia Oncologica	17
Trenti Emanuela	Urologia	61*, 62*
Tripoli Vincenzo	Medicina Nucleare	37
Trodella Luca Eolo	Radioterapia Oncologica	17
Trodella Lucio	Radioterapia Oncologica	17
Trombetta Carlo	Urologia	64, 65, 66, 85, 86, 87, 102, 104, 136
Tronolone Lidia	Radioterapia Oncologica	57
Trovò Marco	Radioterapia Oncologica	34, 35

Autore	Disciplina	Abstract n.
Tsaur Igor	Urologia	113
Tuccio Agostino	Urologia	134
Turci Andrea	Urologia	81
Umari Paolo	Urologia	104
Ungania Sara	Radiologia	73
Urpis Mauro	Radioterapia Oncologica	34, 35
Uzzo Robert	Urologia	132
Vaiani Marta	Radiologia	44, 46, 84
Valdagni Riccardo	Radioterapia Oncologica	26, 27, 36, 44, 46, 81, 82, 84
Valeriani Maurizio	Radioterapia Oncologica	13, 55, 57
Valerio Massimo	Urologia	113
Van Den Bergh Roderick	Urologia	113
Van Der Poel Henk	Urologia	110, 111, 112
Van Rhijn Bas W.G.	Urologia	105
Van Velthoven Roland	Urologia	110, 111, 112
Vanacore Davide	Urologia	133
Varca Virginia	Urologia	25, 64, 65, 66
Vavassori Andrea	Radioterapia Oncologica	11, 109
Vavassori Vittorio	Radioterapia Oncologica	88
Vella Marco	Urologia	19, 25, 38, 64, 65, 66
Veltri Andrea	Radiologia	123
Ventura Giorgio	Urologia	38
Verderame Francesco	Oncologia Medica	37
Verri Elena	Oncologia Medica	59*, 60
Verwij Fabrizio	Urologia	77
Verzoni Elena	Oncologia Medica	44, 46, 84
Verzotti Enrica	Urologia	85, 86*, 87, 136*
Vespasiani Giuseppe	Urologia	40
Vianello Fabio	Urologia	43
Vidit Sharma	Urologia	110, 111, 112
Viglio Alessandra	Anatomia Patologica	140
Vignolini Graziano	Urologia	93
Vigorito Sabrina	Fisica Medica	11, 72, 119
Villa Elisa	Radioterapia Oncologica	88*
Villa Sergio	Radioterapia Oncologica	36, 44, 46, 82, 84
Viola Anna	Radioterapia Oncologica	109
Vismara Alberto	Urologia	58, 63, 108
Vitelli Ferdinando Daniele	Urologia	93
Volpe Alessandro	Urologia	132
Volpe Stefania	Radioterapia Oncologica	11*, 109
Wiklund Peter	Urologia	91
Xylinas Evangelos	Urologia	105, 126
Zaffaroni Nadia	Biologia Molecolare	36, 44
Zanardi Elisa	Oncologia Medica	67
Zattoni Filiberto	Urologia	43, 92
Zecca Ernesto	Terapie Palliative	46, 84
Zerella Maria Alessia	Radioterapia Oncologica	130*
Zerini Dario	Radioterapia Oncologica	11, 15, 70, 72, 109, 119, 130
Zitella Andrea	Urologia	96, 106, 107

# CORE CURRICULUM URO-ONCOLOGICO CERTIFICATE



Dal 2014, la SIUrO, seguendo la propria mission, ha deciso di ampliare la propria offerta formativa strutturandola in un percorso finalizzato alla preparazione del professionista che voglia utilizzare l'approccio multidisciplinare nella gestione dei pazienti affetti da neoplasie urologiche.

Momento iniziale e nucleo del nuovo percorso formativo è il Core Curriculum Uro-Oncologico di Bertinoro, la cui prima edizione risale al 2009.

In questi anni 720 medici tra urologi, oncologi medici e radioterapisti oncologi, si sono confrontati in un "cimentone" multidisciplinare che si proponeva di colmare i gap culturali e conoscitivi delle diverse discipline.

Dall'esperienza maturata in questi anni e dai suggerimenti avanzati dai partecipanti, nasce il Core Curriculum Uro-Oncologico Certificate (Uro-oncology Core Curriculum Certificate).

Questo percorso formativo intende offrire, nell'arco di un biennio, la possibilità di acquisire le competenze teoriche e pratiche del professionista multidisciplinare, attraverso la partecipazione ad eventi identificati da SIUrO.

A tali eventi, indipendentemente dai crediti ECM, la SIUrO attribuirà un certo numero di Crediti CCC (Core Curriculum Certificate).

**Per ottenere la certificazione SIUrO sarà necessario acquisire almeno 100 Crediti CCC nell'arco del biennio.**

Il percorso è articolato e può essere personalizzato scegliendo tra diverse tipologie di eventi.

## CORSI ECM AL CONGRESSO NAZIONALE

Tutti i corsi ECM del Congresso Nazionale SIUrO rientrano in questo percorso e ogni appuntamento scientifico riconosce ai partecipanti 5 crediti CCC.

## SUMMER - AUTUMN - WINTER - SPRING SCHOOL (corsi residenziali di 3 giorni)

I percorsi delle School riconoscono nr. 25 crediti CCC ciascuno.

## "COCKTAIL" EVENTS

Serie di eventi scientifici (meetings, corsi, congressi) organizzati o patrocinati da SIUrO (aventi quindi tutti i requisiti di multidisciplinarietà previsti) e accreditati oltre che ECM anche da crediti CCC (Core Curriculum Certificate).

## Prossimi Eventi CCC

<b>PIANIFICAZIONE DELLA RADIOTERAPIA NEL CARCINOMA DELLA PROSTATA</b> CORSO SIUrO (TEORICO PRATICO) DI CONTOURING NEL SETTING POST-OPERATORIO <b>14-15 MAGGIO 2018</b> PADOVA HOTEL NH MANTEGNA via Tommaso, 61	
<b>CONSENSUS</b> SUL FOLLOW-UP DEL CARCINOMA PROSTATICO METASTATICO	<b>BOLOGNA</b> ROYAL HOTEL CARLTON <b>08 - 09</b> GIUGNO 2018
<b>A VOI LA PAROLA</b> CONFRONTO SULLE PROPOSTE TERAPEUTICHE NEL NMIBC	<b>PARMA</b> STARHOTEL DU PARC <b>29 - 30</b> GIUGNO 2018

<b>School 2018</b>	
	<b>SPRING SCHOOL</b> CA. PROSTATICO <b>14 - 16</b> GIUGNO 2018
	<b>SUMMER SCHOOL</b> CA. RENALE <b>13 - 15</b> SETTEMBRE 2018
	<b>AUTUMN SCHOOL</b> CA. VESCICA <b>08 - 10</b> NOVEMBRE 2018

Per maggiori informazioni consultare il sito [www.siuoro.it](http://www.siuoro.it)  
oppure contattare la segreteria scientifica al numero  
**051 349224 - 345 4669048**



Società Italiana di  
Urologia Oncologica



*Save the date*

**11 - 13 APRILE 2019**

**BOLOGNA**

ROYAL HOTEL CARLTON - VIA MONTEBELLO, 8

PRESIDENTE DEL CONGRESSO: ENRICO BOLLITO  
PRESIDENTE ONORARIO: ALBERTO LAPINI

**XXIX**

**XXIX CONGRESSO  
NAZIONALE SIURO**