

Thoracic Oncology Padova (TOP)2

Diagnostic-therapeutic pathway of NSCLC patients in the era of molecular characterization and innovative drugs

Aula Nievo Bo' – PALAZZO BO' – VIA VIII FEBBRAIO 2

Padova, 29-30 MARZO 2019

ID PROVIDER: 4187

DESTINATARI ATTIVITA' FORMATIVA PROFESSIONI/DISCIPLINE:

Professione	Discipline
FARMACISTA	FARMACIA OSPEDALIERA;
BIOLOGO	BIOLOGIA MOLECOLARE
MEDICO CHIRURGO	oncologi, chirurghi toracici, pneumologi, radioterapisti, anatomo- patologi,

**OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE (2) o
VALUTAZIONE DI APPRENDIMENTO:**

- CON QUESTIONARIO
- CON ESAME ORALE
- CON ESAME PRATICO
- CON PROVA SCRITTA
- CON QUESTIONARIO ONLINE
- NON PREVISTA

METODOLOGIA DIDATTICA:

- LEZIONI MAGISTRALI
- SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO
- TAVOLE ROTONDE CON DIBATTITO TRA ESPERTI
- CONFRONTO/DIBATTITO TRA PUBBLICO ED ESPERTO/I GUIDATO DA UN CONDUTTORE ("L'ESPERTO RISPONDE")

over S.p.A.

SEDE LEGALE Piazza Cavotti, 3 - 20121 Milano SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

C.F. P. 07809230969 - P.A. M. 1983145 - CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 i.v.

TEL. 0377 23310 - FAX 03/2569605 - MAIL info@overgroup.eu - WEB www.overgroup.eu

Certificato n° QAIC/IT/91733-A



- ┌ DIMOSTRAZIONI TECNICHE SENZA ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DEI PARTECIPANTI
- ┌ PRESENTAZIONE DI PROBLEMI E DI CASI CLINICI (IN SEDUTA PLENARIA (NON A PICCOLI A GRUPPI)
- ┌ LAVORO A PICCOLI GRUPPI SU PROBLEMI E CASI CLINICI CON PRODUZIONE DI RAPPORTO FINALE DA DISCUTERE CON ESPERTO
- ┌ ESECUZIONE DIRETTA DA PARTE DI TUTTI I PARTECIPANTI DI ATTIVITÀ PRATICHE O TECNICHE
- ┌ ROLE-PLAYING

Totale ore formative: 10

Responsabile scientifico Pierfranco Conte, Federico Rea

Nr. accreditamento:

RAZIONALE:

Razionale:

The optimization of histological classification and genomic characterization of Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC), and the implementation of liquid biopsy in molecular assessment and monitoring during treatment, are strictly related to the development of new drugs achieving outcome improvement especially in the metastatic disease. Innovative drugs as tyrosine kinase inhibitors targeting oncogene-addicted tumors and, more recently, PD1/PD-L1 immune checkpoint inhibitors have been quickly translated in the clinical practice, changing the diagnostic-therapeutic algorithm of NSCLC patients. Immune checkpoint inhibitors have been also investigated in locally advanced NSCLC, or in other thoracic cancers such as Small Cell Lung Cancer and Malignant Pleural Mesothelioma. The evolving landscape of the diagnostic and therapeutic pathways in thoracic oncology raised some burning issues.

The importance of an optimal multidisciplinary management will be highlighted during the conference, including but not limited to a central role of thoracic surgeon and pneumologist for adequate tumor samples collection, the interaction with the pathologist and the molecular

oncologist for genomic assays optimization and prioritization, and the increasing role of radiation oncologist in treatment planning of oligoprogression to new anticancer drugs and of locally advanced NSCLC where immunotherapy recently found its place in the consolidation setting. Another critical issue emerging with the advent of innovative oncology drugs is the need of real-life studies which are an essential element of evidence-based medicine, allowing informed decision-making around the effectiveness and safety of therapies. They can provide information on patients and situations that may be challenging to assess using only data from randomized controlled trials, e.g. treatment adherence and persistence, treatment patterns, guideline adherence, challenging-to-treat populations, drug safety, risk stratification, comparative effectiveness, and cost-effectiveness.

The role of lung units and oncology networks in research promotion, definition of diagnostic-therapeutic pathways and drug recommendations in order to minimize heterogeneous affordability, availability and prescriptive appropriateness, will be also discussed during the meeting.

ACRONIMI:

NSCLC = Carcinoma polmonare non microcitico

VIII TNM = The eighth tumor, node, metastasis

SCLC = carcinoma polmonare a piccole cellule

MPM = Malignant Pleural Mesothelioma

PROGRAMMA:

Il Responsabile scientifico in qualità di sostituto potrà gestire eventuali assenze dei Relatori.

FRIDAY 29.03.2018

10.00-10:20 Introduction (Pierfranco Conte; Federico Rea, University of Padova)

OVER s.p.a.

SEDE LEGALE Piazza Cavotti, 3 - 20121 Milano SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

C.F. P.I. 07809230969 REA MI 1983145 CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

TEL 0372 23310 FAX 0372 569605 MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Codice di Credito 711191711-A



10:20-10:50 **Presenter:** Federico Rea

Lecture: the changing role of thoracic surgeon at the time of targeted therapies and immunotherapy

Walter Weder, University Hospital Zurich, Department of Thoracic Surgery

I Section; Chairmen: Giulia Pasello, Federico Rea

Update on NSCLC in 2018 and perspectives for 2019

10:50-11:10 Liquid biopsy in NSCLC: molecular and functional characterization of CTCs

F. Farace, CHU de Nice, Nice, France

11:10-11:30 Oncogene addicted NSCLC: how to overcome resistance?

Bironzo Paolo, University of Torino

11:30-11:50 Q&A

11:50-12:10 Multidisciplinary management of stage III NSCLC: consolidation and neoadjuvant/adjuvant immunotherapy

Noemí Reguard, Clínic de Barcelona, Barcelona

12:10-12:30 Discussion about all arguments above

12:30-14:00 Lunch

14:00-14:30

II Section; Chairmen: Jessica Menis, Matteo Sepulcri

14:30-15:30 Clinical case panel discussion

Anamnesi:

- 58 anni
- Agente immobiliare
- Tabagismo (15 sigarette/die per 20 anni)
- Asportazione nevo spalla sn 1995
- ECOG PS 0
- Familiarità negativa
- Per episodio di bronchite esegue:
- 02/2015 RX TORACE: due opacità polmonari la maggiore di 2 cm nel territorio mantellare del polmone superiore dx, ingrandimento dei linfonodi paratracheali ed ilari omolaterali.
- 03/2015 TC TORACE: tre opacità a profili raggiati di aspetto produttivo.
- 03/2015 TC ENCEFALO: negativa.
- 04/2015 PET TB: iperaccumulo in note tre nodulazioni polmonari a destra, due al lobo superiore (la maggiore 27 mm diam max, SUV max 16.4) e la terza a quello inferiore

(SUV max10, diam max 21mm).

Concomita ipercaptazione di linfonomegalie in sede mediastinica anteriore prevascolare, paratracheale inferiore destra, pre e sottocarenale (SUV max 15), ilare destra e paraesofagea destra (SUV max 7.7).

- Chirurgia?
- Radioterapia?
- Chemioterapia?
- Terapia multimodale?
-

Presenter 1: Marco Schiavon University of Padova

Presenter 2: Sara Pilotto University of Verona

Panel: Fiorella Calabrese University of Padova; Sara Ramella Campus Biomedico Roma; Noemi Reggiani, Rita Chiari

15:30-15:50 Coffee Break

15.50-16.30: Presenter: Pierfranco Conte

Lecture: From where we come, to where we are until where we will go in NSCLC treatment Prof. GV Scagliotti

III Section; Chairmen: Pierfranco Conte; Federico Rea

Oncology network and diagnostic therapeutic pathways in oncology

16.30-17 Oncology network model

Pierfranco Conte, Università di Padova

17-17.15 Lung unit in the organization of oncology network: pros and cons

Lizka Hendriks, Maastricht University Medical center, Netherlands

17.15-17.30 Challenges and opportunity of Real World Datasets

Paolo Bruzzi, IRCCS AOII San Martino - IST, Genova.

17.30-17.45 Diagnostic therapeutic pathways and indicators in Veneto

Federico Rea, Università di Padova

17.45-18 Lung Cancer biobank: Padova experience

Fiorella Calabrese, Università di Padova

18-18.30 Round table discussion about all arguments above

Panel: AIRC/UM, AIOM/SLAPEC; AIRC; SICT; Azienda Zero, AGENAS Regione Veneto, Pierfranco Conte, Federico Rea, Fiorella Calabrese, Rita Chiari

18.30 End

SATURDAY

IV Section: Chairmen: Pf. Conte, F. Rea

Update on NSCLC in 2018 and perspective for 2019

9-9:30 How VIII TNM edition affects lung cancer management:

Ramon Rami Porta, Dept of Thoracic Surgery, Hospital Universitari Mutua Terrassa, University of Barcelona, Barcelona, Spain.

09:30-09:50 Immunotherapy in NSCLC: how to predict efficacy and safety

A. Ardizzone, University of Bologna

V Section: Innovative therapeutic strategies in rare thoracic malignancies

Chairmen: V. Guarneri; G. Pelosi

09:50-10:05 SCLC and Neuroendocrine tumors

Marcello Tiseo, University of Parma

10:05-10:20 MPM and thymic malignancies

Paul Baas, University of Amsterdam

10:20-10:40 Discussion about all arguments above

10:40-11:00 Coffee break

11:11.30 Presenter: Valentina Guarneri

Lecture: Clinical impact of molecular characterization in lung cancer

Jordi Rejon, Centro Integral Oncología Clara Campal CIOCC Barcelona - IM Delfos

VI Section News in translation

Chairmen: Angelo Paolo Dei Tos, Fiorella Calabrese

11:30-11:50 How to optimize lung sample handling in the era of theranostic biomarkers

Erik Thunnissen, Amsterdam University Medical Center

11:50-12:10 Next generation sequencing techniques

Stefano Indraco, Istituto Oncologico Veneto Padova

12:10-12:30 Liquid biopsy: the Veneto program

Laura Bonanno, Istituto Oncologico Veneto Padova

12:30-12:50 Discussion about all arguments above

12:50-13:00 Conclusion PF Conte; F. Rea

QUALIFICHE DOCENTI:

Cognome	Nome	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE

BAAS	PAUL	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA, CHIRURGIA TORACICA	NETHERLAND CANCER INSTITUTE AMSTEDAM
ARDIZZONI	ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRETTORE ONCOLOGIA UNIVERSITA' DI BOLOGNA
BONANNO	LAURA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO I LIV IOV IRCCS PADOVA
BRUZZI	PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO SC EPIO IRCCS SAN MARTINO GENOVA
CALABRESE	FIGRELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	PROFESS DI SECONDA FASCIA IN ANATOMIA PATOLOGIA UNIV DEGLI STUDI DI PADOVA
CHIARI	RITA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO I LIV OSPEDALE DELLA MISERICORDIA PERUGIA
CONTE	PIERFRANCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA CLINICA, IMMUNOLOGIA CLINICA	DIP DI ONCOLOGIA ED EMATOLOGIA AZ CENTRO HUB DI SENOLOGIA ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO PADOVA
DEI TOS	ANGELO PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	DIRETTORE DIP ONCOLOGIA OSPEDIAE DI TREVISO
GUARNERI	VALENTINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA' DI PADOVA
HENDRIKS	LIZZA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO MAASTRICHT UMC+
FARACE	FRANCOISE	MEDICINA E CHIRURGIA	PATOLOGIA	Head of the Translational Laboratory of Rare Circulating Cells, INSERM Gustave Roussy Institute
INORACCOL O	STEFANO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO IRCCS PADOVA
MENIS	JESSICA	MEDICINA E CHIRURGIA	SPECIALIZZANDO IN ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO IN FORMAZIONE IRCCS IOV UNIVERSITA' DI PADOVA

BIRONZO	PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	RICERCATORE UNIV AOU S. LUIGI GONZAGA ORBASSANO TORINO
PASELLO	GIULIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	DIRIGENTE MEDICO ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO PADOVA
PELOSI	GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	PROF ASSOCIATO ANAT. PATOLOGICA UNIV DEGLI STUDI DI MILANO
PILOTTO	SARA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	MEDICO SPECIALISTA UOC DI ONCOLOGIA AZ OSPD UNIV INTEGRATA VERONA
RAMELLA	SARA	MEDICINA E CHIRURGIA	RADIOTERAPIA	RICERCATORE MEDICO POLICLINICO UNIV CAMPUS BIOMEDICO ROMA
RAMI PORTA	RAMON	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	ADJUNTO DE CIRURGIA TORACICA HOSPITAL MUTUA DE TERRASSA CARCELLONA
REA	FEDERICO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	PROF ORD DI CHIRURGIA TORACICA UNIV STUDI DI PADOVA
REGUARD	NOCMI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	HOSPITAL CLINC DE BARCELONA
REMON	JORDI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA MEDICA	Consorci Sanitari del Maresme - Department of Medical Oncology
SCHIAVON	MARCO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	RICERCATORE PRESSO CHIRURGIA TORACICA AZIENDA SANITARIA DI PADOVA
SCAGLIOTTI	GIORGIO VITTORIO	MEDICINA E CHIRURGIA	FISILOGIA, ONCOLOGIA MEDICA	PROF ORDINARIO AOU S. LUIGI GONZAGA TORINO
SEPULCRI	MATTEO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICO IN SPECIALIZZAZIONE F DI RADIOTERAPIA	TIROCCINANTE PRESSO IOV IRCCS PADOVA
THUNNISEN	ERIK	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	Amsterdam University Medical Center DEPARTEMENT OF PATHOLOGY

TISED	MARCELLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	COORDINATORE TEAM MALATTIE ONCOLO. TORAC. OSPEDALE UNIVERSITARIO DI PARMA
WEDER	WALTER	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	UNIVERSITÄTS SPITAL ZÜRICH
SAIA	MARIO	MEDICINA E CHIRURGIA	IGIENE E MEDICINA PREVENTIVA	DIRIGENTE MEDICO OSPEDALE SANT'ANTONIO ULSS6 EUGANEA
TORRE	MASSIMO	MEDICINA E CHIRURGIA	CHIRURGIA TORACICA	DIRETTORE UNITA' DI CHIRURGIA TORACICA OSPEDALE NIGUARDA MILANO

OVER S.p.A.

SEDE LEGALE Piazza Cavallotti, 3 - 20121 Milano SEDE AMMINISTRATIVA Via Paglian, 4 - 26100 Cremona

CAP 0372 07809230969 REA MI 1983145 CAPITALE SOCIALE € 50.000,00 I.V.

 TEL 0372 23310 FAX 0372 569605 MAIL info@overgroup.eu WEB www.overgroup.eu

Certificato QACC/IT/91733-4



ISO 9001:2015

CURRICULUM VITAE

Prof. Andrea Ardizzoni

Tel. ufficio: 051-2142206

Fax ufficio: 051-6362207

e-mail: andrea.ardizzoni@aosp.bo.it

andrea.ardizzoni2@unibc.it

STUDIO

- 7/76 **Maturità Scientifica** presso Liceo O.Grassi di Savona
- 10/82 **Laurea in Medicina e Chirurgia** con 110/110 e lode presso l'Università di Genova discutendo la tesi: "L'Ifosfamide associata ad un nuovo farmaco uroprotettore nella terapia dei tumori polmonari inoperabili: risultati di uno studio clinico controllato". Relatore : Prof.L.Santi.
- 11/82 **Abilitazione** alla professione di medico-chirurgo ed iscrizione all'Ordine dei Medici di Genova.
- 3/85 **Training** presso L'Unità di Autotrapianti di Midollo Osseo del **Centro Leon Berard di Lione.**
- 7/85 **Conseguimento della Specializzazione in Oncologia** presso l'Università di Genova.
- 4/88 **Training** sui "Biological Response Modifiers" presso il **Netherland Cancer Institute di Amsterdam.**
- 12/90 **"European Certification in Medical Oncology"**
- 6/91 **Conseguimento della Specializzazione in Medicina Interna** presso l'Università di Genova
- 9/91 **Vincitore di borsa di studio della CEE** per la partecipazione al Postgraduate ESO Course: "Methodology of Clinical Trials"
- 11/92-5/93 **Fellowship** di 6 mesi presso il Dipartimento di Medicina della **Brown University, Providence R.I. (USA)**
- 4/97 **U.T.M.D.Anderson Cancer Center Clinical Exchange Program**
- 28/7/99 **Conseguimento diploma "Basic Life Support" (Genova, 27-28/7/99)**
- 10/00-4/01 **Corso di Management Sanitario "Ippocrate"** presso Università Bocconi

CARRIERA

- 1982-84** Titolare di **Borsa di studio Ministeriale** per la frequenza della Scuola di Specializzazione in Oncologia per gli anni accademici 1982/83 e 1983/84.
- 5/84-1/87** **Contrattista** presso la divisione di Oncologia Medica dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova per i periodi ; 5/84-12/84, 2/85-7/85, 9/85-12/85, 1/86-7/86, 7/86-1/87.
- 3-4/87** **Assistente supplente** a tempo pieno presso la divisione di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
- 4-12/87** **Assistente incaricato** a tempo pieno presso la divisione di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro.
- 3/88-7/94** **Assistente di ruolo** a tempo pieno presso la divisione di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
- dal 7/94** **Aiuto di ruolo** a tempo pieno presso la divisione di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
- 12/96-12/99** **Incarico dirigenziale, classe B1** presso la divisione di Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova.
- dal 31/7/02** **Cordinatore** Gruppo di Cooperazione Interdipartimentale (CGI) Oncopneumologico dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
- dall' 1/01/03** **Incarico dirigenziale di alta professionalità** presso la Struttura Complessa di Oncologia Medica A dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
- dal 7/01/04** **Direttore Struttura Complessa Oncologia Medica**, Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma
- 11/13** Otteamento **Abilitazione Scientifica Nazionale** di Oncologia per 1° fascia (Professore Ordinario)
- dai 21/7/14** **Direttore Struttura Complessa Oncologia Medica**, Azienda Ospedaliera Universitaria S.Orsola-Malpighi di Bologna

DIDATTICA

- dal 1986 **Partecipazione in qualità di docente o relatore invitato a quasi 500 corsi/seminari o convegni nazionali ed internazionali (vedi elenco allegato)**
- dal 1987 **Tutorship/Mentorship a numerosi oncologi (circa 20 nell'arco di 20 anni) tra cui: V.Fusco (Direttore ff Oncologia Alessandria); E.Baldini (Direttore Oncologia Lucca); C.Pennucci (Dirigente Oncologia Carrara); L.Tixi (Dirigente Oncologia Genova); G.Marani (Direttore Medico Boehringer); M.Tiseo (Dirigente Oncologia Parma); A.Musolino (Dirigente Oncologia Parma)**
- dal 1988 **Docente presso la Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche**
- dal 1993 **Consulente scientifico per la programmazione delle attività didattiche presso la Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche**
- dal 1995 **Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia dell'Università di Genova per l'insegnamento di "Oncologia Medica" (30 ore/anno dal 1995 al 2000; 10 ore/anno dal 2001 al 2004)**
- dal 1998 **Direttore Didattico della Scuola Superiore di Oncologia e Scienze Biomediche**
- dal 1998 **Membro del Comitato Educazionale della European Society of Medical Oncology**
- dal 2003 **Referee della Commissione ECM del Ministero della Salute**
- dal 2005 **Membro del Comitato Educazionale della International Agency for the Study of Lung Cancer (IASLC)**
- dal 2004 **Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione di Oncologia, Urologia, Radioterapia, Geriatria e Chirurgia Toracica dell'Università di Parma**
- dal 1995 **Tutoraggio per tesi di laurea (circa 1 studente di Medicina e/o Scienze Biologiche/anno). Ad es.**
"Caratterizzazione molecolare e farmacologica di linee cellulari di tumori polmonari umani non-microcitomi" (Laureando M.Loprevite; Relatore A.Ardizzoni, Anno Accademico 95-96)

2012-15	Finanziamento Programma di Ricerca Regione Emilia Romagna-Università (Bando Giovani Ricercatori "Alessandro Liberati": 122.500 Euro). "Prognostic impact of interval breast cancer detection in pT1N0M0 early breast cancer with HER2 positive status" (P.I.: A Musolino)
2013-15	Titolare di Finanziamento AIRC (360.000 Euro) per il progetto: "Novel molecularly targeted approaches in the treatment of squamous cell cancer of the lung"
2014	Finanziamento Programma di Ricerca Regione Emilia Romagna-Università (Area 2-Governo Clinico: 370.000 Euro) per il progetto: "Studio randomizzato multicentrico di confronto tra erlotinib e monochemioterapia nel trattamento di terza linea del tumore polmonare non-microcitoma con EGFR non-mutato o sconosciuto. (P.I.: M. Tiseo)
2014	Finanziamento Programma di Ricerca Regione Emilia Romagna-Università (Area 2-Governo Clinico: 264.000 Euro) per il progetto: Valutazione dell'efficacia del modello assistenziale "simultaneous care" nel miglioramento della qualità di vita dei pazienti affetti da neoplasie maligne. Studio clinico controllato e randomizzato. (P.I.: V.Franciosi)
2016	Titolare di Finanziamento AIRC (447.000 Euro) per il progetto: "Study of PD-L1 and other immunotherapy efficacy predictors on cytology and circulating tumor cells in advanced NSCLC"
dal 2002	Consulente Protocol Review Committee EORTC per gli studi di fase I-II
al 20/7/16	Co-ordinatore o membro del comitato guida di numerosi studi cooperativi nazionali ed internazionali. Tra i quali: 1) Topotecan in combination with cisplatin as second-line treatment of SCLC. A phase II EORTC (08957) trial 2) Phase II study of temozolomide in advanced NSCLC with and without brain metastases (EORTC 08965) 3) A phase III study of standard CDE versus intensified CDE with G-CSF with or without prophylactic antibiotics in SCLC (EORTC 08923) 4) Gemcitabine-ifosfamide-Vinorelbine combination chemotherapy in the treatment of locally advanced or metastatic NSCLC: a phase II study (Protocol B9E-IT-JHPFa)

- 5) Phase II study on TOMUDEX™ in Malignant Mesothelioma (EORTC 8992)
- 6) Phase II trial with topotecan in patients with small cell lung cancer (Joint study of the EORTC Lung Cancer Cooperative Group and Early Clinical Trials Group 16922S)
- 7) Studio clinico prospettico multicentrico randomizzato di fase II in pazienti con carcinoma polmonare a piccole cellule in età avanzata: chemioterapia (Studio Intergruppo FONICAP/GSTPV)
- 8) Valutazione dell'efficacia della vinorelbina in sostituzione al platino e dell'aggiunta di ifosfamide ad un regime chemioterapico a due farmaci in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato e metastatico: studio clinico prospettico, fattoriale, multicentrico, randomizzato, di fase III (Gruppo GOIRC)
- 9) Chemioterapia seguita da radioterapia standard vs chemioterapia seguita da radiochemioterapia concomitante nel trattamento del tumore polmonare NSCLC inoperabile in stadio III (Gruppo FONICAP)
- 10) Meta-analysis of Cisplatin versus carboplatin-based chemotherapy in first-line treatment of advanced non-small-cell lung cancer: an individual patient data meta-analysis (CISCA).
- 11) Pemetrexed versus pemetrexed and carboplatin as second line chemotherapy in advanced non-small-cell lung cancer: results of the GOIRC 02-2006 randomized phase II study and pooled analysis with the NVALT7 trial. (Gruppo GOIRC e NVALT)
- 12) Multicenter phase III randomized study of cisplatin and etoposide with or without bevacizumab as first line treatment in extensive stage small cell lung cancer (Gruppo GOIRC)
- 13) LUX-Lung 8 phase III clinical trial
- 14) PRAME phase I-II studies (membro dell'IDMC)
- 15) SCOT Registry on SCLC
- 16) Studio ABI-007-NSCLC-006-Abound 2L
- 17) CheckMate 451: Nivolumab+Ipilimumab as maintenance therapy of SCLC-ED
- 18) CheckMate 171: A multicenter phase 2 trial of nivolumab in patients with stage IIIB/IV squamous cell NSCLC who have received ≥ 1 prior systemic treatment

19) Phase II study of NAB-paclitaxel in *Sensitive* and *Refractory* relapsed SCLC (Studio NABSTER Gruppo GOIRC)

20) An open-label, randomized phase III study of Early switch maintenance vs. DELayed 2nd-line Nivolumab in advanced stage squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after standard first-line platinum-based chemotherapy (Studio EDEN Gruppo GOIRC).

21) A phase III/IV, single arm, Multicenter Study of atezolizumab (tecentriq) to investigate long-term Safety and Efficacy in Previously-Treated patients With Locally Advanced or Metastatic Non-small Cell Lung Cancer (TAIL)

al 20/07/16 **Principal investigator** in circa 150 sperimentazioni cliniche internazionali in GCP riguardanti lo studio di nuove strategie terapeutiche, principalmente nel ca.polmonare, colorettales e mammario, condotti presso l'IST di Genova, le UOC di Oncologia Medica di Parma e di Bologna

al 20/07/16 **Autore** di 272 **pubblicazioni** a stampa sotto forma di articoli originali su riviste internazionali, caratterizzate da criterio di filtro nell' accettazione, recensite da Pub-Med (vedi elenco allegato) per un **"impact factor" totale** di circa 1098 (calcolato in base all'anno di pubblicazione) ed un **H-index totale di 44** (84° tra gli "Italian Top Scientists" secondo "Via-Accademy")

dal 2010 **Membro** Advisory Scientific Committee Istituto Tumori Toscano

2011-14 **Membro** Board Ricerca Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma

2014-2015 **Premio "Malpighi d'Oro 2014 - 2015":** Riconoscimento teso a premiare l'eccellenza della medicina e a sostenere la ricerca.

dai 2016 **Membro** del CTS (Comitato Tecnico Scientifico) dell' IRST di Meldola

	“Ruolo dell'emocolture nella diagnosi e nel trattamento della sepsi nel paziente oncologico con quadro clinico di iperpiressia (Laureando: M.Panebianco, Anno Accademico 2005-06)
dal 2004	Tutoraggio specializzandi in Oncologia (circa 10/anno; 2 x anno di specializzazione)
dal 2004	Tutoraggio per tesi di Specializzazione in Oncologia (circa 2 studenti di medicina/anno)
dal 2011	Tutoraggio medici di Medicina Generale (240 ore in 3 anni)
dal 2012	Tutoraggio studenti di Medicina Università di Parma (circa 200 studenti/anno)
dal 2013	Membro Corpo Docente Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare” Università di Parma
dal 2014	Tutor di dottorando del Dottorato di Ricerca “Medicina Molecolare” Università di Parma
dal 2014	Membro Comitato Esecutivo Master Universitario di II Livello di Medicina e Biostatistica: Fondamenti di Metodologia della Ricerca
dal 2015	Membro IASLC Educational Committee

TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI CLINICHE EFFETTUATE

Dall' '87 al '03 **Attività clinica presso la Divisione di Oncologia Medica I dell' Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova prima in qualità di Assistente e successivamente di Aiuto, sempre a tempo pieno. L' attività clinica consisteva in 1) attività ambulatoriale (2 turni a settimana) 2) attività di day-hospital (1 turno a settimana) 3) attività di degenza (1 settimana ogni 6 circa) 4) consulenze esterne. Le aree di principale interesse erano costituite da: 1) neoplasie pleuropolmonari 2) nuovi farmaci 3) dose-intensity 4) terapie biologiche e terapia genica**

Nell' ambito di questa attività venivano da me diagnosticati e seguiti circa 100 nuovi casi di neoplasie pleuropolmonari e 20-30 nuovi casi di altre patologie (prevalentemente tumori mammari, colici, linfomi e melanomi)

Circa il 30% di questi pazienti erano arruolati in studi clinici condotti in accordo alle norme di “Good Clinical Practice”

Nel 1994 ho fondato e coordinato il Comitato Interdisciplinare di Patologia Polmonare (composto da pneumologi, chirurghi toracici, radiologi, terapisti del dolore, radioterapisti e patologi) che settimanalmente discuteva tutti i casi di patologia toracica visti in Istituto o sottoposti per un parere. Ogni anno venivano discussi dal comitato circa 500 casi di provenienza sia interna che esterna all'Istituto.

Dal '04 al '14

Direttore Struttura Complessa Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma. L'AOU di Parma ha circa 4000 dipendenti (di cui circa 200 universitari in convenzione), dispone di circa 1200 posti letto ed effettua oltre 50.000 ricoveri/anno, di cui il 20% in regime di Day Hospital, 90.000 accessi al PS e 4.000.000 di prestazioni ambulatoriali. La SC di Oncologia Medica ha una dotazione organica di 14 medici strutturati, 3 medici a contratto, 10 specializzandi, 4 biologi strutturati, 2 biologi a contratto, 2 data manager. Ha un totale di circa 3000 pazienti presi in carico (di cui 1000 nuovi pazienti/anno). La SC è dotata di 20 posti letto di degenza a ciclo continuo (circa 800 nuovi ricoveri/anno) e 20 posti letto di DH (circa 1000 ricoveri e 20.000 accessi/anno) e 9 ambulatori ove si realizzano circa 100 accessi/die. La SC svolge inoltre attività diagnostica con agc aspirati/biopsie (circa 1800/anno) ed esami citologici (circa 2500/anno) ed è HUB regionale per i tumori eredo/famigliari della mammella. Complessivamente vengono realizzate oltre 20.000 prestazioni ambulatoriali/anno. L'UOC coordina alcuni percorsi diagnostico-terapeutici tra cui quelli relativi ai tumori pleuro-polmonari, mammari, melanomi, tumori cerebrali e della testa/collo; inoltre organizza settimanalmente incontri multidisciplinari accreditati ECM come "formazione sul campo" per la discussione di casi complessi di competenza plurispecialistica con radioterapisti, radiologi e chirurghi. L'UOC ha ricevuto nel 2006 l'accreditamento come "ESMO Designated Centers of Integrated Oncology and Palliative Care" confermato nuovamente nel 2009. La SC aderisce a circa 30 sperimentazioni cliniche nelle quali vengono inseriti oltre 100 pazienti/anno.

Dal 2014

Direttore Struttura Complessa Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Universitaria di Bologna. L'ACU Policlinico

Partecipazione in qualità di relatore a congressi internazionali

1. 8th Mediterranean Congress of Chemotherapy: Workshop on "Hemopoietic Growth Factors" (Atene 24-29/5/92)
2. ESO Seminar on Lung Cancer (Vienna 12-13/11/93)
3. 2nd International Conference on Geriatric Oncology. Cancer in the Elderly (Genoa 19-21/9/94)
4. 19th ESMO Meeting (Lisbon 18-22/11/94)
5. 3rd Central European Lung Cancer Conference (Praga 28-31/5/95)
6. Conference: Advances in the treatment of NSCLC (Marbella 17-18/11/95)
7. Annual Congress European Respiratory Society (Stockholm 7-11/9/96)
8. 4th Central European Lung Cancer Conference (Gdansk, 26-29/9/96)
9. 2nd Congress of the European Association for Neuro-Oncology (Wurzburg 6-9/10/96)
10. New England Medical Society Meeting: "An Interdisciplinary Approach to Medical Oncology" (Santa Margherita 13/5/97)
11. 1st Italy-USA Conference on Malignant Mesothelioma and Other Asbestos Related Neoplasms (Belgirate 29-30/5/97)
12. Lung cancer in the elderly (Napoli 6/6/97)
13. New Trends in the Treatment of Lung Cancer (Napoli 26-27/6/97)
14. ECCO 9 European Cancer Conference (Hamburg 14-18/9/97)
15. ESO Educational Course on Lung Cancer (Il Cairo 2-5/10/97)
16. 50th Educational Congress on Clinical Oncology (Creta 15-19/10/97)
17. 3rd International Congress on Cancer: "Chemotherapy of non-small cell lung cancer: new achievements" (Venezia 29-31/5/98)
18. 2nd Cuneo Lung Cancer Conference: Therapeutic options for the locally advanced non-small cell lung cancer (Cuneo 24/6/98)
19. Cancer in the Elderly, The IV International Conference on Geriatric Oncology (Roma 4-6/10/98)
20. Chemotherapy of Non-Small Cell Lung Cancer: ten years later (Perugia 11-13/10/98)
21. First World Conference on Clinical Research for Lung Cancer (Brussels, 4-6/3/99)
22. 6th European Winter Oncology Conference (Meribel 24-29/1/99)
23. First World Conference on Clinical Research for Lung Cancer (Brussels, 4-6/3/99)
24. 25th European Society for Medical Oncology Educational Session: Update on the treatment of SCLC (Hamburg, 13-17/10/2000)
25. 25th European Society for Medical Oncology Educational Session: Update on the treatment of SCLC (Hamburg, 13-17/10/2000)
26. 5th European Society for Medical Oncology Educational Session: Update on the treatment of SCLC (Hamburg, 13-17/10/2000)
27. Nordic Symposium on Lung Cancer (Copenhagen, 14-15/9/01)
28. EORTC Lung Cancer Group: Scientific Meeting on Early Lung Cancer: prevention, screening, detection and intervention (Rotterdam, 9/11/02)
29. FYO Course: Treatment of Non-Small Cell Lung Cancer (Aarhus, March '02)
30. EORTC Lung Cancer Group: Scientific Meeting on Early Lung Cancer: prevention, screening, detection and intervention (Rotterdam, 9/11/02)

31. Global Hycamtin Clinical Workshop: "Optimizing the management of gynecologic and lung cancer" (Miami, 6-8/12/02)
32. First IASLC/ASCO International Conference on "Molecular targeted therapies in lung cancer" (Marbella, 15-19/1/03)
33. Meeting ASCO (New Orleans 04-09/06/04)
34. 9th Central European Lung Cancer Conference (Danzica-Polonia 23-25/09/04)
35. 11th World Conference on Lung Cancer (Barcelona 3-5/7/05)
36. ASCO (Chicago 31/05 - 06/06/07)
37. Advances through Molecular Biology in Thoracic Cancer (Dresda 15-18/09/12)
38. ESMO (Copenhagen 2016)
39. IASLC (Vienna 2016)

Dr P. Baas

7 February 2011

Dr P. Baas has been appointed professor by special appointment of Thoracic Oncology at the Faculty of Medicine of the University of Amsterdam (AMC-UvA). The chair was designated on behalf of the Netherlands Cancer Institute-Antoni van Leeuwenhoek Hospital (NKI-AVL).



Dr P. Baas (1958) has been appointed professor by special appointment of Thoracic Oncology at the Faculty of Medicine of the University of Amsterdam (AMC-UvA). The chair was designated on behalf of the Netherlands Cancer Institute-Antoni van Leeuwenhoek Hospital (NKI-AVL).

Paul Baas focuses his attention as a tutor and head of the NKI-AVL's Department of Thoracic Oncology on the development of new therapies and the treatment of lung cancer and malignant mesothelioma. As part of the collaboration with the AMC, Baas is trying to optimize patients' referral between the institutes to ensure that diagnostic procedures and therapies can be conducted at the highest level. He considers it a great opportunity to guide motivated, young pulmonary residents and to transfer the latest developments in lung cancer. Moreover, Baas is engaged in the development of translational research and the supervision of doctoral students.

Baas has been working since 1990 as a thoracic oncologist at the NKI-AVL. Before that he worked at the VU University Amsterdam. Baas is vice-president of the *European Thoracic Oncology Platform*, an initiative to perform high quality clinical studies at a European level. Previously, he was chairman of the Lung Cancer Cooperative Group of the *European Organisation for Research and Treatment of Cancer*. Baas is associate editor of the journals *Clinical Lung Cancer*, *Lung Cancer* and *Respirology*. He has published many articles in journals such as *Annals of Oncology*, *Chest*, *European Journal of Cancer*, *European Respirology Journal* and *Thorax*.

INFORMAZIONI PERSONALI

Bonanno Laura

 Via Gattamelata 64, 35128 Padova (Italia)

 +390498215931

 laura.bonanno@iov.veneto.it

 Laura Bonanno

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/2014–alla data attuale

Dirigente Medico I livello

Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS, Padova (Italia)

- attività clinica nell'ambito dei gruppi multidisciplinari di Oncologia Toracica
- attività di ricerca clinica nell'ambito di protocolli spontanei e sponsorizzati di Oncologia Toracica
- attività di ricerca traslazionale

10/2011–12/2014

Medico Oncologo

Oncologia Medica 2 Istituto Oncologico Veneto IOV IRCCS, Padova (Italia)

- attività clinica nell'ambito dei gruppi multidisciplinari di Oncologia Toracica
- attività di ricerca clinica nell'ambito di protocolli spontanei e sponsorizzati di Oncologia Toracica
- attività di ricerca traslazionale

02/2011–07/2011

attività di ricerca traslazionale

Pangaea Biotech S.L. USP, Dexeus University Institute, Barcelona (Spagna)

Progetto di ricerca traslazionale su potenziali marcatori predittivi di risposta al trattamento chemioterapico in pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadi avanzato.

07/2007–07/2011

Medico Specializzando

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/2007–07/2011

Specializzazione in Oncologia Medica

70/71 cum laude

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

- attività clinica sia di day-hospital che di reparto nell'ambito del trattamento delle neoplasie solide
- attività clinica di day-hospital nell'ambito del trattamento delle malattie ematologiche
- attività di ricerca nell'ambito di studi clinici spontanei e gcp, prevalentemente nell'ambito dell'oncologia toracica
- esperienze di ricerca traslazionale e attività di laboratorio (oncologia molecolare)

11/2006–02/2007

Abitazione professionale (albo Medici e Chirurghi)

270/270

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

10/2000–07/2006

Laurea di Specializzazione in Medicina e Chirurgia

110/110 cum laude

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C2	C2	C2
francese	B1	B1	B2	B1	B2
spagnolo	C2	C2	C1	C1	A1
tedesco	A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

- attività clinica sia di ambulatoriale che di reparto nell'ambito del trattamento delle neoplasie solide
- gestione multidisciplinare delle neoplasie del distretto toracico
- attività di ricerca clinica: studi spontanei; studi good clinical practice (fase I-II-III).
- attività di ricerca traslazionale (attività di laboratorio, esperienza di oncologia molecolare e coordinamento progetti di ricerca traslazionale)

- Pubblicazioni scientifico in allegato

ALLEGATI

- Pubblicazioni scientifiche Bonanno.pdf

Pubblicazioni scientifiche Bonanno.pdf

Pubblicazioni scientifiche

- **Bonanno L, De Paoli A, Zulato E, Esposito G, Calabrese F, Favaretto A, Santo A, Del Conte A, Chilosi M, Oniga F, Sozzi G, Moro M, Ciccarese F, Nardo G, Bertorelle R, Candiotto C, De Salvo GL, Amadori A, Conte P, Indraccolo S. LKB1 expression correlates with increased survival in advanced non-small cell lung cancer patients treated with chemotherapy and bevacizumab. Clin Cancer Res 2017** **IF: 8.738**
- **Bonanno L, Calabrese F, Nardo G, Laistri D, Tebaldi M, Tedaldi G, Polo V, Vuljan S, Favaretto A, Conte PF, Amadori A, Rea F, Indraccolo S. Morphological and genetic heterogeneity in multifocal lung adenocarcinoma: the case of a never-smoker woman. Lung Cancer 2016** **IF: 3.757**
- **Bonanno L, Costa C, Majem M, Sanchez JJ, Rodriguez I, Gimenez-Capitan A, Molina-Vila MA, Vergnenegre A, Massuti B, Favaretto A, Ruge M, Pallares C, Taron M, Rosell R. Combinatory effect of BRCA1 and hERC2 expression on outcome in advanced non-small cell lung cancer. BMC Cancer 2016** **IF: 3.265**
- **Polo V, Pasello G, Frega S, Favaretto A, Koussis H, Conte PF, Bonanno L. Squamous cell carcinomas of the lung and of the head and neck: new insights on molecular characterization. Oncotarget 2016** **IF: 5.008**
- **Bonanno L, Zago G, Marulli G, Del Bianco P, Schiavon M, Pasello G, Polo V, Canova F, Tonetto F, Loreggian L, Rea F, Conte PF, Favaretto A. Radiological response and survival in locally advanced Non-small cell lung cancer patients treated with three-drug induction chemotherapy followed by radical local treatment. Oncotargets and Therapy 2016.** **IF: 2.272**
- **Di Liso E, Pennelli N, Lodovichetti G, Ghiozza C, Del Tos AP, Conte PF, Bonanno L. Braf mutation in Interdigitating dendritic cell sarcoma: a case report and review of the literature. Cancer Biology & Therapy 2015.** **IF: 2.921**
- **Polo V, Zago G, Frega S, Canova F, Bonanno L, Favaretto A, Bonaldi L, Bertorelle R, Conte PF, Pasello G. Non-Small Cell Lung Cancer in a Very Young Woman: A Case Report and Critical Review of the Literature. Am J Case Rep 2015**
- **Peluso D, Biarchi A, Bonanno L, Banzato A. Unusual echocardiographic appearance of a cardiac metastasis from lung cancer. Journal of clinical ultrasound 2016** **IF: 0.862**
- **Pasello G, Carli P, Canova F, Bonanno L, Polo V, Zago G, Urso L, Come PF, Favaretto A. Epirubicin plus paclitaxel regimen as second-line treatment of patients with advanced small-cell lung cancer. Anticancer Research 2014** **IF: 1.897**
- **Molina-Vila MA, Bertran-Alamillo J, Gasó A, Mayo-de-las-Casas C, Sánchez-Ronco M, Pujantell-Pastor L, Bonanno L, Favaretto A, Cardona AP, Vergnenegre A, Majem M, Massuti B, Morán T, Carcereny E, Viteri S, Rosell R. Nondisruptive p53 mutations are associated with shorter survival in advanced non-small-cell lung cancer patients. Clinical Cancer Research 2014.** **IF: 8.738**
- **Bonanno L, Favaretto A, Rosell R. Platinum drugs and DNA repair mechanisms in lung cancer. Anticancer Research 2014.** **IF: 1.897**
- **Bonanno L, Costa C, Majem M, Sanchez JJ, Gimenez-Capitan A, Rodriguez I, Vergnenegre A, Massuti B, Favaretto A, Ruge M, Pallares C, Taron M, Rosell R. The predictive value of S3BP1 and BRCA1 mRNA expression in advanced non-small cell lung cancer patients treated with first-line platinum-based chemotherapy. Oncotarget 2013.** **IF: 5.008**
- **Rosell R & Bonanno L. EGFR inhibitors: patient selection and clinical outcomes. Chapter 14, Personalized Management of Lung Cancer, editor: Komaki R and Liao Z, Future Medicine 2013.**

- **Bonanno L, Costa C, Majem M, Favaretto A, Rugge M, Rosell R.** *The predictive value of BRCA1 and RPLB0 mRNA expression in advanced non-small-cell lung cancer patients treated with platinum-based chemotherapy.* *Annals of Oncology* 2013. **IF: 9.269**
- **Bonanno L.** *Predictive models for customizing chemotherapy in advanced Non-small cell lung cancer.* *Translational Lung Cancer Research* 2013.
- **Bonanno L, Rosell R.** *EGFR inhibitors: patient selection & clinical outcomes.* Chapter 9, *Personalized Management of Lung Cancer*, editor: Komaki R and Liao Z, Future Science Group E-book program 2013.
- **Pasello G, Marulli G, Polo V, Breda C, Bonanno L, Loreggian L, Rea F, Favaretto A.** *Pemetrexed plus Carboplatin or Cisplatin as Neoadjuvant Treatment of Operable Malignant Pleural Mesothelioma (MPM).* *Anticancer Res* 2012. **IF: 1.897**
- **Di Maio M, Leighl NB, Galle C, Feld R, Ciardiello F, Butts C, Maione P, Gebbia V, Morgillo F, Wierzbicki R, Favaretto A, Alam Y, Ciniere S, Siena S, Bianco R, Riccardi F, Spatafora M, Ravaoli A, Felletti F, Fregoni V, Ganestrati G, Rossi A, Mancuso G, Fasano M, Morabito A, Tsao MS, Signorile S, Perrone F, Gridelli C; TORCH Investigators.** *Quality of life analysis of TORCH, a randomised trial testing first-line erlotinib followed by second-line cisplatin/gemcitabine chemotherapy in unvaccinated Non-small cell lung cancer.* *J Thoracic Oncology* 2012. **IF: 5.04**
- **Bonanno L, Rosell R.** *Customized chemotherapy* (book chapter) in *Perspectives in Thoracic Oncology*, edited by Gautschi O and Peters S, Uni-Med 2012.
- **Rosell R, Bonanno L, Taron M.** *Selection of NSCLC patients to treat with EGFR inhibitors in the era of personalized medicine* (Chapter 2) in *EGFR inhibitors in cancer treatment*, editor: Ciardiello F, Future Science Group E-books program 2012.
- **Ghisi M, Corradin A, Basso K, Frasson C, Serafin V, Mukherjee S, Mussolin L, Ruggero K, Bonanno L, Guffanti A, De Bellis G, Gerasa G, Stellin G, D'Agostino DM, Basso G, Bronte V, Indraccolo S, Amadori A, Zanovello P.** *Modulation of microRNA expression in human T-cell development: targeting NOTCH 3 by miR 150.* *Blood* 2011. **IF: 11.841**
- **Serafin V, Persano L, Moserle L, Esposito G, Ghisi M, Curtarello M, Bonanno L, Masiero M, Ribatti D, Stürzl M, Naschberger E, Croner RS, Jubb AM, Harris AL, Koeppe H, Amadori A, Indraccolo S.** *Notch 3 signalling promotes tumor growth in colorectal cancer.* *J Pathol* 2011. **IF: 7.381**
- **Bonanno L, Favaretto A, Rugge M, Taron M, Rosell R.** *Role of genotyping in Non-small-cell lung cancer (NSCLC) treatment: current status.* *Drugs* 2011. **IF: 4.883**
- **Bonanno L, Iriillo A, Favaretto A.** *Mechanisms of acquired resistance to epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors and new therapeutic perspectives in Non-small cell lung cancer.* *Curr Drug Targets* 2011. **IF: 3.029**
- **Pasello G, Nicolò S, Marulli G, Rea F, Bonanno L, Carli P, Magro C, Iriillo A, Favaretto A.** *Platinum-based doublet chemotherapy in pre-treated malignant pleural mesothelioma (MPM) patients: A mono-institutional experience.* *Lung cancer* 2011. **IF: 3.767**
- **Bonanno L, Calvetti L, Favaretto A, Rosell R.** *Molecular characterization into clinical practice: current status and future perspectives in advanced Non-small-cell lung cancer.* *Minerva Biotechnologica* 2011. **IF: 0.246**
- **Bonanno L, Schiavon M, Nardo G, Bertorelle R, Bonaldi L, Galligioni A, Indraccolo S, Pasello G, Rea F, Favaretto A.** *Prognostic and predictive implications of EGFR mutations, EGFR gene copy number and KRAS mutations in advanced stage lung adenocarcinoma.* *Anticancer Res* 2010. **IF: 1.895**

- Pasello G, Altavila G, Bonanno L, Ilea F, Favaretto AG. *A pathological complete response after preoperative chemotherapy with carboplatin and pemetrexed in malignant pleural mesothelioma: a case report.* Journal of Thoracic disease 2010. **IF: 1.649**

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

In base all'Art. 47 D.P.R. 28 Dicembre 2000, n. 445, dichiaro che quanto riferito è conforme al vero.

Nome	BRUZZI, PAOLO						
Indirizzo	VICO VALLORIA 9/6 16123, GENOVA, ITALIA						
Telefono	010 5558476						
Fax	010354103						
E-mail	paolo.bruzzi@hsanmartino.it						
Nazionalità	Italiana						
Luogo di nascita	Genova						
Data di nascita	[14,02,1949]						
Codice Fiscale	BRZPLA49D14D909I						
Qualifica Amministrazione	Direttore di Struttura Complessa IRCCS Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino – IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro Largo Rosanna Benzi, 10 16132 GENOVA						
Incarico attuale	Dirigente Medico – SC Epidemiologia Clinica						
Numero telefonico	+39 010 5558 476 cell. 3389219069						
Fax	+39 010 354103						
Titoli di studio ed Esperienze Lavorative							
Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> - Specializzato in Oncologia - Dottorato di Ricerca in Cancerologia - Master of Public Health 						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> - Pianificazione, conduzione e interpretazione di studi clinici- Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro 						
Capacità linguistiche	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Lingua</td> <td style="width: 33%;">Livello Parlato</td> <td style="width: 33%;">Livello Scritto</td> </tr> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Eccellente</td> </tr> </table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Eccellente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Eccellente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	Software di uso comune per scrittura e archiviazione dati- Pacchetti statistici						

Altro

- Autore di più di 300 pubblicazioni su riviste censite da PubMed per un IF totale >1000 (H Index = 64 PoP.) Docente in varie scuole di specializzazione, corsi per Master universitari, e in innumerevoli corsi brevi

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.LGS. 196/2003

Genova, 28/03/2018
Paolo Bruzzi



[Vai alla navigazione](#)

- [Unipd.it](#)
- [Rubrica](#)
- [IT](#)
- [EN](#)
- [Webmail](#)
- [Uniweb](#)

[Didattica](#)

Cerca

[Home](#)

CALABRESE FIORELLA

Recapiti



Posta elettronica fiorella.calabrese@unipd.it

Struttura [Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica](#)

Telefono 0498272268

Qualifica Professore associato confermato

Settore scientifico MED/08 - ANATOMIA PATOLOGICA

Rubrica di Ateneo [Visualizza](#)



porta questa pagina con te

Orario di ricevimento

Istituto di Anatomia Patologica,
via A. Gabelli 61, 35121 Padova
(aggiornato il 05/06/2015 11:02)

La Prof.ssa Calabrese è disponibile a ricevere gli studenti previo contatto email all'indirizzo fiorella.calabrese@unipd.it.

Curriculum Vitae

Nata a Ragusa il 1.12.1960, Laurea in Medicina e Chirurgia (Università degli Studi di Padova, 1985), Specializzazione in Anatomia Patologica (Università degli Studi di Padova, 1989). Dal 1992 al 2005 Ricercatore Universitario (Università degli Studi di Padova) e da Dicembre 2005 Professore Associato.

Ambiti di ricerca: patologia polmonare, cardiomiopatie e patologia trapiantologica.

Attività scientifica: 192 articoli (impact factor: 973,038; H-index - Google Scholar: 44) e più di 300 lavori brevi ed abstracts.

È membro ordinario delle seguenti società scientifiche: I.A.P., A.I.C., Gruppo di Studio Italiano di Diagnostica Ultrastrutturale, Gruppo di Studio Italiano di Patologia Cardiovascolare, USCAP, ERS, ISHLT, WASOG e SIMER. Revisore per seguenti riviste: - Sarcoidosis and diffuse lung disease; - European Journal of Cardiothoracic Surgery; - European Respiratory Journal; - Italian Heart Journal; - Cardiovascular Research; - Journal of

Cardiovascular Pharmacology.

Inventore di 2 brevetti internazionali

- PCT/IT2005/000048

- PCT/IB2006/003382(come co-inventore)

"Guest Editor" per la rivista Cardiovascular Research (2002-2003).

Frequenza presso strutture estere: Laboratorio di Biochimica Sperimentale del Charing Cross Hospital di Londra per un perfezionamento nelle tecniche di biologia molecolare (1995); Ospedale di Papworth (Cambridge) per la patologia inerente il trapianto di polmone (1997); Cambridge per il progetto di ricerca xenotrapianto (1998 e 1999).

Attività didattica: -Corso di laurea di Medicina e Chirurgia (Anatomia Patologica, Specialità medico-chirurgiche III e IV; corso opzionale: Anatomia Patologica molecolare); -Corso di laurea breve di Tecniche di laboratorio Biomedico (Biologia Molecolare applicata all'Anatomia Patologica); Scuole di specialità (Anatomia Patologica, Chirurgia Toracica, Cardiologia I e II, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Angiologia); -Corso di perfezionamento universitario (Scienze dei Trapianti d'Organo); - Dottorato di ricerca (Scienze Cardiologiche e Metodologia Clinica).

Coordinatore di corso integrato di Anatomia Patologica(dal 2002 al 2011).

Coordinatore del I semestre 5 anno del corso di laurea di Medicina e Chirurgia (dal 2004).

Aree di ricerca

Publicazioni

Insegnamenti dell'AA 2018/19

Corso di studio (?)	Curr.	Codice	Insegnamento	CFU	Anno	Periodo	Lingua	Responsabile
ME1728 COMUNE		MEN1034321	ANATOMIA PATOLOGICA (Logistica Padova) Info e programma immatricolati A.A. 2014/15 Attuale A.A. 2018/19	8	V	Annuale	ITA	CRISTINA BASSO
ME1726 COMUNE		MEP4068999	PATOLOGIA MOLECOLARE APPLICATA ALL'ANATOMIA PATOLOGICA Info e programma immatricolati A.A. 2018/19 Attuale A.A. 2018/19	4	I	Secondo semestre	ITA	FIORELLA CALABRESE

Università degli Studi di Padova, via 8 febbraio 2, 35122 Padova / P.IVA 00742430283 -

[Informazioni sull'uso dei cookie](#)



CURRICULUM VITAE EUROPEAN
FORMAT

PERSONAL INFORMATION

Name **CHIARI RITA**
Address **STRADA MADONNA DELL' GRAZIE, 1B- 06126 PERUGIA**
Telephone **0039755784203 00393335451118**
Fax **0039755784113**
E-mail rita.chiari@unipg.it
rita.chiari@ospedale.perugia.it
Nationality **Italian**
Date of birth **11th February, 1969**

PRESENT POSITION

• Dates (from – to) **31st December 2009 - ongoing**
• Name and address of employer **"Santa Maria della Misericordia" Hospital of Perugia – Division of Medical Oncology**
• Type of business or sector **Oncology**
• Occupation or position held **Stable position**
• Main activities and responsibilities **Specialist in Oncology**

PREVIOUS POSITION

• Dates (from – to) **16th March 2007- 31st December 2009**
• Name and address of employer **"Santa Maria della Misericordia" Hospital of Perugia – Division of Medical Oncology**
• Type of business or sector **Oncology**
• Occupation or position held **Temporary position**
• Main activities and responsibilities **Specialist in Oncology**

**CLINICAL AND RESEARCH
ACTIVITY**

- June 2005 - present Clinical Oncology and clinical research activity as investigator and during the last years as Principal Investigator in many sponsored and non-sponsored clinical trials mainly on "Thoracic Oncology" - Oncology Department "Santa Maria della Misericordia" Hospital- Perugia

- December 2002 – June 2005: Clinical Oncology and clinical research activity - Oncology Department - "Santa Maria" Hospital -Terni
- January 2000 – December 2002 : Clinical Oncology and Research activity on Tumor Immunology, Institute of Internal Medicine and Oncological Sciences-University of Perugia – Italy
- March 1997- December 1999 : Basic and clinical Research activity on Tumor Immunology at the Ludwig Institute for Cancer Research, Brussel Branch
- November 1996-February 1887 : Research activity on Signal Transduction at the European Institute of Oncology Milan, Italy
- November 1993-November 1996: Clinical Oncology and Research activity on Signal Transduction, Institute of Internal Medicine and Oncological Sciences-University of Perugia - Italy

EDUCATION AND TRAINING

• Dates (from – to)

- June 2005- present: Consultant in Oncology at Ospedale Sivestrini – Perugia - Italy
- February 2002 - June 2006 : Consultant in Oncology at Ospedale S. Maria – Terni - Italy.
- December 2002 – August 2003: "Ricercatore Universitario" – Institute of Internal Medicine University of Perugia – Section of Terni - Italy .
- November 2001 – December 2002: Fellowship in Molecular Biology - Institute of Internal Medicine and Oncological Sciences - University of Perugia – Italy
- November 1996 - November 2001: Specialist registrar training program in Medical Oncology - Institute of Internal Medicine and Oncological Sciences - University of Perugia – Italy.
- March 1997- December 1999: Post-doctoral fellow at the Ludwig Institute for Cancer Research- Brussel Branch
- June 1998: **PhD in Medical Oncology** with full marks, University of Modena - Italy
- 1993: **Medical Doctor** with full marks (110/110 cum laude), University of Perugia
- 1987: Secondary school diploma with full marks, Liceo Scientifico G. Alessi, Perugia

PRIZES AND MEMBERSHIP

- Since 2004 Member of Italian Association in Medical Oncology (AIOM)
- 1998-99 Prize for Research of the Italian Society of Internal Medicine

DIDACTICS

- From November 2012- present: Oncology – 2nd year of Nursery School – University of Perugia – Section of Perugia
- From November 2002 to November 2005: Oncology – 3rd year of Medical School – University of Perugia – Section of Terni
- From November 2012 – present: Oncology – 2 year of the Academic school for nurses- University of Perugia

MOTHER TONGUE

[Italian]

OTHER LANGUAGES

- Reading skills
- Writing skills
- Verbal skills

[English]
[excellent]
[excellent]
[excellent]

- Reading skills

[French]
[excellent]

- Writing skills [good]
- Verbal skills [excellent]

SOCIAL SKILLS AND COMPETENCES

Living and working with other people, in multicultural environments, in positions where communication is important and situations where teamwork is essential (for example culture and sports) etc.

I have a particular attitude towards team-working. In the team I almost always have a central position stimulating other people to make their part. This gives me the opportunity to become a leading the group where I work. In the division of Medical Oncology of the Hospital of Perugia, I lead the group of clinical research which is made of 3 study coordinators and 1 study nurse and coordinate the translational research one which is made of 4 biologists, 3 laboratory technicians, 1 engineer. I have been tutor of many medical doctor students for many years.

ARTISTIC SKILLS AND COMPETENCES

Music, writing, design, etc.

I have been playing volley-ball for many years until 1995. I like sports such as horse riding, running, mountain biking, nordic walking and skydiving.

SCIENTIFIC PUBLICATIONS	
1	Tiseo M., Boni L., Ambrosio F., Camerini A., Badini E., Cinieri S., Brighenti M., Zanelli F., Defraia E., Chiari R. , Dazzi C., Tibaldi C., Turolla G. M., D'alessandro V., Zilembo N., Trolese A. R., Grossi F., 'Italian Multicenter Phase III Randomized Study of Cisplatin-Etoposide With or Without Bevacizumab as First-Line Treatment in Extensive-Stage Small-Cell Lung Cancer (SCLC): GOIRC-AIFA FARM6PMFJM Trial,' Ferdinando Riccardi, and Andrea Ardizzone has been accepted for publication in Journal of Clinical Oncology. (JCO/2016/634844 decision letter: accepted for publication) (IF:20.982)
2	J.C. Scaria; Tan D.S.; Chiari R. ; Wu Yi-Long; Paz-Ares L.; Wolf J.; Geater S.L.; Orlov S.; Cortinovis D.; Yu Chong-Jen; Hochmair M.; Cortot A.B.; Tsai Chun-Ming; Moro Siblot D., MD; Campbell R.G.; McCulloch T.; Sen P.; Dugan M.; Partano S.; Barle Fabrice; Massacesi C.; de Castro G. First-line ceritinib versus platinum-based chemotherapy in advanced ALK-rearranged non-small-cell lung cancer (ASCEND-4): a randomised, open-label, phase 3 study. Lancet. 2017 Jan 23. pii: S0140-6736(17)30123-X. doi: 10.1016/S0140-6736(17)30123-X. (IF:44.002)
3	Metro G, Ricciuti B, Brambilla M, Baglivo S, Soli I, Minenza E, Leonardi GC, D'arpno A, Colabrese D, Tazza M, Zicari D, Minotti V, Chiari R. The safety of nivolumab for the treatment of advanced non-small cell lung cancer. Expert Opin Drug Saf. 2017 Jan;16(1):101-109. (IF:2.896)
4	Canale M, Petracci E, Delmonte A, Chiadini E, Dazzi C, Papi M, Capelli L, Casanova C, De Luigi N, Maricchi M, Gamboni A, Chiari R. , Bennati C, Calisti D, Ludovini V, Crinò L, Amadori D, Ulivi P. Impact of TP53 Mutations on Outcome in EGFR-Mutated Patients Treated with First-Line Tyrosine Kinase Inhibitors. Clin Cancer Res. 2016 Oct 25. pii: dncanes.0986.2016. (IF:8.738)
5	Ricciuti B, Metro G, Leonardi GC, Sordo RD, Colella R, Puma F, Deccarelli S, Potenza R, Rebonato A, Maietti D, Crinò L, Chiari R. Malignant giant solitary fibrous tumor of the pleura metastatic to the thyroid gland. Tumori. 2016 Nov 11;102(Suppl. 2) doi: 10.5301/tj.5000514. (IF:1.071)
6	Ricciuti B, Leonardi GC, Ravaloli N, De Giglio A, Brambilla M, Prosperi E, Ribacchi F, Meacci M, Crinò L, Maietti D, Chiari R. , Metro G. Ductal Breast Carcinoma Metastatic to the Stomach Resembling Primary Utritis Plastica in a Male Patient. J Breast Cancer. 2016 Sep;19(3):324-329. (IF 2015:2.46)
7	Cappuzzo F, Morabito A, Normanno N, Bidoli P, Del Conte A, Giannetta L, Montanino A, Mazzoni F, Buosi R, Burgio MA, Cerea G, Chiari R. , Cortinovis D, Finocchiaro G, Foltran L, Migliorino MR, Tiseo M, Ferrari S, De Marinis F. Efficacy and safety of rechallenge treatment with gefitinib in patients with advanced non-small cell lung cancer. Lung Cancer. 2016 Sep;99:21-7. doi: 10.1016/j.lungcan.2015.06.008. (IF:3.767)
8	Metro G, Bellezza G, Puma F, Chiari R. How might treatment of ALK-positive non-small cell lung cancer change in the near future? Expert Rev Anticancer Ther. 2016 Oct;16(10):997-9. doi: 10.1080/14737140.2016.1226138. (IF:2.094)
9	Metro G, Lunardi G, Bennati C, Chiarini F, Sperduti I, Ricciuti B, Narconigni L, Costa C, Crinò L, Floridi P, Gori S, Chiari R. Alectinib's activity against CNS metastases from ALK-positive non-small cell lung cancer: a single institution case series. J Neurooncol. 2016 Sep;129(2):355-61. doi: 10.1007/s11060-016-2184-z. (IF:2.754)
10	Ricciuti B, Chiari R. , Chiarini P, Crinò L, Maietti D, Ludovini V, Metro G. Osimertinib (AZD9291) and CNS Response in Two Radiotherapy-Naïve Patients with EGFR-Mutant and T790M-Positive Advanced Non-Small Cell Lung Cancer. Clin Drug Investig. 2016 Aug;36(8):683-6. doi: 10.1007/s40231-016-0411-1. (IF:0.91)
11	Ludovini V, Bianconi F, Siggillino A, Piobbico D, Varnucci J, Metro G, Chiari R. , Bellezza G, Puma F, Della Fazio MA, Servillo G, Crinò L. Gene identification for risk of relapse in stage I lung adenocarcinoma patients: a combined methodology of gene expression profiling and computational gene network analysis. Oncotarget. 2016 May

Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

PIERFRANCO CONTE

Indirizzo(i)

**Istituto Oncologico Veneto IRCCS
UOC Oncologia Medica 2
Università degli Studi di Padova
Via Gattamelata 64
35128 - Padova**

Telefono(i)

049.8215230

Fax

049.8215932

E-mail

pierfranco.conte@unipd.it pierfranco.conte@ioveneto.it

Cittadinanza

italiana

Luogo e Data di nascita

FOSSANO 05/10/1950

Sexo

M

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Data

Dal 3 Giugno 2014 a tutt'oggi

Posizione ricoperta

Coordinatore Clinico del Centro HUB di Serologia (Breast Unit) Istituto Oncologico Veneto IRCCS

Data

Dal 4 Febbraio 2014 a tutt'oggi

Posizione ricoperta

Coordinatore Tecnico-Scientifico della RETE ONCOLOGICA VENETA

Data

Dall'1 Febbraio 2013 a tutt'oggi

Lavoro o posizione ricoperti

DIRETTORE UOC ONCOLOGIA MEDICA 2

Nome e Indirizzo del datore di lavoro

ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS – Via Gattamelata 64 - Padova

Data

Dal novembre 2002 al 31 gennaio 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Direttore UO Oncologia Medica Universitaria

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Policlinico Universitario, Modena
Date	Dal dicembre 2002 ad agosto 2008
Lavoro o posizione ricoperta	Direttore UO Oncologia Medica Universitaria
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Oncologia ed Ematologia, Policlinico, Modena
Date	Dal 1990 al 2002
Lavoro o posizione ricoperta	Primario Oncologia Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale S. Chiara di Pisa
Date	Dal 1985 al 1990
Lavoro o posizione ricoperta	Aiuto presso Divisione di Oncologia Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
Date	Dal 1980 al 1985
Lavoro o posizione ricoperta	Assistente Divisione Oncologia Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova
Date	Dal 1978 al 1980
Lavoro o posizione ricoperta	Assistente presso Divisione di Oncologia Medica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale San Giovanni di Torino
Date	Dal 1976 al 1978
Lavoro o posizione ricoperta	Dottorato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Medico interno presso Istituto di Medicina interna dell'Università di Torino
Date	Dal 1975 al 1976
Lavoro o posizione ricoperta	Borsa di Studio della Divisione di Radiobiologia dell'EURATOM Dottorato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Biologia Molecolare dell'Università di Bruxelles

**POSIZIONE ACCADEMICA
RUOLO UNIVERSITARIO**

Date	Dall'1 febbraio 2013 e tutt'oggi
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di PADOVA
Titolo	Professore ordinario Direttore, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica
Date	Da novembre 2002 a febbraio 2013
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Titolo	Professore ordinario di Oncologia Medica
Date	Dal 1993 al 2002
Nome e tipo d'organizzazione	Università degli Studi di Pisa
Titolo	Professore di Oncologia Medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	1984
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in EMATOLOGIA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Genova
Date	1980
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in IMMUNOLOGIA CLINICA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Milano
Date	1977
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in ONCOLOGIA
Principali tematiche/competenza professionali possedute	
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Torino
Date	1974
Titolo della qualifica rilasciata	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Principali tematiche/competenze professionali
persecolate
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice
dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Torino

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) ITALIANO

Altra(e) lingua(e) INGLESE

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato	C1	Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Pubblicazioni

Autore di oltre 400 pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali peer-reviewed di lingua Inglese

Affiliazioni a Società Scientifiche:

Associazione Italiana di Oncologia Medica ,
European Society of Medical Oncology;
American Society of Clinical Oncology;
Società Italiana di Cancerologia
Italian Society Basic & Applied Cell Kinetics;
The Cell Kinetics Society;
International Gynecologic Cancer Society;
The New York Academy of Sciences;
New England Cancer Society (Honorary Member).

PREMI

2007: Vincitore del Premio Internazionale Claude Jacquillat for Achievement in Clinical Oncology.

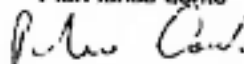
2015 : Vincitore del Premio Internazionale Stelle della Fenice per aver consentito, grazie all'integrazione ottimale tra ricerca preclinica e clinica e all'organizzazione della Rete Oncologica Veneta una rapida individuazione di pazienti con alterazioni genetiche responsabili del tumore ereditario della mammella e dell'inserimento della prima paziente al mondo nello studio clinico OlympiAD mirante a valutare l'efficacia di un farmaco innovativo disegnato per colpire il tallone d'Achille delle cellule tumorali".

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 138/2003.

Al sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 dichiaro, sotto la mia responsabilità e consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, la veridicità delle informazioni e dei titoli indicati e autocertificati.

Padova, 26/06/2015

PierFranco Conte



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 06/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato C) al Verbale 2 del 01 aprile 2016

Candidato ANGELO PAOLO DEI TOS

VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, DEL CURRICULUM E DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA

GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE

1. ANGELO PAOLO DEI TOS: CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Il candidato Angelo Paolo DEI TOS è eccellente per linearità di percorso formativo e culturale, progressivo avanzamento di visibilità scientifica, impegno didattico e crescente acquisizione di responsabilità organizzative.

Angelo Paolo Dei Tos acquisisce il Diploma di Maturità scientifica nel 1980; nel novembre 1986 consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia Presso la Università degli Studi di Padova con pieni voti e distinzione della lode. Nel 1990, presso la Università degli Studi di Padova, consegue il titolo di Specialista in Anatomia Patologica e nel 2005 quello di Specialista in Dermatologia, presso la Università di Trieste.

Tra il 1988 e il 2002, il Dr. Angelo Paolo Dei Tos è dirigente medico di I livello. Dal 12 dicembre 2002 a tutt'oggi, il Dr. Dei Tos è Direttore Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica ULSS 9 di Treviso. Dal 2008 al 31 dicembre 2009, il Dr. Dei Tos è Direttore del Dipartimento di Patologia Clinica Azienda ULSS 9-Veneto e dal 1 gennaio 2010 è Direttore del Dipartimento di Oncologia Azienda ULSS 9-Veneto.

Dal 1 Luglio 2015 a tutto oggi, il Dr. Dei Tos è Direttore del Dipartimento Interaziendale di Anatomia Patologica ULSS9-ULSS7 della Regione Veneto.

Angelo Paolo Dei Tos ha conseguito l'abilitazione Nazionale a Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 06/A4-Anatomia Patologica nella tornata 2012 (validità 2014-2020).

Il Dr. Dei Tos ha ricevuto premi nazionali e internazionali (Roger Cotton Histopathology

prize; 2010).

Il Dr. Dei Tos ha trascorso periodi di formazione e di docenza presso istituzioni universitarie internazionali (USA, UK), particolarmente coinvolte nella ricerca nella area oncologica della Anatomia Patologica: St. Thomas's University Hospital di Londra, Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School di Boston, Mayo Clinic di Rochester.

Sono documentate numerose collaborazioni scientifiche, continuative e ricamente produttive con gruppi di ricerca nazionali, internazionali Europei e Statunitensi.

Di particolare rilevanza è la attività svolta dal Dr. A.P. Dei Tos in qualità di Direttore Scientifico del Registro Tumori del Veneto (RTV): tale incarico è stato ricoperto dal 2013 al 2015. Nella funzione Direttore Scientifico il Dr. Dei Tos ha coordinato la attività di un epidemiologo-medico, tre statistici, un ingegnere informatico, due programmatori informatici e cinque rilevatori.

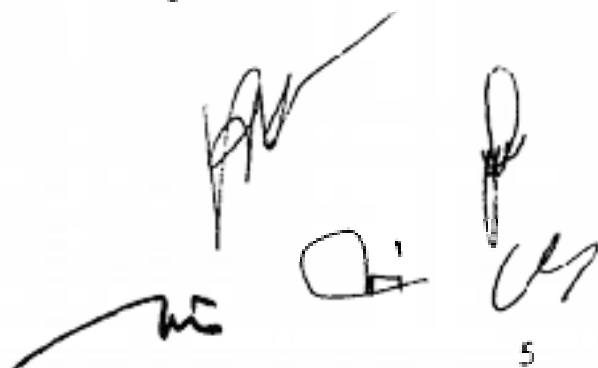
Il Dr. Dei Tos è membro di Società Scientifiche nazionali e internazionali:

- United States & Canadian Academy of Pathology.
- International Society of Bone and Soft Tissue Pathology (President 2011)
- European Society of Pathology (Chairman del Gruppo operativo di studio delle neoplasie mesenchimali) dal 1999
- Connective Tissue Oncologic Society (Past President)
- Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica (membro del Consiglio direttivo nazionale – trienni 2002-2004 e 2005-2007).
- Arthur Purdy Stout Society of Surgical Pathology (Council Member dal 2000).
- International Skeletal Society.
- European Society of Medical Oncology (Faculty & Media Ambassador dal 2010).

Il Dr. Dei Tos è stato organizzatore, direttore scientifico, e oratore su invito a eventi formativi tenutisi in Europa e negli Stati Uniti.

Il Dr. Dei Tos è membro del Comitato editoriale e/o ha agito come Editor per riviste internazionali di elevato impatto scientifico:

- Clinical Sarcoma Research; Co-Editor in Chief
- Journal of Pathology
- Advances in Anatomic Pathology
- Journal of Clinical Pathology
- Virchow Archiv



- Surgical Oncology* – Pathology Section Editor

PAOLO ANGELO DEI TOS: CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

IL CURRICULUM VITAE DEL DR. DEI TOS NE DELINEA UN ECCELLENTE PROFILO DI RICERCATORE CON VISIBILITÀ INTERNAZIONALE E CON ELETTIVA E RICONOSCIUTA ESPERIENZA NELL'AREA DELLA RICERCA E DELLA ATTIVITÀ CLINICA DELLA ANATOMIA PATOLOGICA. IL SUO IMPEGNO NELLA DIREZIONE SCIENTIFICA DEL REGISTRO TUMORI DEL VENETO NE ALLARGA LE COMPETENZE ALLA EPIDEMIOLOGIA ONCOLOGICA, VALORIZZANDONE LE CAPACITÀ ORGANIZZATIVE, GIÀ DIMOSTRATE IN UNA CONSOLIDATA ATTIVITÀ DI DIREZIONE DI DIPARTIMENTI CLINICI.

2. ANGELO PAOLO DEI TOS: ATTIVITÀ DIDATTICA

Il Dr. AP Dei Tos ha svolto attività didattica accademica con formale riconoscimento da parte della Università degli Studi di Padova (Insegnamento di Anatomia Patologica per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova, sede di Treviso). Tale attività si è realizzata con partecipazioni a corsi integrati, esercitazioni a "piccoli gruppi", attività didattica autoptica (svolta sia in prima persona, che come supervisore).

Ha ricoperto l'incarico di Professore a Contratto di Tecnica e Diagnostica Immunoistochimica per la Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica, Università degli Studi di Padova. Ha svolto il ruolo di Tutor per tirocini teorico-pratici nell'ambito di diversi corsi di Laurea della Università degli Studi di Padova: Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche e Corso di Laurea in Fisioterapia.

Il Dr. Dei Tos ha svolto funzione di controrelatore negli esami finali di Dottorato di ricerca presso le Università di Leiden (Olanda; 2010), Leuven (Belgio; 2011), Lund (Svezia; 2011).

ANGELO PAOLO DEI TOS: ATTIVITÀ DIDATTICA

LA ATTIVITÀ DIDATTICA DEL DR. ANGELO PAOLO DEI TOS NE DELINEA UN PROFILO IMPEGNATO NELLA AREA PROPRIA DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE.

3. ANGELO PAOLO DEI TOS: PRODUZIONE SCIENTIFICA



Il candidato è Autore di 246 pubblicazioni scientifiche edite in riviste specialistiche di rilevanza nazionale e internazionale. Il Dr. Dei Tos ha inoltre contribuito con 23 capitoli a numerosi testi scientifici editi in lingua italiana o veicolare.

L'attività scientifica e di ricerca ha avuto come tema prevalente la patologia neoplastica, con particolare riferimento a quella non-epiteliale. Significativi sono i risultati della ricerca anche in altri ambiti oncologici (neoplasie mammarie, del tratto respiratorio superiore, del tratto gastroenterico, epidemiologia dei tumori). In tutte queste aree di ricerca, il candidato ha applicato tecniche innovative (individuazioni di marcatori immunofenotipici e tecniche di biologia molecolare). Di speciale interesse, l'impegno in gruppi collaborativi nazionali e internazionali (EORTC, Italian Sarcoma Group, EUROBOONET, ELROSARC, CONTICANET) dedicati a studi clinico-patologici concernenti la patologia neoplastica mesenchimale.

Eccellenti tutti gli indici bibliometrici considerati:

1. Numero di lavori in cui il candidato figura come primo o ultimo autore: 78
2. Numero di lavori pubblicati in collaborazione con gruppi internazionali: 71
3. IF totale: 979,343
4. IF medio Riviste con IF: 5,411
5. Numero globale di citazioni: 9912 (Google Scholar)
6. H-Scopus: 44
7. H-Web of Science: 46
8. H-Google Scholar: 53

La produzione scientifica del candidato è del tutto coerente con il settore concorsuale (MED/08). La collocazione editoriale delle pubblicazioni scientifiche è sempre di pregio. Gli articoli elencati sono accolti su riviste internazionali indicizzate, spesso comprese nel I quartile.

La produzione presentata ai fini della valutazione concorsuale è numericamente coerente con quella richiesta dal bando e dichiarata dal Candidato (30 pubblicazioni).

Tale produzione riguarda elettivamente la area oncologica ed è omogeneamente distribuita tra gli anni 1993 e 2015.

Tutti i contributi scientifici prescelti ai fini della presente valutazione applicano metodi rigorosi, sono originali per risultati e hanno rilevanza clinica particolarmente significativa. Numerose delle pubblicazioni presentate sono frutto di collaborazioni internazionali, interdisciplinari. Il contributo del candidato è sempre facilmente evincibile per le peculiarità del profilo scientifico che gli è proprio e per la posizione che egli ha tra gli autori (in 19 delle 30 pubblicazioni presentate, il Dr. Dei Tos è unico, primo, o ultimo autore).

La Commissione giudica i prodotti della ricerca presentati per il presente concorso tutti meritevoli di attenzione.



La Commissione desidera esplicitamente menzionare i seguenti contributi scientifici:

- o p53 expression in non neoplastic lesions and benign and malignant neoplasms of soft tissue. *Del Tos AP, Doglioni C, Laurino L, Barbereschi M, Fletcher CD. Histopathology, 1993;22:45-50. IF 2014: 3,453*
- o Spindle cell liposarcoma: a hitherto unrecognized variant of well-differentiated liposarcoma: analysis of six cases. *Del Tos AP, Mertzell T, Newman PL, Fletcher CD. Am J Surg Pathol 1994; 16:913-921. IF 2014: 5,143*
- o Calretinin: a novel immunocytochemical marker for mesothelioma. *Doglioni C, Del Tos AP, Laurino L, Iuzzolino P, Chiarelli C, Celic MR, Viale G. Am J Surg Pathol 1996; 20:1037-1046. IF 2014: 5,145*
- o Coordinated expression and amplification of the MDM2, CDK4 and HMGI-C genes in atypical lipomatous tumors. *Del Tos AP, Doglioni C, Piccinin S, Sciò R, Furlaneto A, Bobocchi M, Dal Cin P, Maestro R, Fletcher CD, Tallini G J Pathol 2000, 180: 531-6. IF 2014: 7,429*
- o Natural History of Iratinib-naive GISTs: A Retrospective Analysis of 929 Cases With Long-term Follow-up and Development of a Survival Nomogram Based on Mitotic Index and Size as Continuous Variables. *Rossi S, Miceli R, Messerini L, Bearzi I, Mazzoleni G, Capella C, Arrigoni G, Sonzogni A, Sidoni A, Tofflatti L, Laurino L, Marani L, Vinaccia V, Gronchi C, Gronchi A, Casali PG, Del Tos AP. Am J Surg Pathol. 2011; 35:1646-1656. IF 2014: 5,145.*
- o Pazopanib for metastatic soft-tissue sarcoma (PALETTE): a randomised, double-blind, placebo-controlled phase 3 trial.* *Van der Graaf WT, Blay JY, Chawla SP, Kim DW, Bui-Nguyen B, Casali PG, Schöffski P, Aglietta M, Staddon AP, Beppu Y, Le Cesne A, Gelderblom H, Judson IR, Araki N, Ouali M, Marraud S, Hodge R, Dewji MR, Coens C, Demetri GD, Fletcher CD, Del Tos AP, Hohenberger P; EORTC Soft Tissue and Bone Sarcoma Group; PALETTE study group. Lancet. 2012 19;379:1879-86. IF 2014: 45,217*
- o Doxorubicin alone versus intensified doxorubicin plus ifosfamide for first-line treatment of advanced or metastatic soft-tissue sarcoma: a randomised controlled phase 3 trial.* *Judson I, Verweij J, Gelderblom H, Hartmann JT, Schöffski P, Blay JY, Kerst JM, Sefliarsky J, Whalen J, Hohenberger P, Krzup-Hansen A, Alcendor T, Marraud S, Lilière S, Hermans C, Fisher C, Hogencorn PC, van der Graaf WT; for the European Organisation and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group. Lancet Oncol. 2014;15:415-23. IF 2014: 24,69*
- o Long-term survival, prevalence, and cure of cancer: A population-based estimation for 618,902 Italian patients and 29 cancer types.* *Dal Maso L, Guzzinati S, Buzzoni C, Capocaccia R, Serraino D, Caldarella A, Del Tos AP, Falchini F, Autelitano M, Masanotti G, Ferratti S, Tisano F, Tirelli U, Crepelli E, De Angelis R, and the AIRTUM Working group. Ann Oncol. 2014; 25:2251-60. IF 2014: 7,04*
- o Liposarcomas: diagnostic pitfalls and new insights. *Del Tos AP. Histopathology. 2014; 64:38-52. IF 2014: 3,453*
- o Impact on colorectal cancer mortality of screening programmes based on the faecal immunochemical test.* *Zorzi M, Fedeli U, Schievano E, Bevo E, Guzzinati S, Baracco S, Fedato C, Saugo M, Del Tos AP. Gut. 2015 64:734-90 IF 2014: 14,66*
- o Small Cell Osteosarcoma: Clinicopathologic, Immunohistochemical, and Molecular Analysis of 36 Cases. *Righi A, Gambarotti M, Longo S, Benini S, Gamba G, Cocchi S, Vanel D, Picci P, Bertoni F, Simoni A, Franchi A. Del Tos A. Am J Surg Pathol. 2015;39:691-9 IF 2014: 5,145*
- o Time to Definitive Failure to the First Tyrosine Kinase Inhibitor in Localized GI Stromal Tumors Treated With Imatinib As an Adjuvant: A European Organization for Research and Treatment of Cancer Soft Tissue and Bone Sarcoma Group Intergroup Randomized Trial in Collaboration With the Australasian Gastro-intestinal Trials Group, UNICANCER, French Sarcoma Group, Italian Sarcoma Group, and Spanish Group for Research on Sarcomas.* *Casali PG, Le Cesne A, Poveda Velasco A, Kotasek D, Rutkowski P, Hohenberger P, Fumagalli E, Judson IR, Italiano A, Gelderblom H, Adenis A, Hartmann JT, Duffaud F, Golststein D, Broto JM, Gronchi A, Del Tos AP, Marraud S, van der Graaf WT, Zalberg JR, Lilière S, Blay JY. J Clin Oncol. 2015; 33:4276-83. IF 2014: 18,443*

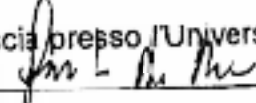


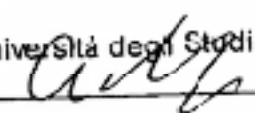
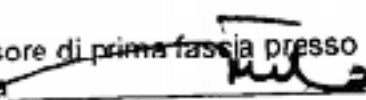


8

PAOLO DEI TOS: PRODUZIONE SCIENTIFICA

I COMMISSARI UNANIMI VALUTANO ECCELLENTE LA ATTIVITÀ DI RICERCA DEL DR. PAOLO DEI TOS. DI TALE PRODUZIONE SCIENTIFICA, LA COMMISSIONE RILEVA IL RIGORE SCIENTIFICO, LA INNOVATIVITÀ DEI METODI APPLICATI, LA APERTURA ALLA INTERDISCIPLINARIETÀ E L'IMPATTO CLINICO DEI MESSAGGI. I COMMISSARI RITIENGONO MERITEVOLI DI SPECIALE MENZIONE I RISULTATI OTTENUTI NELLA AREA DELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA NON-EPITELIALE

LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 
Prof. Roberto Fiocca	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova 
Prof. Eugenio Maiorano	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari 
Prof. Alessandro Lugli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) 
Prof. Massimo Rugge	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova 



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina – DIMED, per il settore concorsuale 09/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 – Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale – Concorsi ed Esami.

allegato D) al Verbale 3 del 01 aprile 2016

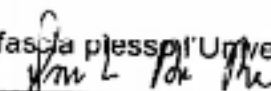

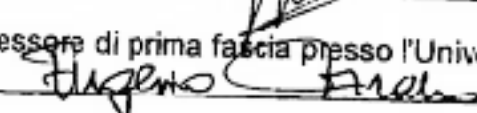
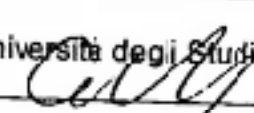

CANDIDATO: ANGELO PAOLO DEI TOS

ACCERTAMENTO DELLA QUALIFICAZIONE SCIENTIFICA E DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

GIUDIZIO COLLEGALE DELLA COMMISSIONE:

Il previsto colloquio avente come fine l'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del Dr. Angelo Paolo Dei Tos, ne ha accertato la piena padronanza dei temi scientifici trattati, la proprietà metodologica dell'approccio alla ricerca e la capacità di valutare criticamente i risultati degli studi condotti. Il colloquio, tenutosi in lingua inglese, ha inoltre accertato la eccellente capacità del Candidato di presentare i temi trattati in lingua veicolare.

LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 
Prof. Roberto Fiocca	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova 
Prof. Eugenio Maiorano	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari 
Prof. Alessandro Lugli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) 
Prof. Massimo Rugge	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova 

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Medicina - DIMED, per il settore concorsuale 06/A4 Anatomia patologica (profilo: settore scientifico disciplinare MED/08 - Anatomia Patologica) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, bandita con Decreto Rettorale n. 4054 del 11 dicembre 2015, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 98 del 22 dicembre 2015, IV serie speciale - Concorsi ed Esami.

allegato E) al Verbale 3 del 01 aprile 2016

GIUDIZIO COMPLESSIVO DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: DR. ANGELO PAOLO DEI TOS

GIUDIZIO COMPLESSIVO:

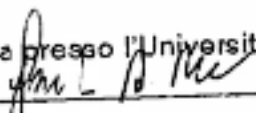

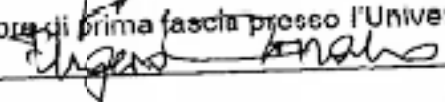
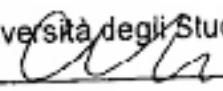
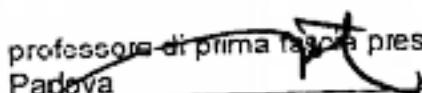
La Commissione ha valutato il curriculum e i profili scientifico, didattico e clinico del candidato Dr. Angelo Paolo Dei Tos e ha espletato il colloquio previsto dal bando di concorso. Al termine dei lavori, la Commissione giudica il Dr. Angelo Paolo Dei Tos pienamente idoneo e ampiamente meritevole di ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia.

CONCLUSIONE:

Coerentemente con quanto sopra esposto e ribadendo le valutazioni positive già precedentemente espresse in dettaglio, il Dr. ANGELO PAOLO DEI TOS è unanimemente individuato idoneo a ricoprire il ruolo di professore universitario di prima fascia.

Padova, 01 aprile 2016

LA COMMISSIONE

Prof. Gaetano De Rosa	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" 
Prof. Roberto Fiacca	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Genova 
Prof. Eugenio Maiorano	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Bari 
Prof. Alessandro Lugli	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Berna (Confederazione Elvetica) 
Prof. Massimo Ruggie	professore di prima fascia presso l'Università degli Studi di Padova 

**CURRICULUM VITAE
FORMATO
EUROPEO**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo di lavoro

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

**ESPERIENZA LAVORATIVA/
POSIZIONE ACCADEMICA**

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

Date (da - a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Posizione

VALENTINA GUARNERI

Università di Padova

Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche
Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Oncologia Medica 2

Via Gattamelata 64, 35100 Padova

+ 39-049-8215291

+ 39-049-8215932

valentina.guarneri@unipd.it

Italiana

01/10/2014 – tutt'oggi

Università di Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e
Gastroenterologiche, Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto, IRCCS

Professore Associato, SSD MED 06 (Oncologia Medica)

Integrazione assistenziale come Dirigente Medico

01/04/2013 – tutt'oggi

Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS

Responsabile Struttura Semplice Ricerca Traslationale e Terapie Innovative

01/04/2013 – 30/09/2014

Università di Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e
Gastroenterologiche; Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto IRCCS

Ricercatore Confermato, SSD MED 06

Integrazione assistenziale come Dirigente Medico

05/2011 – 31/03/2013

Divisione di Oncologia, Policlinico, via del Pozzo 71, Modena

Coordinatore del Percorso Unitario di Trattamento (PUNTO) Senologico

11/2005 – 11/2008

Università di Modena e Reggio Emilia, Divisione di Oncologia, Policlinico di Modena

Ricerca, SSD MED 06, Integrazione assistenziale come Dirigente Medico

11/2005 – 31/03/2013

Università di Modena e Reggio Emilia

Professore Aggregato

09/2009 -12/2009

University of Texas MD Anderson Cancer Center, Dept of Breast Medical Oncology,
Holcombe Boulevard, Houston, Tx

Visiting Assistant Professor

Date (da - a)	11/2003 – 11/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Modena e Reggio Emilia
Posizione	Professore a Contratto
Date (da - a)	01/08/2005 – 31/10/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Oncologia, Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Posizione	Incarico libero-professionale per Attività assistenziale
Date (da - a)	01/2005 – 07/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	University of Texas MD Anderson Cancer Center, Dept of Breast Medical Oncology, Holcombe Boulevard, Houston, Tx
Posizione	Observer
Date (da - a)	01/01/2004 – 31/01/2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Oncologia, Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia, Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena
Posizione	Incarico libero-professionale per Attività assistenziale
Date (da - a)	01/11/2003 – 30/04/2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Divisione di Oncologia, Dipartimento Integrato di Oncologia ed Ematologia, Università di Modena e Reggio Emilia
Posizione	Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Date (da - a)	1 sessione 2000
Posizione	Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo, iscrizione all'Ordine dei Medici di Livorno

TITOLI ACCADEMICI

Date (da - a)	2013-2014
Nome e tipo di Istituzione	Scuola di Direzione Aziendale Università Bocconi, Milano
Titolo conseguito	Partecipazione al corso "Programme for Oncology Leaders in Europe"
Date (da - a)	2006-2007
Nome e tipo di Istituzione	Università di Modena e Reggio Emilia
Titolo conseguito	Corso di perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici
Date (da - a)	2004-2006
Nome e tipo di Istituzione	Università di Modena e Reggio Emilia
Titolo conseguito	Dottore di Ricerca in Oncologia Sperimentale e Clinica
Date (da - a)	1999-2003
Nome e tipo di Istituzione	Università degli studi di Pisa
Titolo conseguito	Specializzazione in Oncologia [110/110 e Lode]
Date (da - a)	1993-1999
Nome e tipo di Istituzione	Università degli studi di Pisa
Titolo conseguito	Corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Titolo conseguito in data 28/09/99, con la votazione di 110/110 e lode
Date (da - a)	1993

Nome e tipo di Istituzione
Titolo conseguito

Liceo-Cinnsasio GB Niccolini-FD Guerrazzi, Livorno
Diploma di Maturità Classica, votazione di 50/60

PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese: eccellente, parlato e scritto
ANNESI	Comitati Premi e Riconoscimenti Affiliazioni a Società Scientifiche Editorial Reviewer Board Pubblicazioni

Comitati

- dal 2015: membro del Comitato Tecnico Sanitario del Ministero della Salute, commissione Ricerca
- Congresso nazionale AIOM 2015: membro del comitato scientifico
- ESMO OncologyPRO Working Group: mandato 2015-2017
- ESMO Fellowship & Award Committee: mandato 2015-2017
- ESMO Young Oncologists Committee: mandato 2009-2012, rinnovato 2012-2014
- ESMO E-learning and CME Working Group: mandato 2012-2014
- dal 2010: membro del Comitato Scientifico dell' International Congress on Anticancer Treatment
- Congresso nazionale AIOM 2008: membro del comitato scientifico: *referee* per il carcinoma mammario del Congresso Nazionale 2012

Premi e Riconoscimenti

- 2001: premio conferito dall'Ordine dei Medici di Livorno per la migliore tesi di laurea
- 2004: Research grant della fondazione Komen Italy- Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma per progetto di ricerca da svolgere presso il Dept. Of Breast Medical Oncology, University of Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas (Prof GN Fortobagyi)
- 2004: premio di ricerca della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori
- 2005: premio giovane ricercatore "Associazione Malati Oncologici"
- 2006: premio giovane ricercatore associazione "Cestodici lege"
- 2007: premio giovane ricercatore associazione "Cestodici lege"
- 2009: Travel Grant dalla "Fondazione Komen" ("Prognostic role of Ki67 following preoperative chemotherapy" - MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas)
- 2010: vincitore del "Unimore Monica Boscolo Research Grant" ("Residual tumor after preoperative chemotherapy in breast cancer as a model to study resistant micrometastatic disease")
- 2013 premio Giovani Ricercatori della Fondazione Guido Berlucchi
- Lettura Marco Venturini 2013

Affiliazioni a Società scientifiche

- Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
- European Society Medical Oncology (ESMO)
- American Society Clinical Oncology (ASCO)
- EBMT (European Bone Marrow Transplantation)

Editorial Reviewer Board

Annals of Oncology, Clinical Cancer Research, The Oncologist, Breast Cancer Research, British Journal of Cancer, Clinical Breast Cancer, Annals of Surgical Oncology, American Journal of Clinical Oncology, Cancer Letters, Expert Opinion on Drug Safety, Expert Review of Anticancer Therapy, Expert opinion on Pharmacotherapy, Cancer Chemotherapy and Pharmacology, International Journal of Biomedical Science, Chemotherapy, Oncology, Journal of Oncology

Pubblicazioni: Autore o co-autore di 88 pubblicazioni in riviste internazionali peer-reviewed. Impact Factor totale: 469; Impact Factor come primo o ultimo autore: 241, esclusa la corrispondenza (JCR-ISI WEB 2015). E' inoltre autore o coautore di 7 capitoli di libro.



← [indietro](#)

Dr. Lizza Hendriks

pneumologo

[tumore della pleura \(mesotelioma\)](#) | [Cancro ai polmoni](#)



Aree di interesse

Cancro ai polmoni

contatto

Centro di oncologia poli, t. 043-3876400

E: poli.oncologiecentrum@mumc.nl

Curriculum Vitae

Dal 2012 lavoro come pneumologo presso Maastricht UMC+. Ho seguito la formazione per medici polmonari nell'ex Atrium Medical Center (ora Zuyderland Hospital) a Heerlen con uno stage di scambio presso l'UMC+ di Maastricht. Combino le mie attività cliniche consistenti principalmente nel trattamento del cancro del polmone con la ricerca. Nel 2016 mi sono laureato in ricerca sulle metastasi cerebrali nel carcinoma polmonare.

Il mio obiettivo è fornire la migliore assistenza possibile ai pazienti coordinando le terapie nella consulenza multidisciplinare e offrendo nuovi trattamenti sia all'interno che all'esterno di un contesto di studio. Una buona informazione per pazienti e familiari riguardo i vantaggi e gli svantaggi dei trattamenti e la spiegazione delle diverse opzioni di trattamento è quindi molto importante.

Sono anche un membro del gruppo di lavoro oncologia dell'associazione olandese dei medici per le malattie polmonari e la tubercolosi (NVALT), European Society for Medical Oncology (ESMO) e l'Organizzazione Europea per la Ricerca e Cura del Cancro (EORTC). Da quest'ultimo sono coordinatore del gruppo di giovani ricercatori sul cancro ai polmoni. Sono anche membro del comitato per la revisione dell'attuale linea guida olandese "metastasi cerebrali di tumori solidi". Sono anche coinvolto nella formazione di studenti di medicina e pneumologi in allenamento.

 [Letture di aiuto](#)

 stampa

Il Centro di Oncologia

Tipi di cancro

volantini

Supporto e post-terapia

Referenti

ricerca

Pannello paziente

 **Facebook**

 **cinguettio**

Centro per la ricerca e il trattamento del cancro

Il centro di oncologia clinica ambulatoriale può essere raggiunto a 043-3876400 ogni giorno lavorativo dalle 8.30 alle 17.00

Per domande non urgenti puoi anche scrivere a: pci.oncologiecentrum@mumc.nl

Maastricht UMC +

Il Maastricht UMC + si distingue (inter) a livello nazionale attraverso il focus sulla prevenzione. Quindi, non solo il recupero della salute, ma anche la tutela della salute e la promozione della salute. I compiti principali sono - oltre alle cure cliniche di riferimento e ai massimi livelli di riferimento - ricerca scientifica e istruzione / formazione.



«Indietro

specialisti

Lizza Hendriks

pneumologo



[Malattie polmonari \(/patienten-en-bezoekers/specialisme/longziekten/over-longziekten\)](#) | [oncologia \(https://oncologie.mumc.nl\)](#)

Breve descrizione

Dr. Hendriks ha lavorato al MUMC + dal 2012, il suo obiettivo principale è il cancro ai polmoni con metastasi cerebrali nel cancro del polmone in particolare. Ha ricevuto il suo dottorato nel 2016 su questo argomento. Oltre alle cliniche oncologiche e alla ricerca, partecipa alla pneumologia generale, alla sala di trattamento, alla supervisione clinica degli assistenti medici e all'istruzione universitaria. È membro della Associazione Internazionale per lo Studio del Cancro del Polmone (IASIC), European Society for Medical Oncology (ESMO), l'Organizzazione Europea per la Ricerca e Cura del Cancro (EORTC) ed è anche coordinatore del Young Investigator Lung Cancer Group del EORTC anche lei è un membro della American Society of Clinical Oncology (ASCO), Associazione olandese dei medici per le malattie polmonari e la tubercolosi (NVALT), della European Respiratory Society (ERS) e Paesi Bassi Respiratory Society (NRS).

Aree di interesse


Oncologia lunga

contatto

T 043 3875047

Curriculum Vitae

Dr. Hendriks (1981) ha studiato Medicina presso l'Università di Maastricht. Dopo la laurea nel 2005, ha lavorato come assistente medico delle malattie polmonari presso l'Orbis Concern di Sittard e l'Atrium Medical Center di Heerlen. Dal 2006 al 2012 ha anche fatto la sua formazione come pneumologo. Dopo aver completato la sua istruzione, è stata nominata pneumologo al MUMC +.

 [Letture di aiuto](#)

 stampa

Condividi questa pagina



Paziente e visitatore (/patienten-en-bezoekers)

referrer (/verwijzers)

ricerca (/research)

educazione (/onderwijs)

MyMumc +

(<https://mijn.mumc.nl/Account/SignIn>)

Informazioni su Maastricht UMC + (/over-mumc)

Lavora presso

(<https://www.werkenbijmumc.nl>)

contatto (/contact)



Facebook



LinkedIn



cinguettio



Instagram



MUMC TV

Maastricht UMC +

Il Maastricht UMC + si distingue (inter) a livello nazionale attraverso il focus sulla prevenzione. Quindi, non solo il recupero della salute, ma anche la tutela della salute e la promozione della salute. I compiti principali sono - oltre alle cure cliniche di riferimento e ai massimi livelli di riferimento - ricerca scientifica e istruzione / formazione. Il Maastricht UMC + è caratterizzato dall'approccio multidisciplinare e orientato ai problemi. Maastricht UMC + ha 715 posti letto, circa 7.000 impiegati e 4.000 studenti. Maastricht UMC + è affiliata alla Federazione olandese dei Centri medici universitari (vedi: www.nfu.nl (<http://www.nfu.nl/>)). Maggiori informazioni su: www.mumc.nl (<https://www.mumc.nl/>), www.maastrichtuniversity.nl (<http://www.maastrichtuniversity.nl/>), www.brightlands.com (<http://www.brightlands.com/>) (<http://www.rfu.nl/>) (<https://www.mumc.nl/>) (<http://www.maastrichtuniversity.nl/>) (<http://www.brightlands.com/>). Health Foundation Limburg è la fondazione che raccoglie fondi per la ricerca di Maastricht UMC +: www.hfl.nl (<http://www.hfl.nl/>).

© 2018 Maastricht UMC + | [Disclaimer](#) (/disclaimer) | [Politica sulla privacy](#) (/privacyverklaring) | Realizzato da [Betawerk](https://www.bctawerk.nl/) (<https://www.bctawerk.nl/>) con [Drupal CMS](https://www.drupal.org/) (<https://www.drupal.org/>)

Francoise Farace's Biography

Francoise Farace, Head of the Translational Laboratory of Rare Circulating Cells, INSERM Gustave Roussy Institute

Françoise Farace is currently in charge of the Translational Laboratory of Rare Circulating Cells at CNRS UMS3655 - INSERM US23 AMMICA, and of the Circulating Tumor Cells team at INSERM U981, Gustave Roussy. FF has obtained a PhD degree in Pharmacology at Paris University VI, and HDR (Habilitation à Diriger des Recherches) at Paris University XI. FF has been in charge of several immunomonitoring programs in immunotherapy, gene and cellular therapy at Gustave Roussy. From 2002 to 2005, FF was President of the board and R & D Director of the Biotech company "C.I.L. Technologies" (Free University of Brussels).

For the past twelve years, FF focused her research on rare circulating cells such as circulating endothelial cells and circulating tumor cells with the goal of identifying both sensitivity and resistance biomarkers of anticancer therapies. FF has authored over 90 peer-reviewed publications.

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **INDRACCOLO STEFANO**
Indirizzo **ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO, VIA GATTAMELATA, 64 35128 PADOVA, ITALIA**
Telefono **049.8215875**
Fax **049.8072854**
E-mail **stefano.indraccolo@unipd.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **16.11.1965**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) *Dal 2006 ad oggi -*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituto Oncologico Veneto - IRCCS, Via Gattamelata 64, 35128 Padova*
• Tipo di azienda o settore *Sanità*
• Tipo di impiego *Dirigente Medico di I livello, Servizi di Immunologia e Diagnostica Molecolare Oncologica*
• Principali mansioni e responsabilità *GROUP LEADER PRESSO IOV IRCCS*

- Date (da - a) *1994-2006*
• Nome e indirizzo del datore di lavoro *Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro di Genova (IST) - Largo R. Benzi - Genova*
• Tipo di azienda o settore *Sanità*
• Tipo di impiego *Dirigente medico di I livello*
• Principali mansioni e responsabilità *Group leader presso Sezione di Biotecnologie - IST, attività di ricerca preclinica e di diagnostica molecolare oncologica*

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) *Dicembre 1994*
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione *Università degli Studi di Padova*
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita *Diploma di Specializzazione in Oncologia*
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Data (da - a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio 1990
Università degli Studi di Padova

Laurea in Medicina e Chirurgia

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità d espressione orale

INGLESE

TEDESCO

C1

C1

B2

B1

B2

C1

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

COORDINATORE DA ALCUNI ANNI DI UN GRUPPO DI RICERCA DI CIRCA 10 PERSONE (BIOLOGI E BIOTECNOLOGI); ESPERIENZA DI FORMAZIONE DI LAUREANDI, DOTTORANDI E SPECIALIZZANDI IN AREA MEDICA E BIOLOGICA

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività scientifica:

L'attività scientifica di Stefano Indraccolo si è svolta continuamente su temi di immunologia ed oncologia, con una particolare attenzione a problematiche di terapia genica dei tumori e dell'angiogenesi tumorale. I temi di ricerca possono essere così individuati:

- 1) Studio dei meccanismi di infomagenesi E nell'ospite Immunocompromesso.
- 2) Studio di alterazioni molecolari in leucemie dell'adulto.
- 3) Ricerche volte ad ottimizzare i vettori retroviral a scopi di terapia genica.
- 4) Sviluppo di approcci di terapia genica anti-angiogenica in modelli tumorali sperimentali.
- 5) Studio del fenomeno della dormienza tumorale.

Autore di 96 lavori scientifici pubblicati su riviste internazionali quotate in ISI, H-index = 28.

Appartenenza a Società Scientifiche:

- Società Italiana di Cancerologia (SIC)
- European Association for Cancer Research (EACR)

Attività di revisore scientifico

Gene Therapy, Human Gene Therapy, Cancer Gene Therapy, Blood, Leukaemia, British Journal of Haematology, Haematologica, International Journal of Cancer, Journal of the National Cancer Institute, Cancer Research, Clinical Cancer Research, Molecular Cancer Research, Oncogene, Cancer Letters, PNAS, Nature Rev Cancer.

Revisore di progetti per:

Italian Ministry of Health
Italian Ministry of Education and Research
Foundation Cariverona
Skokovo Foundation (Russia)
ZonVw (Netherlands), Methusalem Program 2007 KU - Leuven (B)
United States - Israel Bi-national Science Foundation (BSF)

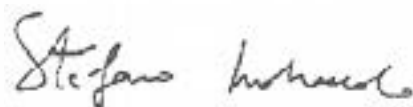
Didattica:

- Ha collaborato in qualità di correlatore all'elaborazione di numerose tesi di Laurea per studenti di Medicina e Chirurgia, di Biologia e di Biotecnologie e per studenti del Diploma di Tecnico di Laboratorio Biomedico dell'Università di Padova.
- Ha tenuto in qualità di Professore a contratto il corso di "Patologia molecolare e approcci di terapia genica dei tumori" – integrativo dell'insegnamento di "Oncologia" - per la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università di Padova (15 ore/anno) negli anni accademici 1999-2005.
- È membro del corpo docente del Dottorato in Oncologia dell'Università di Padova, in qualità di tutore/supervisore/correlatore.
- Ha tenuto in qualità di titolare il corso di "Patologia generale" – nell'ambito del corso integrato: Propedeutica di Fisiopatologia e Microbiologia – per il corso di laurea in Ostetricia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Padova (42 ore) negli anni accademici 2006-2010.
- Ha tenuto lezioni ai dottorandi in istituzioni internazionali (FOM-IEO, Milano; Karolinska Institutet, Stoccolma; Tufts University, Boston)
- Ha ottenuto l'abilitazione a professore associato ed ordinario (Abilitazione Scientifica Nazionale, settore disciplinare O6/A2, 2/14-2020)

ALLEGATI

PADOVA, 11 febbraio 2015

FIRMA



Autrizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

18 Marzo 2010

Jessica Menis, M.D.

Specialista in Formazione in Oncologia Medica

DATI PERSONALI

Nome: Jessica Menis

Data di Nascita: 16 dicembre 1982

Luogo di Nascita: Gemona del Friuli (UD, Italia)

Nazionalità: Italiana

Lingue: Italiano (lingua madre), Inglese (scritto e orale), Tedesco (scritto e orale fluente)

Recapito lavorativo: Dipartimento di Oncologia
Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia
Piazzale Santa Maria delle Misericordia
33100 Udine
Italia
Telefono: 33 0432 552751 - 555330
Fax: 0432 552762
e-mail: jessica.menis@libero.it

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

- Ottobre 2007 Laurea Specialistica in Medicina, Università degli Studi di Udine, Italia.
Tesi: "Fattori predittivi di amenorrea in un gruppo di pazienti con cancro della mammella trattate con chemioterapia adiuvante"
- Luglio 2001 Diploma di maturità Scientifica, Liceo Scientifico G. Marinelli, Udine, Italia.

TITOLI PROFESSIONALI

- Marzo 2008 – oggi Medico specializzando in Oncologia
Dipartimento di Oncologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Santa Maria della Misericordia, Università of Udine, Italia
Direttore Scuola di Specialità: Prof. Massimo Bazzocchi
Tutor accademico: Dott. Fabio Puglisi
- 12 Febbraio 2000 Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi
- Febbraio 2008 Abilitazione all'esercizio della Professione medica

Attività clinica

Da Marzo 2008, nell'ambito del periodo di formazione specialistica, partecipazione alle diverse attività cliniche (ambulatorio prima visita e controlli, ambulatorio di chemioterapia, turni di urgenze, riunioni collegiali e incontri multidisciplinari) presso il Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine. Principale indirizzo di interesse clinico-scientifico: patologia neoplastica toracica.

Ricerca clinica

Partecipazione in qualità di sub/co-investigatore in 8 trial clinici di fase II e III relativi alla patologia neoplastica toracica presso il Dipartimento di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria Santa Maria della Misericordia di Udine.

Abilità informatiche

Utilizzo quotidiano di Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), navigazione in Internet (Netscape, Explorer), email (MS Outlook).



Curriculum Vitae

Europass

Informazioni Personali

Cognome / Nome **PASELLO GIULIA**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 17/10/1979

Tel +390498215608

Email: giulia.pasello@iovenato.it

Ambito Professionale **Oncologia Medica**

Esperienza professionale

Date 07/01/2014-posizione attuale

Ruolo Professionale **Dirigente Medico**

Principali attività **Attività clinica e di ricerca in oncologia toracica**

Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza **UOC di Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 Padua (Italia)**

Settore occupazionale **Medical Oncology**

Date 01/02/2010- 06/01/2014

Ruolo Professionale **Oncologo Medico a contratto**

Principali attività **Attività clinica e di ricerca in oncologia toracica**

Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza **UOC di Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 Padua (Italia)**

Settore occupazionale **Medical Oncology**

Date 01/07/2009 - 01/12/2009

Ruolo professionale **Fellow**

Principali attività **Ricerca di base sul mesotelioma pleurico maligno**

Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza	Laboratori di oncologia molecolare, Università di Zurigo, Svizzera (Prof. Rolf Stahel)
Ambito professionale	Oncologia Molecolare
Date	01/07/2008 - 31/12/2008
Ruolo professionale	Medico in formazione specialistica
Principali attività	Attività clinica in onco-ematologia pediatrica
Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza	Oncoematologia pediatrica, Università di Padova (Italia)
Ambito professionale	Oncologia ed ematologia pediatrica
Date	01/07/2007 - 31/12/2009
Ruolo professionale	Medico in formazione specialistica
Principali attività	Attività clinica in Oncologia
Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza	UOC Oncologia Medica 2, Istituto Oncologico Veneto Padova (Italia)
Ambito professionale	Oncologia Medica
Date	01/01/2006 - 30/06/2007
Ruolo professionale	Medico in formazione specialistica
Principali attività	Ricerca traslazionale e di base in Oncologia
Nome ed indirizzo dell'Istituto di appartenenza	Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oncologiche e Gastroenterologiche, Università di Padova
Ambito professionale	Oncologia Molecolare
Percorso formativo	
Date	01/01/2012-31/12/2014
Titolo ottenuto	Dottorato di ricerca
Principali progetti e competenze acquisite	Progetto di ricerca traslazionale su biomarcatori neoangiogenici e bersagli terapeutici nel mesotelioma pleurica maligna
Date	01/01/2006 - 31/12/2010

Titolo ottenuto	Specializzazione in oncologia
Principali progetti e competenze acquisite	Oncologia medica e traslazionale
Nome dell'Istituzione dove è avvenuto il percorso formativo	Università degli studi di Padova (Italia)
Dates	01/10/1999 - 11/10/2005
Titolo ottenuto	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome dell'Istituzione dove è avvenuto il percorso formativo	Università di Ferrara (Italia)
Altre esperienze formative:	<p>Marzo 2014: ammissione alla 13^a Masterclass in Oncologia Medica della Scuola Europea di Oncologia/Associazione Europea di Oncologia Medica (ESO/ESMO) durante la quale ha partecipato a letture sullo stato dell'arte su valutazione clinica e trattamento in oncologia. In qualità di partecipante selezionato ha presentato un abstract di ricerca selezionato per pubblicazione su rivista scientifica e ha avuto l'opportunità di presentare e discutere con la commissione casi clinici di oncologia toracica.</p>
Competenze personali	
Lingua madre	Italiana
Altre lingue	Inglese
Competenze e abilità organizzative-professionali	<ul style="list-style-type: none"> -Partecipazione in qualità di co-sperimentatore a circa 40 studi clinici in oncologia toracica - Sperimentatore principale di circa 15 studi clinici in oncologia toracica - Disegno e conduzione di progetti di ricerca traslazionale e clinica

Riconoscimenti e finanziamenti ottenuti

- 2015: vincitrice di My First AIRC Grant per il progetto traslazionale "MET-targeting in Small Cell Lung Cancer
- 2014 vincitrice Premio 'Saro Leggio' dell'Associazione Italiana Ricerca Patologie Polmonari (AIRP²) per gli studi traslazionali sul mesotelioma pleurico maligno a
- 2012: vincitrice di travel award IMIG (International Mesothelioma Interest group)
- 2010-2011: vincitrice del premio di ricerca traslazionale ESMO per il progetto "Identification of novel molecular targets and biological agents for the chemotherapy of Malignant Pleural Mesothelioma"

Elenco delle pubblicazioni

FUBBLICAZIONI IN EXTENSO IN RIVISTE SCIENTIFICHE CON IMPACT FACTOR

- 1) **Pasello G**, Agata S, Bcnaldi L, Corradin A, Montagna M, Zamarchi R, Parenti A, Cagol M, Zaninotto G, Ruol A, Ancona E, Amadori A and Saggioro D. "DNA copy number alterations correlate with survival of oesophageal adenocarcinoma patients". Modern Pathology, 2009;22 (1):58-65.
- 2) Favaretto A, **Pasello G**, Magro C, Schettino C, Gridelli C. "Second and third line treatment in non-small-cell lung cancer". Crit Rev Oncol Hematol, 2009; 71 (2):117-126
- 3) Favaretto A, **Pasello G**, Loreggian L, Breda C, Braccioni F, Marulli G, Stragliotto S, Magro C, Sotti G, Rea F. "Preoperative concomitant chemo-radiotherapy (CT-RT) in Superior Sulcus Tumor (SST): a mono-institutional experience". Lung Cancer, 2010 May; 68(2):228-33

CAPITOLI DI LIBRO

- **Giulia Pasello** and Adolfo Favaretto. Neoadjuvant Chemotherapy in Malignant Pleural Mesothelioma. Malignant Mesothelioma Chapter 5 December 2012. <http://dx.doi.org/10.5772/47880>
- Giovanni Luca Ceresoli, **Giulia Pasello**, Fiorella Calabrese. ESMO book: Thoracic Tumours –Essentials for Clinicians: Malignant Pleural Mesothelioma March 2014

Informazioni aggiuntive

- Partecipazione come relatore e comitato scientifico a conferenze nazionali ed internazionali in oncologia
- 2011- 2014 membro eletto del Working Group AIOM giovani
- Revisore di numerosi articoli in oncologia toracica pubblicati in riviste scientifiche
- Membro di ASCO dal 2008; membro di ESMO e AIOM dal 2009

PADOVA, 10/oct/2016

Giulia Pasello

Prof. Giuseppe Pelosi
CURRICULUM VITAE

Current address: Interhospital Pathology Division, IRCCS MultiMedica Group, Via G. Fattoli 16/15, 20138 Milan, tel: +39 02 5540 6572/6509, fax: +39 02 5540 6570

E-mail 1: giuseppe.pelosi@unimi.it

E-mail 2: giuseppe.pelosi@multimedica.it

Education, licence and certifications:

1986: MD degree (cum laude), University of Verona School of Medicine, Verona, Italy

1990: Specialist in Pathology (cum laude), University of Verona School of Medicine, Verona, Italy

since 1993: Membership of the International Academy of Cytology (MIAC)

since 2002: Membership of the International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)

since 2007: Membership of the Pulmonary Pathology Society (USA)

since 2010: Membership of the Società Italiana di Anatomia Patologica e Citodiagnostica – Accademia Internazionale di Patologia (SIAPEC-IAP)

since 2012: Chief of the Italian Group of Endocrine Pathology (GIPE) of the SIAPEC-IAP society

Teaching appointments:

1991-1993: Professor of Normal Human Anatomy and General Pathology, School of Laboratory Technicians, Azienda Ospedaliera, Verona, Italy

2000-2003: Lessons of Pulmonary Pathology, Respiratory Disease School, University of Milan School Medicine, Milan, Italy

2002-February 2005: Tutor of Pulmonary Pathology, Anatomic Pathology School, University of Milan School Medicine, Milan, Italy

March 2005-today: Associated Professor of Pathology, University of Milan School Medicine, Milan, Italy

Hospital Appointments:

1986-1989: Fellow in Pathology, Institute of Pathologic Anatomy, University of Verona School of Medicine, Verona, Italy

1988-1989: Vice Director, Laboratory of Cytology, Italian Railways, Verona, Italy

1989-1998: Staff Pathologist, Department of Pathology, City Hospital, Verona, Italy

1998-2002: Deputy Director, Department of Pathology and Laboratory Medicine, European Institute of Pathology, Milan, Italy

2002-March 2007: Deputy Director Senior, Department of Pathology and Laboratory Medicine, European Institute of Pathology, Milan, Italy

April 2007-March 2010: Director, Diagnostic Histopathology Unit, Department of Pathology and Laboratory Medicine, European Institute of Pathology, Milan, Italy

April 2010-today: Director, 2nd and 3rd Pathology Divisions, Fondazione IRCCS National Cancer Institute, Milan, Italy

May 2010-February 29, 2016: Chairman, Department of Pathology and Laboratory Medicine, Fondazione IRCCS National Cancer Institute, Milan, Italy

January 9th, 2017-today: Director of the Interhospital Pathology Division, IRCCS MultiMedica Group, Milan

Publications:

Over 250 publications in peer reviewed journals, H-I (Scopus) 47

Scientific collaborations:

Member of the Pathology Panel of the International Association for the Study of Lung Cancer;

Grants:

- 2015: Finalized research of the Italian Ministry of Health on the characterization of sarcomatoid carcinoma of the lung, a deadly subtype of lung cancer, Principal Investigator, € 312.000,00
- 2012-2014 AIRC 5x1000: Tumor-Microenvironment related changes as new tools for early detection and assessment of high-risk disease, Group Leader, € 129.915,00;
- 2010-2012 Progetto Ministero della Salute e Regione Lombardia: "Caratterizzazione genetica multiparametrica dei tumori maligni umani ai fini della personalizzazione della terapia oncologica per conseguire obiettivi di appropriatezza nella gestione dei pazienti del servizio sanitario nazionale", PI, € 1.200.000,00;
- 2013-2016: Progetto ERA-NET on Translational Cancer Research (TRANSCAN), Joint Transnational Call- JTC 2011, dal titolo: "KRAS mutations and DNA repair function in NSCLC", Researcher, € 40.000,00;
- 5x1000 Ministero della Salute, anno 2010: Integrative genomic landscape of pulmonary atypical carcinoid and sarcomatoid carcinoma, two rare but therapeutically challenging subtype of lung cancer, PI, € 96.800,00
- 5x1000 Ministero della Salute, anno 2014: Eterogeneità intratumorale adenocarcinoma del polmone: Studio di fattibilità, PI, € 33.060,00
- 5x1000 Ministero della Salute, anno 2012: Caratterizzazione molecolare multiparametrica di tumori solidi umani dell'età adulta (polmone, mammella, pancreas, prostata, urettero e tessuti molli) e pediatrica per l'identificazione di fattori prognostici e predittivi ad uso clinico, PI, € 413.166,76.

I authorize the use of personal data, according to Italian Privacy Law, D. Lgs. 196/03 and subsequent amendments.

I received GCP training during several conferences and meetings attended for Scientific Organisations

Milan, 21 January, 2017

Prof. Giuseppe Pelosi



CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome PILOTTO, Sara

Indirizzo RESIDENZA: VIA PAGLIA 1/B, 37060, GAZZC VERONESE, VERONA, ITALIA

Telefono +39 044289063
+39 3489116667

Fax +39 0458128140

E-mail pilotto.sara@pec.omceovr.it
sara.pilotto.85@gmail.com
sara.pilotto@univr.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita 24 APRILE 1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Maggio 2010 – Marzo 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. di Oncologia (Direttore Prof. Giampaolo Tortora)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Verona)
- Tipo di impiego Medico specializzando in Oncologia.

- Date (da – a) Aprile 2015 – Ottobre 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Oncologico Dr. Rosell - (Direttore Prof. Rafael Rosell)
- Tipo di azienda o settore Hospital Universitario Quiron Dexeus (Barcelona)
- Tipo di impiego Clinical and Research Observership.

- Date (da – a) Ottobre 2015 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O.C. di Oncologia (Direttore Prof. Giampaolo Tortora)
- Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona (Verona)
- Tipo di impiego Medico specialista in Oncologia, Dottoranda di ricerca in Infiammazione, Immunità e Cancro con autorizzazione all'attività assistenziale nell'ambito degli ambulatori specialistici di patologia oncologica polmonare.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Dicembre 2016 – in corso U.O.C. di Oncologia (Direttore Prof. Giampaolo Tortora)</p> <p>Università degli studi di Verona (Verona) Ricercatore Universitario a tempo determinato con integrazione assistenziale</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 2003/4 – A.A. 2008/9: Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, c/o Università degli Studi di Verona</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ottobre 2007 – Ottobre 2009: U.O.C. Oncologia Medica (Direttore Prof. Gianluigi Cetto), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, in qualità di studente interno. ▪ Ottobre 2008 – Ottobre 2009: Dipartimento di Patologia, Sezione di Immunologia (Direttore Prof. Marco Colomizzi), Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona in qualità di studente interno (ai fini di tesi di laurea sperimentale). <p>15/10/2009 - Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 <i>cum laude</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tesi sperimentale dal titolo: PSMA (prostate specific membrane antigen) e mesotelina: approcci innovativi di immunotargeting in neoplasie solide umane. Relatore: Prof. Gianluigi Cetto.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2010: Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università degli studi di Verona, seguita da Iscrizione c/o Albo Medici Chirurghi Provincia di Verona</p> <p>Università degli Studi di Verona Albo Medici Chirurghi Provincia di Verona Esercizio della Professione Medica</p> <p>Medico-Chirurgo Abilitato e Iscritto all'Ordine (N° 08066).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 2009/10 – A.A. 2013/14</p> <p>Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica (Direttore Prof. Giampaolo Tortora), Università degli Studi di Verona Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica</p> <p>10/06/2015 – Diploma di Specializzazione in Oncologia Medica (70/70 <i>cum laude</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tesi sperimentale dal titolo: Molecular characterization of advanced EGFR mutant lung adenocarcinoma with Next-Generation Sequencing and Digital PCR: correlation with activity and efficacy of gefitinib. Relatore: Prof. Giampaolo Tortora.
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Ottobre 2015 – in corso</p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Scuola di Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro, Università degli Studi di Verona

Dottoranda di ricerca in Infiammazione, Immunità e Cancro con autorizzazione all'attività assistenziale nell'ambito degli ambulatori specialistici di patologia oncologica pomeriana.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Premi e Riconoscimenti

- 2015 – Vincitrice International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) Fellowship Award con progetto dal titolo: Immune checkpoint inhibitor and driving gene mutations as outcome predictors for resected squamous cell lung carcinoma.

Publicazioni Scientifiche

Primo autore di 18 pubblicazioni scientifiche originali su riviste Peer-Reviewed.

1. **Piloto S**, Sperduti I, Leuzzi G, Chiappetta M, Mucilli F, Ratto GB, Lococo F, Filosso P, Spaggiari L, Novello S, Milela M, Santo A, Scarpa A, Infante M, Tortora G, Facciolo F, Bria E. Prognostic Model for Resected Squamous-Cell Lung Cancer: External Multicenter Validation and Propensity Score Analysis exploring the Impact of Adjuvant and Neoadjuvant Treatment. *J Thorac Oncol*. 2017 Dec 18. pii: S1556-0864(17)33101-5.
2. **Piloto S**, Carbognin L, Karachaliou N, Ma PC, Rosell R, Tortora G, Bria E. Tracking MET de-addiction in lung cancer: A road towards the oncogenic target. *Cancer Treat Rev*. 2017 Aug 20;60:1-11.
3. **Piloto S**, Rossi A, Vavalà T, Folador A, Tiseo M, Galetta D, Morabito A, Di Maio M, Martelli O, Caffo O, Piovano PL, Corinovic D, Zilembo N, Casartelli C, Banna GI, Ardizzone A, Barzelloni ML, Bearz A, Genestreti G, Mucciardini C, Filipazzi V, Menis J, Rizzo E, Barbieri F, Rijavec E, Cecere F, Spitaleri G, Bria E, Novello S. Outcomes of First-Generation EGFR-TKIs Against Non-Small-Cell Lung Cancer Harboring Uncommon EGFR Mutations: A Post Hoc Analysis of the BE-POSITIVE Study. *Clin Lung Cancer*. 2017 Jun 1 (and corresponding author)
4. **Piloto S**, Gkoutakos A, Carbognin L, Scarpa A, Tortora G, Bria E. MET exon 14 juxtamembrane splicing mutations: clinical and therapeutical perspectives for cancer therapy. *Ann Transl Med*. 2017 Jan;5(1):2.
5. Bria E*, **Piloto S***, Simbolo M, Fassan M, de Manzoni G, Carbognin L, Sperduti I, Brunelli M, Cataldo I, Tomezzoli A, Maffioni A, Turri G, Karachaliou N, Rosell R, Tortora G, Scarpa A. Comprehensive molecular portrait using next generation sequencing of resected intestinal-type gastric cancer patients dichotomized according to prognosis. *Sci Rep*. 2016 Mar 10; 6:22982.
6. Ferrara R*, **Piloto S***, Peretti U, Caccese M, Kinspergher S, Carbognin L, Karachaliou N, Rosell R, Tortora G, Bria E. Tubulin inhibitors in Non-Small Cell Lung Cancer: looking back and forward. *Expert Opin Pharmacother*. 2016 Jun; 17(8). 1113-29.
7. **Piloto S**, Carbognin L, Karachaliou N, Garassino M, Cuppone F, Petraglia S, Rosell R, Tortora G, Bria E. Moving towards a customized approach for drug development: lessons from clinical trials with immune checkpoint inhibitors in lung cancer. *Transl Lung Cancer Res* 2015 Dec;4(6):704-12.
8. **Piloto S**, MA Molira Vila, Karachaliou N, Carbognin L, Viteri S, Gonzalez Cao M, Bria E, Tortora G, Rosell R. Integrating the molecular background of targeted therapy and immunotherapy in lung cancer: a way to explore the

- Dal 2013: young member ESMO (European Society of Medical Oncology).
- Dal 2015: young member IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer).
- Dal 2015: full member ESMO (European Society of Medical Oncology).
- Da dicembre 2015: membro EORTC Lung Cancer Young Investigator.

***Coordinamento Gruppi
Ricerca & Expert Panel
Member***

Attività Editoriale

Revisore per le seguenti riviste Peer-Reviewed:

- Immunotherapy, Expert Opinion on Biological Therapy, Targeted Oncology, Plos One, The International Journal of Biological Markers, Translational lung cancer research.

***Principali aree di Interesse
Scientifico***

- Identificazione di modelli prognostici e predittivi con marcatori biomolecolari in relazione all'attività ed efficacia di farmaci a bersaglio molecolare.
- Definizione e validazione di modelli prognostici e predittivi integrati di fattori clinici e molecolari, con particolare riferimento alle neoplasie polmonari e mammarie.
- Ricerca clinica nel contesto delle neoplasie polmonari in particolare. Sviluppo clinico di diversi farmaci nel contesto di studi clinici di fase I, II e III. Co-investigator/Sub-investigator nei seguenti studi:
 - Fase I: CTX1258A2124 Hepatic impairment study (dovitinib).
 - Fase II: ETOP 2-11 BELIEF trial (bevacizumab + erlotinib), CLDK378A2205 e CLDK378A2112 (ceritinib), TEMPO LUNG 01 (vinorelbina metronomica), CINC 28A2201 e CINC 280B2201 (INC280), SENECA (nintedanib).
 - Fase III: EPIC, MILES-4, MILES-3 (chemioterapia personalizzata in pazienti anziani), OAK GO28915 (atezolizumab), KEYNOTE-189 (pembrolizumab), BEVERLY (bevacizumab + erlotinib), METROS (crizotinib), BR.31 (MED14736), ASTRIS (AZD9291).
- Ricerca traslazionale nel contesto delle neoplasie polmonari, in particolare per quanto concerne i meccanismi responsabili della resistenza a terapie tradizionali e a bersaglio molecolare. Studio delle potenziali combinazioni di farmaci a bersaglio molecolare e immunoterapici.
- Metodologia degli studi clinici in ambito traslazionale e clinico.
- Collaborazione nel disegno e conduzione di progetti di ricerca traslazionale e/o clinica.
 - Progetto di Ricerca Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC), Bando MFAG 2013, n. 14282: Prognostic relevance of potentially druggable driving molecular pathways for resected squamous cell lung carcinoma [Ruolo: Co-Investigator].
 - Progetto Cariverona 2015.0872 'Biomarcatori predittivi e diagnostici in patologie neoplastiche, infiammatorie e neurodegenerative' Sottoprogetto 'Biomarcatori in patologie neoplastiche' (Coordinatore del sottoprogetto: Prof. Giampaolo Tortora).

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• Capacità di lettura

BUONA

• Capacità di scrittura

BUONA

• Capacità di espressione

BUONA

orale

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Ottima conoscenza Software:

- Microsoft Office.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica – B (Mezzo proprio)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE e/o ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 19, 46 e 47 D.P.R. n° 445 del 28.12.2000)

Consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76, D.P.R. 445/2000, dichiara il possesso di tutti i titoli riportati nel presente documento, ai sensi degli artt. 43 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196 del 30 giugno 2003, per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data.....

Firma.....

SARA RAMELLA

1. Curriculum Vitae

Nata a Roma il 9 aprile 1974.

- Iscritta alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" di Roma nell'Anno Accademico 1993-1994.
- Al IV anno degli studi universitari ha iniziato la frequenza presso l'Istituto di Radioterapia del Policlinico stesso (Direttore Prof. Numa Cellini).
- Ha conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore "Agostino Gemelli" di Roma, la laurea in Medicina e Chirurgia il **23 ottobre del 2000** riportando la votazione di **110 su 110 e lode**, discutendo la tesi "Attualità nel Trattamento del Seminoma Testicolare", elaborata sotto la guida del prof. Lucio Tredella.
- Nel giugno 2001 ha conseguito l'abilitazione alla professione di medico-chirurgo.
- Vincitrice del concorso per la scuola di specializzazione in Radioterapia, nello stesso periodo, ha iniziato l'attività in qualità di specializzanda presso l'Istituto di Radioterapia del Policlinico Universitario A. Gemelli, Università Cattolica del S. Cuore di Roma.
- Ha conseguito il diploma di specializzazione in Radioterapia il **29 ottobre 2004** presso l'Università Cattolica del S. Cuore di Roma, discutendo una tesi su "Radioterapia Conformazionale nel tumore del polmone non-microcitoma: definizione dei volumi ed ottimizzazione del Treatment Planning", riportando la votazione di 50/50 e lode.
- Nel febbraio 2005 ha frequentato e lavorato presso il Physics Department of the Royal Marsden Hospital di Londra diretto dalla prof. Margaret Bidmead al fine di approfondire le conoscenze teorico-pratiche del TMRT treatment planning.
- Dal 1 gennaio 2005 ha ottenuto conferimento di incarico a tempo indeterminato con qualifica di Medico e con incarico di Assistente nell'Area funzionale di Radioterapia Oncologica del Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma.
- Vincitrice del Concorso per Ricercatore Universitario per titoli ed esame nel novembre 2008.

Autore di 41 pubblicazioni a stampa, per un totale di IF pari a 94.503.

- Membro dell'Associazione di Radioterapia Oncologica (AIRO) dal 2001.
- Membro dell'ESTRO (European Society for Therapeutic Radiology and Oncology) dal 2001.
- Membro della IASCL (International Association for Study of Lung Cancer) dal 2009.
- Vice-coordinatore del Gruppo AIRO Polmone e Mediastino nell'anno 2008-2010.
- Consigliere del Gruppo di Studio AIRO per Le Cure Palliative nell'anno 2010-2012.

2. Attività didattica

2.1 Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

- Docente di Radioterapia Oncologica nel Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia (5° anno di corso) nell'ambito del corso integrato di Ematologia, Oncologia e Radioterapia presso l'università Campus Bio-medico dall'AA 2004/2005 ad oggi.
- Docente di Radioterapia Oncologica nel Corso di Laurea in Tecniche di Diagnostica per Immagini e Radioterapia (1°-3° anno) dall'AA 2008/2009 ad oggi.
- Docente di Radioterapia Oncologica e Radioprotezione nel Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche (2° anno) dall'AA 2010/2011.
- Ha partecipato al Percorso Formazione Tutori, all'interno del Progetto di Ricerca finanziato dal MIUR da settembre 2005 a Marzo 2006 presso l'Università Campus Bio-Medico.

2.2 Scuola di specializzazione

Professore Incaricato Interro per la Scuola di Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico dall'AA 2005/2006 ad oggi.

Professore Incaricato Interne per la Scuola di Specializzazione Diagnostica per Immagini presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Campus Bio-Medico dall'AA 2009-2010 ad oggi.

2.3 Docenza a corsi, convegni, seminari

- Docente al Corso teorico-pratico "La Radiochemioterapia del tumore del polmone", 22- 26 marzo 2004 e 10-14 maggio 2004, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

3.3.2 Comunicazioni a Congressi Internazionali

- **Oral Communication:** "Radiochemotherapy for Locally Advanced NSCLC: Which is the best association? From chemotherapy to biological targets in 5 phases II trials" ESTRO Anniversary Conference, London, United Kingdom, 8-12 May 2011
- **Oral Communication:** "Multimodality Therapy with Erlotinib a Radiotherapy in NSCLC". 14th World Conference on Lung Cancer, Amsterdam, Netherlands, July 3rd-7th, 2011

AutORIZZO al trattamento dei dati personali secondo DL 196/2003.

Sara Ramella 23/1/2012

RAMÓN RAMI PORTA

Antecedentes académicos:

- 1974-1980: Facultad de Medicina, Universitat de Barcelona. Licenciado en Medicina y Cirugía.
- 1981-1985: Residencia MIR en Cirugía Torácica. Fundación Jiménez Díaz - Clínica de Nuestra Señora de la Concepción. Especialista en Cirugía Torácica.
- 1981: Certificado de la Educational Commission for Foreign Medical Graduates. Revalidado en 1983.
- 1983-1986: Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid. Proyecto de Tesis Doctoral. Pleurocécis química: estudio experimental y correlaciones clínico-experimentales. Director: Prof. Félix Serrano Muñoz. Grado de Doctor en Medicina y Cirugía con la calificación unánime de Apto 'cum laude'.
- 1999: Fellow of the European Board of Thoracic and Cardiovascular Surgery.

Actividad profesional:

- 1981-1985: Residente de Cirugía Torácica. Fundación Jiménez Díaz - Clínica de Nuestra Señora de la Concepción, Madrid.
- 1983-1986: Doctorando. Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid.
- 1987: Cirujano Torácico de guardia. Hospital Clínic de Barcelona.
- 1988-1989: Adjunto de Cirugía Torácica, Hospital General de Galicia, Santiago de Compostela.
- 1989- : Adjunto de Cirugía Torácica, Hospital Mútua de Terrassa, Terrassa, (BCN)

Visitas profesionales:

- 1978,1979, 1983: Servicios de Cirugía Cardiotorácica y General de la Medical University of South Carolina, Charleston, SC, EE.UU.
- 1984: Servicio de Cirugía Torácica, Mayo Clinic, Rochester, MN, EE.UU.
- 1991, 1992, 1994 i 1997: División de Cirugía Torácica del National Cancer Center Hospital, Tokio, Japón.
- 2006: Servicio de Cirugía Torácica, Pulmonary Hospital, Zakopane, Polonia.

Sociedades médicas:

- 1983: Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica
- 1983: International College of Surgeons
- 1983: Asociación Española de Hidatidología
- 1983: Asociación Internacional de Hicatidología
- 1987: European Respiratory Society
- 1988: Sociedad Gallega de Patología Respiratoria
- 1988: Médicos Sin Fronteras
- 1990: International Association for the Study of Lung Cancer

1991: Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i Balears
 1991: Societat Catalana de Pneumologia
 1991: Societat Catalano-Balear d'Oncologia
 1992: Societat Catalana de Cirurgia
 1992: Societat Catalana de Cirurgia Toràcica
 1993: European Society of Thoracic Surgeons
 1994: Asociación Española de Endoscopia Respiratoria
 1997: World Association for Bronchology
 1998: Club de Cirujanos Torácicos
 1999 European Association for Cardiac-thoracic Surgery
 1999 Asociación Sudamericana de Cirugía Torácica
 2001 Associació Catalana per a la Recerca Oncològica i les seves implicacions
 Sociosanitàries
 2001 World Bronchology Foundation
 2007: Asociación Iberoamericana de Cirugía Torácica
 2009: Sociedad Española de Cirugía Torácica

Actividad en las sociedades:

- Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica: Miembro del Grupo Coordinador del Grupo Cooperativo de Carcinoma Broncogénico (GCCB S).
- International Association for the Study of Lung Cancer: Miembro de la Comisión Organizadora de la Conferencia Mundial de Cáncer de Pulmón, Barcelona, 2005. Miembro del Staging Committee and Complete Resection Subcommittee. Vice-Chair del International Staging Committee desde 2007 a agosto de 2009. Chairman del International Staging Committee desde agosto de 2009.
- European Society of Thoracic Surgeons: Councillor (2000-2004). Miembro del Membership Committee. Profesor de la European Society of Thoracic Surgeons School of Thoracic Oncology
- Asociación Española de Endoscopia Respiratoria: Vocal de la Junta Directiva. Director y redactor del Boletín Informativo de la AEER: 1997-2001.
- World Association for Bronchology: Vocal de la Junta Directiva. Miembro del Board desde 2002 a 2008.
- European Association of Cardio-Thoracic Surgery: Miembro del Thoracic Surgery Domain desde 2009. Profesor de la Thoracic Surgery School de la EACTS, en Bergamo, Italia.
- Associació Catalana per l'estudi del Càncer de Pulmó. Miembro fundador y vicepresidente desde 2001

Publicaciones, comunicaciones y conferencias:

- Autor o coautor de más de 165 artículos en revistas nacionales e internacionales.
- Autor o coautor de 157 comunicaciones en congresos médicos nacionales e internacionales.
- Ponente de 185 conferencias en reuniones médicas nacionales e internacionales.
- Autor o coautor de 4 capítulos de libro.
- Autor o coautor de 32 capítulos de libros y procedimientos de congresos

Intereses especiales:

- Diagnóstico y estadificación mínimamente invasiva del carcinoma broncogénico.
- Oncología torácica.
- Tratamiento quirúrgico del cáncer de pulmón.
- Cirugía videotoracoscópica.
- Viajes y lectura.
- Vida y obra de Graham Greene

Contacto:

Hospital: Servicio de Cirugía Torácica.
Hospital Universitari Mútua de Terrassa
Plaça Dr. Robert, 5.
08221 Terrassa (Barcelona)
Tel: (34) 937365050.
Fax: (34) 937365059.
E-mail: ramip@yahoo.es



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Federico Rea
Indirizzo(i) Via Giustiniani 2 35128 Padova, Italy
Telefono(i)
Fax
E-mail

Cittadinanza italiana

Data di nascita 28/11/1956

Sesso maschio

Settore professionale Chirurgia Toracica

Esperienza professionale

Data Dal 2006 Professore Ordinario di Chirurgia Toracica presso l'Università degli Studi di Padova. Nel 2002 è stato nominato Direttore della Scuola di Specialità di Chirurgia Toracica, sempre presso l'Università degli Studi di Padova. Dal 2001 al 2005 è Professore Associato di Chirurgia Toracica.

Lavoro o posizione ricoperti Professore Ordinario di Chirurgia Toracica Università degli Studi di Padova.

Principali attività e responsabilità Direttore della Divisione e Cattedra di Chirurgia Toracica - Policlinico Universitario di Padova. Responsabile del Centro Trapianto di Polmone.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università - Azienda Ospedaliera di Padova

Tipo di attività o settore Chirurgia Toracica o Trapianto polmonare

Istruzione e formazione

Dato Nel 1967 si è specializzato in Chirurgia Toracica sempre presso l'Università di Padova. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1982 presso l'Università degli Studi di Padova con il massimo dei voti e lode.

Titolo della qualifica rilasciata Dottore magistrale in Medicina e Chirurgia

Principali tematiche/competenze professionali possedute Chirurgia Toracica, Oncologia Toracica, Neoplasie neuroendocrine polmonari e tracheo, Trapianto polmonare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenza personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Lingua

Competenze		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	C1	C1	C1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative Ottime capacità gestionali e di leadership sia chirurgica che scientifica

Capacità e competenze tecniche Chirurgo toracico e trapiantologo polmonare con oltre 4000 interventi e 200 trapianti eseguiti da primo operatore.

Ulteriori informazioni Da sempre si è interessato di trapianto polmonare frequentando dapprima nel 1989 il Lung Transplant Program a Toronto (Canada) del Toronto General Hospital, diretto da J.D.Cooper e nel 1994 il Barnes Hospital della Washington University, St. Louis (U.S.A.) diretta da G. Patterson. Ha svolto attività assistenziale e di ricerca presso le Chirurgie Toracica di Padova, dapprima come Assistente Ospedaliero e poi come Ricercatore Universitario.

Allegati Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. Istruzioni)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma In fede
Federico Rea



CURRICULUM VITAE**PERSONAL INFORMATION**

NAME:	Jordi
FAMILY NAME:	Remon Masip
ID:	46607833-N
DATE AND PLACE OF BIRTH:	26-10-1975 Sabadell
ADDRESS:	Avinguda Santiga 13, 3er 3a
ZIP CODE - CITY:	08130 Sta. Perpètua de Mogoda Barcelona
TELEPHONE / MAIL:	+34 696 52 41 87 jordi.remon@delfos.cat
NUMBER INSCRIPTION IN SPAIN	34.879 (Barcelona)
NUMBER INSCRIPTION IN FRANCE	19.047 (Val de Marne)

EDUCATION

	CENTER	CITY	DATE
Medical Oncologist	Hospital del Mar	Barcelona	27/07/2004
Medicine	Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) – Hospital de la Santa Creu i Sant Pau	Barcelona	22/07/1999

PROFESSIONAL EXPERIENCE

- From August 2004 to January 2015: Consultant in Oncology Service – Consorci Sanitari del Maresme. Hospital de Mataró (Barcelona). Dealing patients with: Lung cancer and upper gastrointestinal cancer patients. Co-Investigator in lung cancer phase II and III clinical trials.
- From October 2011 to November 2011: 2 months in NYU - Langone Medical Center in New York (Dr Iman Osman).
- From January 2015 until November 2016: Consultant in Gustave Roussy (Villejuif, France) in the Thoracic Oncology Department.
- From November 2016 until August 2018: Consultant in Hospital Vall d'Hebron (Barcelona, Spain) in the Thoracic Oncology Department.
- From September 2013: Consultant in Centro Integral Oncológico Clara Campal Barcelona, HM Delfos (Barcelona, Spain) in the Medical Oncology Department.

PUBLICATIONS

- **Remon J, Lacroix L, Jovelet C, Caramella C et al.** Real-world utility of an amplicon-based NGS liquid biopsy for broad molecular profiling in advanced non-small cell lung cancer patients. *J Clin Oncol - Precision Oncology* 2018, accepted for publication
- **Remon J, Dienstmann R.** Precision Oncology: separating the wheat from the chaff. *ESMO Open* 2018, 3 (6) e000446; DOI: 10.1136/esmoopen-2018-000446
- **Remon J, Hendriks LE, Cabrera C, Reguart N, Bese B et al.** Immunotherapy for oncogenic-driven advanced non-small cell lung cancers: Is the time ripe for a change?. *Cancer Treatment Reviews* 2018; 15: 47-58
- **Esteller L, Hernández S, López-Ríos F, Remon J.** Could WNT inhibitors really knock on the treatment door of small-cell lung cancer?. *J Thoracic Dis* 2018, accepted for publication
- **Ferrara R, Mezquita L, Texier M, Lahmar J... Remon J, Caramella C et al.** Hyperprogressive Disease in Patients With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer Treated With PD-1/PD-L1 Inhibitors or With Single-Agent Chemotherapy. *JAMA*

- Remon J. new promising strategies in second-line treatment in advanced NSCLC patients. European Lung Cancer Conference 2018, Geneva (Switzerland) April 2018
- Remon J. "Can we select NSCLC patients for immune checkpoint inhibitors?". Revisión en Cancer. Madrid 7 February 2018.

PROFESSIONAL MEMBERSHIPS

- ESMO
- EORTC
- IASLC
- IFCT
- International Society of liquid biopsy (ISLB)
- Spanish Medical Oncology Society (SEOM)
- Spanish Lung Cancer Group (SLCG)
- MasMIR Section from SEOM (Scientific committee)
- ICAPEM (secretary of the group)

LANGUAGES

- Mother tongue: Catalan
- Other languages: Spanish, English, French

GIORGIO VITTORIO SCAGLIOTTI
CURRICULUM VITAE

Data di nascita	2 luglio 1953
Luogo di nascita	Torino
Indirizzo di lavoro	Università di Torino - Dipartimento di Oncologia- SCOU Oncologia Medica - AOU San Luigi Gonzaga - Orbassano (Torino)
Indirizzo e mail	giorgio.scagliotti@unito.it
Lingue conosciute	Inglese, Francese
Posizione Attuale	Professore Ordinario di Oncologia Medica presso l'Università di Torino - Dipartimento di Oncologia

Cronologia degli Studi

7/1978	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino
1-2/1979	Conseguimento abilitazione professionale all'esercizio della professione medica e iscrizione all'Albo professionale dei Medici della Provincia di Torino
3-8/1979	Tirocinio pratico ospedaliero in Medicina Generale, Clinica Medica Generale e Terapia Medica I, Università di Torino
10-12/1979	72° Corso Allievi Ufficiali - Scuola di Sanità Militare - Firenze
9/1980 - 2/1981	Tirocinio pratico ospedaliero in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio - Clinica Medica Generale e Terapia Generale I, Università di Torino
7/1981	Conseguimento Specializzazione in Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Torino.
7/1986	Conseguimento Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università di Torino.
7/1991	Conseguimento Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università di Torino.

Cronologia Professionale

2/1979-6/1980	Medico Interno Universitario con mansioni assistenziali presso l'Istituto di Clinica Medica Generale e Terapia Medica, Università di Torino.
---------------	--

6/1980-7/1980	Medico Interno Universitario con mansioni assistenziali presso la Cattedra di Tisiologia e Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università di Torino.
1-12/1980	Ufficiale di Sanità Militare assegnato al Gruppo Selettori Leva e all'Ospedale Militare "A. Riberi" - Torino
7/1980	Idoneità a Ricercatore Confermato
9/1981	Assistente ospedaliero incaricato presso la Clinica Tisiologica e delle Malattie dell'Apparato Respiratorio - Ospedale S. Luigi Gonzaga - Orbassano.
6/1985	Assistente ospedaliero di ruolo presso la Clinica Tisiologica e delle Malattie dell'Apparato Respiratorio - Ospedale S. Luigi Gonzaga - Orbassano.
6/1987	Nomina in ruolo a Ricercatore confermato presso l'Università di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Clinica di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Ospedale S. Luigi Gonzaga - Orbassano.
1989	Conseguimento dell'idoneità nazionale a primario di Pneumologia
3/2000	Conseguimento idoneità a Professore Associato, settore disciplinare F07B - Malattie dell'apparato Respiratorio presso l'Università di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia
8/2000	Nomina a Professore Associato non confermato nel Settore disciplinare F07B - Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia
10/2002 - 2012	Affidamento della responsabilità di Dirigente Medico dell'Unità Dipartimentale di Oncologia Polmonare presso l'Azienda Ospedaliera S. Luigi - Orbassano, oggi SCU Malattie dell'Apparato Respiratorio 5 ad indirizzo oncologico.
9/2006	Conseguimento idoneità a Professore Ordinario, settore disciplinare MED10 - Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia
10/2006	Nomina a Professore Ordinario Straordinario nel settore disciplinare MED/10 - Malattie dell'Apparato Respiratorio presso l'Università di Torino - Facoltà di Medicina e Chirurgia.
12/2007 - 02/2012	Direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio, Facoltà di Medicina e Chirurgia S. Luigi Gonzaga.
10/2008 - 12/2012	Direttore del Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche Università degli Studi di Torino, AOU S. Luigi Gonzaga - Orbassano.

11/2010- oggi	Direttore del Dipartimento di Patologia Cervico-Toracica ed Oncologica - AOU S. Luigi Gonzaga.
12/2011	Passaggio al settore scientifico disciplinare MED/06 – Oncologia Medica (Settore concorsuale 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia).
11/2011-oggi	Direttore SCU Oncologia Medica - AOU S. Luigi Gonzaga – Orbassano.
2012-2015	Commissario per l'Abilitazione Scientifica Nazionale con funzioni di Segretario per il settore concorsuale 06/D3 Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia.
2013- oggi	Componente del Comitato Etico AOU S. Luigi - Orbassano
2013 – 2015	Componente eletto al Senato Accademico – Università di Torino e Presidente Commissione Organico di Senato
2014- oggi	Rappresentante dell'Università di Torino nel Consiglio Direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale "Istituto Superiore di Oncologia" ISO per il periodo 2014-2019
2015 – oggi	Vice-Rettore alla Programmazione con delega alla presidenza di parte pubblica per i rapporti sindacali.

Esperienza Didattica

1983-oggi	Titolarità di numerosi corsi di insegnamento in corsi di laurea a ciclo unico e per le lauree triennali sanitarie all'Università di Novara (1989-1999) ed all'Università di Torino (1999- oggi). Docenza in scuole di dottorato e di specializzazione medica
2015- oggi	Direttore di Master Universitario per il Data Management svolto da Università di Torino

Il professor Scagliotti ha svolto ruolo di coordinatore scientifico in attività di tipo educativo a livello locale, europeo e internazionale. In particolare è coordinatore permanente dell'attività scientifica di meeting internazionali.

In sede locale nel periodo 2000-2014 ha promosso e realizzato corsi di aggiornamento professionale

È stato ideatore ed organizzatore assieme al prof. Nicholas Thatcher (Manchester, UK) di un programma educativo a frequenza semestrale denominato European Thoracic Oncology Masterclass (ETOM) dedicato a giovani ricercatori oncologi con vocazione alla ricerca clinica e traslazionale con interessi nella comunicazione dei risultati delle ricerche e nella costruzione di gruppi di ricerca.

Nei periodo 2005- 2011 Il prof. Scagliotti ha svolto attività di referèe per Ministero della Sanità per l'educazione continua in Medicina.

Esperienza di ricerca

- Studio del sistema tensioattivo endoalveolare mediante traccianti radioattivi per la determinazione quantitativa delle varie frazioni. Aspetti di ricerca clinica applicata riguardanti le interstiziopatie polmonari
- Aspetti di ricerca di base e di ricerca clinica applicata concernenti il carcinoma polmonare.
- Ricerca pre-clinica su meccanismi di cancerogenesi polmonare indotta da tabacco. Studio dei meccanismi di resistenza ai farmaci antitumorali
- Ruolo di oncogeni, antioncogeni, fattori di crescita e loro recettori nel carcinoma polmonare (patogenesi, prognosi).
- Ricerca traslazionale in oncologia polmonare.

1983 - Frequenza presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Servizio di Chemioterapia dei tumori solidi - New York.

1985-oggi - Coordinatore di studi clinici controllati di rilevanza nazionale ed internazionale dedicati alla terapia delle neoplasie toraciche.

1995-1996 - Coordinatore del gruppo CNR per la stesura delle linee-guida per il carcinoma polmonare nell'ambito del progetto finalizzato ACRO.

1998- 2003 - Membro e Segretario della sottocommissione per le neoplasie polmonari – Commissione Oncologica Regionale – Regione Piemonte.

2001- 2006 - Co-responsabile di un progetto di screening del carcinoma polmonare mediante TAC spirale a basso dosaggio (Progetto TIC-TAC) in soggetti ad alto rischio per un periodo consecutivo di 5 anni. E' stato il primo studio italiano svolto da istituzione pubblica.

2003- oggi - Membro della commissione dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica per la redazione di linee guida per il carcinoma polmonare

2003- oggi - Titolarità di finanziamenti locali (fondo ricerca locale universitaria), regionali (Regione Piemonte) , Nazionali (Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità) ed Europei (Comunità europea anche in qualità di capofila del progetto)

Appartenenza Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali

Italian Society of Respiratory Medicine, FONICAP - Italian Task Force for Lung Cancer
Associazione Italiana di Oncologia Medica, European Respiratory Society,
European Organization for Treatment and Research on Cancer (EORTC) - Lung Cancer
Cooperative Group, American Society of Clinical Oncology

Componente del Scientific Board della "Bonnie Addario Lung Cancer Foundation (USA)

Riconoscimenti

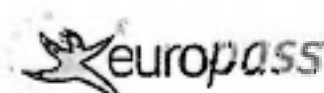
- 5/1990 Il International Conference on Small Cell Lung Cancer Premio "Il Messaggero" per il miglior lavoro scientifico presentato
- 2009 Riconoscimento al merito per le attività di supporto alla missione IASLC (International Association for the Study of Lung Cancer) e per i risultati raggiunti nella ricerca sul tumore del polmone.
- 11/2009 Vincitore del premio "A breath away from the cure" della Bonnie J. Addario Lung Cancer Foundation, San Francisco, California (USA)

E' primo autore o co-autore di oltre 280 articoli pubblicati su riviste scientifiche e autore o co-autore di capitoli riguardanti il tumore del polmone. E' co-Editore di un testo di riferimento redatto in lingua inglese che è riferimento per la patologia toracica

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 nonché l'integrale pubblicazione dei dati contenuti nel presente cv e delle eventuali lettere di referenze, esonerando l'Amministrazione Comunale da ogni responsabilità in merito alla permanenza su motori di ricerca dei dati pubblicati, anche dopo la cancellazione dal sito del comune di Torino.

Torino, 25/01/2015





INFORMAZIONI PERSONALI

Matteo Sepulcri

Padova (Italia)

matteosepulcri@iov.veneto.it

Sesso Maschilo | Data di nascita 18/09/1985 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Medicina e Chiurgia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

08/08/2013–alla data attuale

Medico Specializzando in Radioterapia Oncologica

Università degli Studi di Padova, Padova

Tirocinio presso l'Istituto Oncologico Veneto IOV-RCCS (Padova), svolgendo attività clinica e di ricerca nell'ambito della Radioterapia Oncologica, in particolare nelle patologie urologiche e toraciche.

01/07/2012–30/09/2013

Medico Chirurgo

Azienda per l'Assistenza Sanitaria 3 "Alto Friuli", Friuli VG

Attività di medico di continuità assistenziale (guardia medica) presso le sedi di Gemona, Tarvisio, Tolmezzo.

01/03/2012–31/07/2013

Medico Chirurgo

Servizio di guardia medica in regime libero-professionale durante competizioni sportive scolastiche e federali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/11/2011–09/02/2012

Abilitazione professionale in Medicina e Chiurgia

Università degli Studi di Trieste, Trieste

Titolo conseguito con votazione 270/270

10/09/2004–21/06/2011

Laurea Magistrale in Medicina e Chiurgia

Università degli Studi di Trieste, Trieste

Titolo conseguito con votazione 105/110 con la tesi: *Carcinoma duttale in situ della mammella: analisi epidemiologica nella realtà triestina in funzione del trattamento.*

15/09/1999–24/06/2004

Diploma di maturità scientifica

Liceo Scientifico G. Marinelli, Udine

Titolo conseguito con votazione 80/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	

Inglese

B2

B2

B2

B2

B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente esperto
 Quadro Comune Europeo di Riferimento della Lingua

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda di autovalutazione

Patente di guida

SI

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corso ESTRO

Physics for Modern Radiotherapy (Atene, 11-15/09/2016)

Congressi

ESTRO 2016, Torino: congresso europeo Radioterapia Oncologica
 AIRO 2016, Rimini: congresso italiano Radioterapia
 EANM 2015, Amburgo: congresso europeo di Medicina Nucleare
 AIRO 2014, Padova: congresso italiano Radioterapia

Presentazioni orali

Prognostic value of F18-Choline in response to radical radiotherapy for localized prostate cancer (EANM 2015, Amburgo)

Pubblicazioni

Electrochemotherapy for Superficially Metastatic Melanoma (Handbook of Electroporation, chp Melanoma) - Campana LG, Sepulcri M, Volpiana S, Gori L, Rossi CR, Ed. Springer, november 2016.

Appartenenza ad associazioni

Membro ESTRO dal 2016

Padova, 28/3/2017

F.to MATTEO SEPULCRI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) Marco Schiavon
Indirizzo(i) Via Giustiniani 2 35128 Padova, Italy
Telefono(i) 0498212404
Fax 0498217882
E-mail marco.schiavon@unipd.it

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 16/02/1979

Sesso maschio

Settore professionale **Chirurgia Toracica**

Esperienza professionale

Date

- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica
- Vincitore di Assegno di Ricerca Nazionale della durata di anni 2 presso il Dipartimento di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari dell'Università di Padova per attività di ricerca
- Dal 01/05/2010 al 31/01/2011 Incarico professionale con Azienda Sanitaria di Padova nell'ambito del progetto "Incremento del reperimento di organi toracici".
- 02/2011-11/2011 Chef de Clinique presso il centro ospedaliero-universitario di Strasburgo
- Da 03/2012 al 05/13 Incarico professionale con l'Istituto Oncologico Veneto
- Dottorato di ricerca
- Da Giugno 2013 a Dicembre 2014 Dirigente medico a tempo determinato presso l'Azienda Sanitaria di Padova, Chirurgia Toracica
- Dal 22 Dicembre 2014 Ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli studi di Padova

Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore a tempo determinato presso la Chirurgia Toracica, Azienda Sanitaria di Padova, Università degli studi di Padova

Principali attività e responsabilità Ricerca scientifica e attività clinica presso la Chirurgia Toracica di Padova

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Padova

Tipo di attività e settore Chirurgia Toracica e Trapianto polmonare

Istruzione e formazione

Date 2004 Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 e lode, Università degli Studi di Padova (Italia).
 2010 Specializzazione in Chirurgia Toracica
 2013 Dottorato in Scienze Mediche, cliniche e sperimentali, indirizzo Scienze Cardiovascolari

Titolo della qualifica rilasciata Medico Chirurgo
 Specialista in Chirurgia Toracica
 Dotore di Ricerca

Principali tematiche/competenze professionali possedute Chirurgia Toracica, Oncologia Toracica, Neoplasia neuroendocrine polmonari, Chirurgia Robotica, Trapianto polmonare

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università di Padova – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2
C1	C1	C1	C1	B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità di ricerca scientifica e di attività clinica

Capacità e competenze tecniche

Chirurgo toracico e prelevatore di organi toracici con più di 100 procedure eseguite da primo operatore.

Ulteriori informazioni

Allegati | Enumerare gli allegati al CV. (facoltativo, v. istruzioni)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Data | 01/02/2018

Firma | In fede
Marco Schisvon



MARCELLO TISEO

Tumore del polmone
Mesotelioma pleurico

Azienda Ospedaliera Universitaria di Parma (dal 2005)

- Dirigente Medico, UOC di Oncologia Medica
- Coordinatore PDTA di Oncologia Toracica

Attività clinica e di ricerca

Il principale campo di interesse del dr. Tiseo è rappresentato dalla patologia neoplastica pleuro-polmonare e dalla ricerca clinica e traslazionale relativa all'impiego di nuovi farmaci in oncologia. Ha esperienza in numerosi protocolli di ricerca clinica per il trattamento delle neoplasie toraciche. Ha partecipato e partecipa come Principal Investigator o Co-investigatore a numerosi studi clinici di fase I, II e III, sponsorizzati o indipendenti nell'ambito della patologia oncologica, in particolare toracica.

È stato co-investigatore in diversi progetti, tra cui di 2 progetti del Ministero della Salute sulle neoplasie polmonari, di un progetto AIRC (IG 2010-2012) sull'ottimizzazione delle terapie con inibitori di EGFR nel NSCLC avanzato, di uno studio clinico promosso da AIFA sul trattamento di prima linea nel SCLC e di un progetto AIRC (IG 2014-2016) sulle nuove strategie molecolari di trattamento del carcinoma squamoso polmonare.

Attualmente è responsabile scientifico di uno studio randomizzato nel trattamento di terza linea del NSCLC avanzato, finanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito del Bando Regione Università 2015, Area del Governo Clinico.

È attualmente impegnato in diversi progetti di ricerca relativi a fattori predittivi di risposta al trattamento con farmaci biologici nei [tumori polmonari](#).

L'oncologia è una branca della medicina affascinante da un punto di vista scientifico, in grado di evolvere molto rapidamente nelle sue conoscenze, ma è anche unica per il rapporto che si crea tra il medico e il paziente. L'insieme della reale presa in carico del paziente e le necessità della ricerca



Prof. Dr. med. Walter Weder
Klinikdirektor

UniversitätsSpital Zürich
Klinik für Thoraxchirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 88 04
Sekretariat +41 44 255 88 02
Telefax +41 44 255 50 86
walter.weder@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

Gesamtes Spektrum der Thoraxchirurgie insbesondere:

- Lungenkrebschirurgie und komplexe Resektionen im lokal fortgeschrittenen Stadium, Mesotheliom
- Thymuschirurgie und Mediastinaltumore
- Minimal Invasive Chirurgie VATS Lobektomie (1. VATS Lobektomie der Schweiz, 1993 und 1. Roboter Thymektomie (Da Vinci), 2004
- Emphysemchirurgie (1. Thorakoskopische LVRS, weltweit)
- Lungentransplantation (erste Lungen-TPL der Schweiz, 1992)

Werdegang

2011	Arztlicher Co-Direktor USZ und Direktor Klinik für Thoraxchirurgie
1999	Direktor Klinik für Thoraxchirurgie
1996	Leitender Arzt Viszeralchirurgie/Thoraxchirurgie
1993	Habilitation, Universität Zürich
1992	Leiter Lungentransplantationsprogramm
1985/83	Research fellowship in Lung Transplantation, Washington University, St. Louis/MC, USA
1984	Promotion Dr. med., Universität Zürich
1981	Staatsexamen, Universität Zürich, Medizinstudium Stanford University, Palo Alto und Universität Zürich

Publikationen

Oprit J, Fries M, Kestenholz P, Schneller D, Frauenfelder T, Nguyen-Kim DL, Seifert B, Hoda MA, Klepferko W, Stahel RA, Weder W:

A new prognostic score supporting treatment allocation for multimodality therapy for malignant pleural mesothelioma- A review of 12 years' experience. J Thorac Oncol. 2015 Aug 27.

Weder W, Collaud S, Eberhardt WE, Hillinger S, Welter S, Stahel R, Stamatidis G: Pneumonectomy is a valuable treatment option after neoadjuvant therapy for stage III non-small-cell lung cancer. J Thorac Cardiovasc Surg. 2010 June;139(6):1424-30.

Weder W, Inci I, Korom S, Kestenholz PB, Hillinger S, Eich C, Irani S, Lardinis D: Airway complications after lung transplantation: risk factors, prevention and outcome. Eur J Cardiothorac Surg. 2009 Feb;35(2):293-8.

Weder W, Tutic M, Lardinis D, Jungalshmayr W, Hillinger S, Russi EW, Bloch KE: Persistent benefit from lung volume reduction surgery in patients with homogeneous emphysema. Ann Thorac Surg. 2009 Jan; 87(1):229-36:discussion 236-7.

Weder W, Kestenholz P, Tavema Ch, Bodis S, Lardinis D, Jerman M, Stahel R: Neoadjuvant Chemotherapy Followed by Extrapleural Pneumonectomy in Malignant Pleural Mesothelioma. J Clin Oncol 2004 Sept;22(17):3451-57.



Link to Publications: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Mitgliedschaften

Swiss Society of Thoracic Surgery (founding president)
Swisstransplant (founding president lung transplant group, Boardmember)
European Respiratory Society (ERS)
International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC)
European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)
European Society for Thoracic Surgeons (ESTS), Past President
European Society of Medical Oncology (ESMO), Educational Committee
The Society of Thoracic Surgeons (STS)
American Association for Thoracic Surgery (AATS)
International Society of Heart and Lung Transplantation (ISHLT)
International Mesothelioma Interest Group (IMIG) / Boardmember
und weitere...

Forschungsschwerpunkte

Lungenkrebs und Mesotheliom
Lungentransplantation
Emphysem Chirurgie

**MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

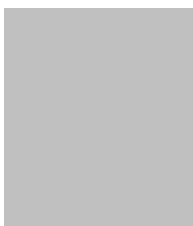
Cognome e Nome	Mandoliti Giovanni
Data di nascita	15 settembre 1955
Qualifica	Direttore Struttura Operativa Complessa
Amministrazione	Azienda ULSS 18 - Rovigo
Incarico attuale	Direttore Struttura Operativa Complessa Radioterapia Oncologica
Numero telefonico dell'ufficio	0425/393415
Fax dell'ufficio	0425/393373
E-mail istituzionale	mandoliti.giovanni@azisanrovigo.it


**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE**

Titolo di studio	Laurea Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Diploma di Specializzazione in Radioterapia Oncologica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	1982 - 1985 Borsista Istituto di Radiologia Università degli Studi di Padova 1985 - 1993 prima Assistente poi Aiuto della Divisione di Radioterapia Oncologica di Udine 1993 - 2006 Dirigente Medico con incarico di Alta Professionalità presso il Dipartimento Oncologico (SOC Radioterapia Oncologica) di Rovigo Dal 1 dicembre 2006 Direttore SOC Radioterapia Oncologica di Rovigo
Capacità linguistiche	Francese; Inglese (scolastico)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buona
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Attività di insegnamento: <ul style="list-style-type: none">• Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia Università di Padova (incarico attuale) Partecipazione a 41 congressi, convegni e corsi di aggiornamento (34 in qualità di relatore e/o moderatore) Stesura di 21 pubblicazioni scientifiche edite a stampa

INFORMAZIONI PERSONALI

Mario Saia



 Direzione Medica di Presidio Ospedale S. Antonio
Via J. Facciolati n. 71, 35127 Padova

 049.8216367 

 mario.saia@aulss6.veneto.it; mario.saia@unipd.it;



Sesso M | Data di nascita 12/3/1970 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Dirigente Medico r.e. (5-15 aa.). Direzione Medica di Presidio Ospedaliero.
Incarico di natura professionale di specialista dirigente formato.
Ospedale S. Antonio. Azienda ULSS 6 Euganea.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

1.1.2011-31.8.2016

Regione Veneto. Segreteria Regionale Sanità poi Area Sanità e Sociale

Dir. Attuazione Programmazione Sanitaria, Sez. Controlli, Governo e Personale SSR

Dirigente Medico in posizione di distacco/comando/missione

17.7.2012-31-1-2016

Responsabile del Centro Regionale per la sicurezza del paziente

1.4.2013-31.12.2014

Responsabile Coordinamento Controlli Sanitari, Appropriatelyzza, Liste d'Attesa e Sicurezza del Paziente

14.9.2015-30.6.2016

Dirigente del Settore Assistenza Ambulatoriale

1.2.2016-31-8-2016

Responsabile del Coordinamento Regionale del sistema Emergenza Urgenza – CREU

1.9.2012-8.1.2013

Agenzia Regionale Socio Sanitaria del Veneto

Dirigente Medico in distacco parziale

Responsabile del Centro Regionale per la sicurezza del paziente

1.1.2010-31.12.2010

Azienda ULSS 4 Alto Vicentino

Direzione Medica di Presidio - Dirigente Medico in posizione di comando

Incarico specialistico presso UOC "Organizzazione e gestione budgetaria"

1.1.2010-31.12.2010

Direttore facente funzioni UOC "Organizzazione e gestione budgetaria"

1.4.2010-31.12.2010

Affidamento funzioni di Direzione Medica Ospedaliera

1.5.2010-31.12.2010

Medico Competente e Coordinatore aziendale dei Medici Competenti

10.8.2010-31.12.2010

1.6.2009-31.12.2009

Azienda ULSS 16 Padova

Direzione Medica di Presidio Ospedale S. Antonio - Dirigente Medico

Coordinatore del Nucleo Aziendale di Controllo (NAC)

14.9.2009-31.12.2009

1.6.2007-31.5.2009

Regione Veneto. Segreteria Regionale Sanità

Direzione Servizi Sanitari - Dirigente Medico in posizione di distacco

1.4.2005-14.1.2007

Azienda ULSS 17 Este (PD)

Direzione Medica di Presidio - Dirigente Medico ex art. 15 septies D. Lgs 502/1992

17.12.2002-31.3.2005

Azienda Ospedaliera di Padova

Direzione Medica di Presidio - Dirigente Medico

17.12.2002-31.3.2003

In posizione di comando

1.4.2003-31.3.2005

Dipartimento Interaziendale di Direzione Medica Ospedaliera con Azienda ULSS 16

17.12.2002 a tutt'oggi

Azienda ULSS 6 Euganea (fino al 31.12.2016 Azienda ULSS 16 Padova)

Direzione Medica di Presidio Ospedale S. Antonio - Dirigente Medico

15.7.2002-15.11.2002

Azienda ULSS 6 Vicenza

Direzione Medica di Presidio

Borsista per il Progetto della Regione Veneto ex DGR 975/2000

"Migliorare il controllo delle infezioni ospedaliere complicanti l'assistenza sanitaria"

21.9.2001-20.3.2002

Azienda ULSS 16 Padova

Direzione Medica di Presidio Ospedale S. Antonio - Medico con incarico libero professionale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

17.10.1997

Università degli Studi di Padova

Laurea in Medicina e Chirurgia

1° sessione 1998

Università degli Studi di Padova

Abilitazione all'esercizio professionale

18.12.2001

Università degli Studi di Padova

Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva (ex D. Lgs 8.8.1991 n. 257)

10.6.2000

Università degli Studi di Padova

Master "Management sanitario di base"

19.1.2002

Università degli Studi di Padova

19.9.2008 Master "Sviluppare il sistema qualità nell'Azienda Sanitaria"
Università degli Studi di Brescia
 Corso di Perfezionamento in Igiene ed Epidemiologia Ambientale
16.9.1997 a tutt'oggi: Partecipante a oltre 700 eventi formativi (residenziali e FAD) con il conseguimento di oltre 3.000 crediti ECM

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiana				
Altre lingue					
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Competenza digitale	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Intermedio
	Conoscenza dei più diffusi Sistemi Operativi MS-DOS, Windows e MAC-OS. Conoscenza dei più diffusi Sistemi Applicativi come Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Adobe Photoshop e Adobe Acrobat Professional. Conoscenza dei più diffusi browser come Microsoft Internet Explorer, Safari, Chrome e Firefox. Abituale utilizzo di software per elaborazioni statistiche, ricerche bibliografiche e consultazione archivi sanitari.				
Altre competenze	//				
Patente di guida	A, B				

ATTIVITA' E RESPONSABILITA'

Attività Dirigente Medico presso la Direzione Medica di Presidio di varie Aziende Sanitarie della Regione Veneto con lo svolgimento di tutte le attività inerenti a tale ruolo, anche in posizione di apicale. Dirigente Medico presso l'Area Sanità e Sociale della Regione Veneto con funzioni di Responsabile del Centro per la Sicurezza del Paziente, Responsabile del Coordinamento Regionale Controlli Sanitari, Appropriatelyzza, Liste d'Attesa e Sicurezza del Paziente, Responsabile del Coordinamento Regionale Emergenza Urgenza (CREU), Dirigente del Settore Assistenza Ambulatoriale.

Coordinatore/componente di tavoli tecnici/gruppi di lavoro a livello regionale:
 PRIHTA - Programma per la Ricerca, l'Innovazione e l'HTA (2011-14), Programma di assistenza sanitaria per ragioni umanitarie presso le Aziende ed Enti del SSR Veneto (2011-16), Tavolo tecnico per la pediatria(2011-16), CTRDM - Commissione Tecnica per il Repertorio Unico Regionale dei Dispositivi Medici (2011-14), Screening metabolico neonatale allargato (2012-13), Commissione Regionale per le infezioni correlate all'assistenza (2012-16), CTRF - Commissione Tecnica Regionale Farmaci (2013-17),Tavolo tecnico per le malattie reumatiche (2013-16), Test genomici (2013-14), Standard di personale medico (2016)

Coordinatore/componente di tavoli tecnici/gruppi di lavoro regionali per la definizione delle seguenti reti cliniche:
 Oncologica (2012), diabetologica (2013), chirurgia vascolare (2014), terapia del dolore (2014), obesità (2014), traumatologica (2015)

Componente di tavoli tecnici/gruppi di lavoro a livello nazionale:
 Comitato PNE - Programma Nazionale Esiti (2012-16), Regolamento standard assistenza ospedaliera (2014), SIDS - Sudden Infant Death Syndrome (2015), Rete assistenza ospedaliera e accreditamento strutture private (2013-14), Tavolo Tecnico per la piena applicazione della Legge 194/78 (2013-16), Screening metabolico neonatale allargato (2014-16), Comitato LEA – gruppo di lavoro “Ospedaliera” (2015-16), Piano Nazionale di Contrasto all'Antimicrobico Resistenza – PNCAR (2018)

Iscrizione all'Albo degli esperti, dei collaboratori e dei ricercatori di AGENAS per le Aree 4 “Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale” e 6 “Trasparenza ed Integrità dei Servizi Sanitari” (2018).

Attività Didattica **Università degli Studi di Padova**
 Professore a contratto, ex DM 21.5.1998, n. 242, ex L. 30.12.2010, n. 240.
Corsi di Laurea (n. 43 titolarità di insegnamento MED/42 - 743 ore; 47,7 CFU)
 - CLT Ostetricia: 2002-2012 “Igiene generale e applicata”
 - CLT Tecniche di Laboratorio Biomedico: 2006-2013 “Igiene e prevenzione ambientale”
 - CLT Igiene Dentale: 2008-2013 “Igiene ed Igiene applicata”
 - CLT Fisioterapia: 2008-2011 “Igiene”
 - CLT Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva: 2009-2013 “Igiene”
 - CLT Infermieristica: 2011-2012; 2016-2018 “Igiene”; 2016-2017; “Epidemiologia”

- CLT Tecniche di Radiologia medica, per immagini e radioterapia: 2016-2018 "Igiene generale e applicata"
- CLM Scienze delle professioni sanitarie tecnico diagnostiche: 2012-2013 "Scienza della prevenzione e dei servizi sanitari"; 2013-2014 "Epidemiologia, Igiene ed igiene pubblica"
- Corsi di perfezionamento (n. 5 insegnamenti)
2002-2004: Dip.to di Scienze Ginecologiche e della Riproduzione Umana;
2012-2014: Dip.to di Scienze Cardiologiche, Toraciche e Vascolari.
- Master (n.1 docenza)
2014-2015: Master di II livello in Leadership e Gestione del Rischio Clinico
- Scuole di specializzazione (n. 6 docenze)
2012-2018: Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva
- Università degli Studi di Verona**
Master (n. 5 docenze)
2012-2015: Master di II livello in Gestione del Rischio e Sicurezza del Paziente;
2016-2018: Master di I livello in gestione della qualità del rischio clinico e della sicurezza del paziente.
- Scuole di specializzazione (n. 1 docenza)
2013-2014: Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva

Congressi, convegni, simposi,
seminari, corsi di formazione

Relazioni e comunicazioni orali: n. 142

Docenze a corsi di formazione: n. 32

Moderazioni a congresso: n. 22

[Aziende sanitarie: Aziende ULSS 1 Belluno, 3 Bassano del Grappa (VI), 4 Alto Vicentino, 5Ovest Vicentino, 6 Vicenza, 8 Asolo (TV), 9 Treviso, 10 Veneto Orientale, 12 Veneziana, 13 Mirano (VE), 15 Alta Padovana, 16 Padova, 17 Este (PD), 18 Rovigo, 21 Legnago (VR), IRCCS Istituto Oncologico Veneto, Azienda Ospedaliera di Padova, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona, 3 Serenissima, Azienda Ospedaliero Universitaria di Udine]

[Associazioni/Società scientifiche: Accademia Nazionale di Medicina, Associazione Chirurghi Ospedalieri Italiani – ACOI, Associazione Day Surgery Italia, Associazione Italiana della Tiroide – AIT, Associazione Italiana Chirurgia Plastica Estetica dell'Obesità – AICPEO, Associazione Italiana di Economia Sanitaria – AIES, Associazione Italiana di Fisica Medica – AIFM, Associazione Italiana di Medicina Preventiva dei Lavoratori della Sanità – ANMPLS, Associazione Italiana di Oncologia Medica – AIOM, Associazione Italiana Gastroenterologi Ospedalieri - AIGO, Associazione Medicina Generale - As.Me.G., Associazione Nazionale dei Medici del Lavoro Pubblici – ANMELP, Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri – ANMCO, Associazione Nazionale Medici Direzione Ospedaliera – ANMDO, Associazione per la Lotta all'Ictus cerebrale – ALICE, Associazione Sport è Salute, European Society of Gastrointestinal Endoscopy – ESGE, Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere – FIASO, Federazione Italiana Società Malattie Apparato Digerente – FISMAD, Fondazione per la Sicurezza on Sanità No Profit, Infermieri Professionali Assistenti Sanitari Vigilatrici d'Infanzia – IPASVI, International Society for Quality in Health Care – ISQUA, Med.it, Melanoma Independent Board – MIB, Motore Sanità, Società Italiana di Cardiologia – SIC, Società Italiana di Cardiologia Invasiva – GISE, Società Italiana di Chirurgia dell'Obesità e delle Malattie Metaboliche – SICOB, Società Italiana di Chirurgia Endoscopica – SICE, Società Italiana di Diabetologia – SID, Società Italiana di Gastroenterologia – SIGE, Società Italiana di Gerontologia e Geriatria – SIGG, Società Italiana di Igiene – SITI, Società Italiana di Oftalmologia Legale – SIOL, Società Italiana Endoscopia Digestiva - SIED, Società Italiana di Health Technology Assessment – SIHTA, Società Italiana di Medicina del Lavoro ed Igiene Industriale - SIMLI, Società Italiana Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie – SIMPIOS, Società Italiana Reumatologia, Società Veneta Ortopedia Traumatologia Ospedaliera – SVOTO]

[Enti: Agenzia Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento, Agenzia Nazionale per i Servizi sanitari Regionali - AGENAS, Agenzia Regionale di Sanità Toscana, Veneto, Centro Nazionale per la prevenzione e il Controllo delle Malattie – CCM, Centro Nazionale Sangue - CNS, Fondazione Scuola di Sanità Pubblica - Regione Veneto, Istituto Superiore di Sanità - ISS, Ministero della Salute, Ministero dell'Ambiente, Regione Lazio, Lombardia, Toscana, Veneto, Rete Oncologica Veneta]

[Università: Università degli Studi L. Bocconi di Milano, di Ferrara, Padova, Verona, Trento, Mes Management e Sanità - Scuola Superiore S. Anna di Pisa]

Progetti di ricerca

Partecipazione, in veste di responsabile, coordinatore, referente, a 25 progetti di ricerca.

[Agenzia Nazionale per i Servizi sanitari Regionali – AGENAS, Azienda Ospedaliera di Padova, Regione Veneto, Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità, Centro Nazionale per la prevenzione e il Controllo delle Malattie – CCM, Mes Management e Sanità - Scuola Superiore S. Anna di Pisa, Associazione per la Difesa degli Psoriasici - ADIPSO, Associazione Dermatologi Ospedalieri Italiani - ADOI, Associazione Italiana Dermatologi Ambulatoriali - AIDA, Società Italiana di Dermatologia Medica, Chirurgica, Estetica e delle Malattie Sessualmente Trasmesse – SIDEMAST, Società Italiana di Chirurgia Endoscopica – SICE]

Pubblicazioni

Autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche in tema di organizzazione dei servizi sanitari, epidemiologia descrittiva e valutativa dell'assistenza sanitaria, prevenzione del rischio infettivo, promozione della sicurezza del paziente.

[Riviste: About Pharma, Aging Clinical and Experimental Research, Ambiente Risorse Salute, Annali Istituto Superiore di Sanità, Annali di Igiene, Biomedicine International, Blood Transfusion, BMC Health Services Research, BMC Infectious Diseases, BMC Public Health, British Medical Journal, Clinical Drug Investigation, Clinical Microbiology and Infection, Decidere in Medicina, Digestive and

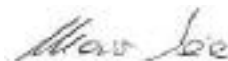
Liver Disease, Emergency Care Journal, European Journal of Hospital Pharmacy, European Journal of Public Health, European Respiratory Journal, Giornale Italiano di Farmacia Clinica, Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia, Geriatria, Giornale di Gerontologia, Giornale Italiano delle Infezioni Ospedaliere, Giornale Italiano Multidisciplinare per la Prevenzione delle Infezioni nelle Organizzazioni Sanitarie, Gut, Hepatology, Igiene e Sanità Pubblica, Il Sole 24 Ore Sanità, Infection, Int. J. Environ. Res. Public Health, Italian Journal of Public Health, Journal of Anesthesia & Intensive Care Medicine, Journal of Community Medicine, Journal of Hepatology, Journal of Hospital Infection, Journal of Medical Practice and Review, Journal of Preventive Medicine and Hygiene, Journal of the Neurological Sciences, L'Igiene Moderna, Neurological Sciences, Obesity facts, Orientamenti ANIPIO, Panorama della Sanità, Preventive Medicine Reports, Research & Reviews: Journal of Medical and Health Sciences, Rischio Sanità, Sanità e sicurezza, Surgical Endoscopy, Surgical Laparoscopy Endoscopy & percutaneous technique, Updates in surgery, United European Gastroenterology Journal, View & Review Hospital & Public Health]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

ALLEGATI //

Padova, 8 luglio 2018

Mario Saia



INFORMAZIONI PERSONALI



Dr. Massimo Torre

Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

(0039)0264442565 ☎ 0264442566

massimo.torre@ospedaleniguarda.it

www.torremassimo.it

<http://www.ospedaleniguarda.it/professionisti-e-aziende/i-nostri-medici/profilo/torre-massimo>

Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore S.C. Chirurgia Toracica

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dicembre 2015–alla data
attuale

Direttore S.C. Chirurgia Toracica

AO Niguarda Ca' Granda, Milano (Italia)

Dal Gennaio 2014 al
Dicembre 2015

Direttore FF S.C. Chirurgia Toracica

AO Niguarda Ca' Granda, Milano (Italia)

ottobre 2004–dicembre 2013

Responsabile della Struttura di Chirurgia Endoscopica del Torace afferente alla S.C. Chirurgia Toracica (Dipartimento CardioToraco Vascolare)

AO Niguarda Ca' Granda, Milano

giugno 2001–ottobre 2004

Responsabile U.O. Endoscopia Toracica Interventistica presso Divisione Chirurgia Toracica "A. De Gasperis"

AO Niguarda Ca' Granda, Milano

maggio 1991–giugno 2001

Aiuto Chirurgo corresponsabile presso la Divisione Chirurgia Toracica "A. De Gasperis"

AO Niguarda Ca' Granda, Milano

agosto 1982–maggio 1991

Assistente Chirurgo presso la Divisione Chirurgia Toracica "A. De Gasperis"

AO Niguarda Ca' Granda, Milano

ottobre 1981–marzo 1982

Ha effettuato Tirocinio presso la Divisione Chirurgia Toracica "A. De Gasperis"

AO Niguarda Ca' Granda, Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016

Corso di Chirurgia Robotica presso il Cadaver Lab di Parigi

2013

Ha completato con il giudizio finale di "ottimo" il Corso di Formazione Manageriale per Direttori di Struttura Complessa

EUPOLIS - Liucc, Milano

2009

Ha conseguito la Specializzazione in Idrologia e Medicina Termale (70/70 con lode)

Università di Pavia,

- 2006 Ha partecipato al Corso di Aggiornamento e Sviluppo per l'Applicazione delle Procedure Diagnostiche Terapeutiche, Audit e Risk Management
- maggio 2002–giugno 2002 Stage professionale presso l'AKH University Vienna per aggiornamento sul trapianto polmonare e sulle nuove tecnologie chirurgiche in oncologia polmonare (prof. W. Klepecko)
- 1999 Ha partecipato al Corso di Formazione Professionale "Evidence Based Medicine"
- 1998 Ha partecipato al Corso "La conoscenza del contratto ai fini del processo di aziendalizzazione"
- 1997 Ha partecipato al Corso di Formazione "Controllo di Gestione Medicalizzato"
IREF, Milano
- ottobre 1990–novembre 1990 Stage professionale presso la Divisione di Chirurgia Toracica del Toronto General Hospital (prof. Mc Neally) per l'approfondimento della tecnica clinico-chirurgica concernente il trapianto bipolmonare
- marzo 1989 Stage professionale presso la Divisione di Chirurgia Toracica Medizinische Hochschule Hannover (prof. Borst) per l'approfondimento della terapia immunosoppressiva e il trattamento endoscopico delle complicanze bronchiali nel trapianto polmonare
- gennaio 1988–febbraio 1988 Stage professionale presso la Divisione di Chirurgia Toracica del Toronto General Hospital (Canada) per l'approfondimento della tecnica clinico-chirurgica concernente il trapianto monopolmonare
- novembre 1986 Ha conseguito la Specializzazione in Chirurgia Toracica e Cardiovascolare (70/70 con lode)
Università degli Studi di Milano,
- 1985–1986 Stage professionale presso il Tokyo Medical College Hospital (prof. Hayata) per l'approfondimento della tecnica laser in broncologia
- marzo 1981 Ha conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110)
Università degli Studi di Milano,
- 1974 Ha conseguito il Diploma di Maturità Classica
Liceo Ginnasio Carducci, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B2	B2	B1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Lavora da sempre in ambito sanitario favorendo l'interazione di tutte le figure professionali E' preparato nella gestione dei pazienti e sa affrontare le problematiche organizzative-gestionali degli stessi
Competenze organizzative e gestionali	In qualità di Direttore di Struttura Complessa dirige l'attività clinico-chirurgica del reparto a cui afferiscono 7 dirigenti medici di 1° livello E' Responsabile anche della Struttura di Chirurgia Endoscopica del Torace a cui afferiscono professionisti con diverse specialità (chirurghi toracici, pneumologi, anestesisti-rianimatori) Organizza il Corso di Aggiornamento Professionale "Corso Teorico-Pratico di Broncoscopia per Anestesisti-Rianimatori"
Competenze professionali	Buona collaborazione con i colleghi nel rispetto umano e professionale con efficienti capacità comunicative. Capacità educativa circostanziata. Lavora da sempre in équipe. Ha eseguito, come primo operatore, oltre 2.000 interventi di chirurgia toracica in videotoracosopia e open per patologia maligna, benigna e degenerativa del polmone, del mediastino e della parete toracica. Da oltre 20 anni collabora attivamente, anche in qualità di primo operatore, all'attività di trapianto polmonare sia singolo che bilaterale (casistica totale al dicembre 2013 - 120 trapianti) E' esperto nel trattamento endoscopico delle lesioni tracheobronchiali in età pediatrica e neonatale e in particolare nelle procedure endoscopiche interventistiche nell'adulto (oltre 400 interventi eseguiti per il trattamento delle complicanze bronchiali post-trapianto e delle stenosi tracheobronchiali sia maligne che benigne) <ul style="list-style-type: none"> • è docente dal 1991 presso l'Università degli studi di Milano, scuola di specializzazione in chirurgia toracica • fellow di "american society for laser in surgery medicine" • fellow di "world association for bronchiology" • titolare della rubrica "trapiantologia" nell'ambito della rivista <i>il giornale italiano delle malattie del torace</i> • è membro del comitato scientifico della rivista <i>il giornale italiano di medicina respiratoria</i> • è membro del comitato scientifico della rivista pneumologica <i>nuovi orizzonti</i> • è international editor, in qualità di unico rappresentante italiano, della rivista americana <i>current surgery</i> • è editor della rivista internazionale <i>diagnostic and therapeutic endoscopy</i> • già vice-segretario della società italiana di endoscopia toracica • membro del consiglio direttivo della SICT • è revisor degli <i>Annals of thoracic surgery</i> • è revisor del <i>Monaldi archives for chest diseases</i> • è consulente scientifico del <i>Corriere della sera, corriere salute</i> • e consulente per la chirurgia toracica e endoscopica dell'inserto <i>Salute</i> edito Mondadori • e' iscritto all'elenco dei medici di bordo del Ministero della salute <p>E' giornalista pubblicista iscritto all'Ordine dei Giornalisti di Milano</p>
Competenze informatiche	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e Mac

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dal 1990 è autorizzato dal Ministero della Sanità ad eseguire interventi di prelievo/trapianto polmonare
- Nel 2001 ha conseguito l'ideoneità a Professore associato di Chirurgia Toracica

- Relatore in numerosi congressi inerenti tematiche Bioetiche (Trapianti d'organo, testamento biologico sperimentazioni scientifiche)
- E' membro dell'European Society of Thoracic Surgeons
- E' membro dell'International Association of the Study of Lung Cancer
- E' stato membro del comitato tecnico consultivo in appoggio all'assessore alla sanità e ai servizi sociali del Comune di Milano.
- E' stato membro della commissione indetta dall'assessorato alla sanità della regione Lombardia relativamente alla ristrutturazione del centro traumatologico ortopedico, su nomina della'assessore alla sanità di Milano
- Già membro del consiglio di amministrazione dell'istituto padre beccaro su nomina del sindaco di Milano
- Già membro della commissione tecnico-consultiva costituita presso l'assessorato alla sanità della regione Lombardia
- E' stato membro della commissione indetta presso il ministero della salute "organizzazione della day surgery" su incarico del ministro Veronesi
- Membro del tavolo tecnico consultivo della Commissione 3° in appoggio al relatore attivato in occasione della riforma finalizzata all'evoluzione del sistema socio sanitaria Lombardo (2015)
- E' stato Membro del comitato etico scientifico dell'a.o. Niguarda ca' Granda
- E' responsabile del progetto rol Regione Lombardia inerente la redazione delle linee guida regionali sulla diagnostica del tumore polmonare
- Dirige il comitato intra-aziendale per le linee guida del pneumotorace spontaneo
- E' autore di oltre 120 lavori scientifici pubblicati anche su riviste mediche internazionali (IF52; H index 12)
- Ha partecipato a numerosi convegni nazionali ed internazionali anche in qualità di docente/relatore e chairman
- E' stato presidente del 19° congresso mondiale della World Association for Broncology 2016
- Presidente dell'International society for bronchoesophagology (www.ibesociety.org)

Patenti Brevetto di volo
 Patente Nautica
 Patente di istruttore subacqueo
 Auto
 Moto

Ai sensi del d.lgs 196/2006 autorizzo la pubblicazione del curriculum e l'utilizzo dei dati contenuti per i fini stessi dell'accreditamento ECM

Milano 20 Gennaio 2017-

Dr. Massimo Torre



Curriculum Vitae

Personal information

First name(s) / Surname(s) **Paolo Bironzo**
Address(es) 30, Via Montebello 10124 Torino (TO) Italy
Telephone(s) +39 011 3463008531
E-mail pbironzo@gmail.com
Nationality Italian
Date of birth 05/04/1985
Gender male

Occupational field **Medical Oncology**

Work experience

Dates	October 1 st 2018 - ongoing
Occupation or position held	Assistant Professor
Main activities and responsibilities	Clinical and research activity
Name and address of employer	University of Torino - Department of Oncology
Type of business or sector	Medical Oncology
Dates	From August 1 st 2017 to September 30 th 2018
Occupation or position held	Research Scholarship Holder
Main activities and responsibilities	Clinical and research activity
Name and address of employer	Prof. Silvia Novello and Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti - S. Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (TO)
Type of business or sector	Medical Oncology
Dates	Since October 2017
Occupation or position held	PhD Student - on the PhD Programme "Complex Systems for Life Sciences"
Main activities and responsibilities	PhD Student
Name and address of employer	Prof. M. De Bortoli - Clinical and Biological Sciences Department, University of Torino
Type of business or sector	PhD Programme
Dates	Since October 2017
Occupation or position held	Didactics collaborator
Main activities and responsibilities	Teaching Assistant
Name and address of employer	Nursing Course - University of Torino, Polo San Luigi, Orbassano (TO)
Type of business or sector	Teaching
Dates	July 2012 - July 2017
Occupation or position held	Residency in Medical Oncology
Main activities and responsibilities	Clinical and research activity
Name and address of employer	Prof. Giorgio Vittorio Scagliotti - S. Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (TO)
Type of business or sector	Medical Oncology
Dates	October 2011 - May 2012
Occupation or position held	Scholarship Holder
Main activities and responsibilities	Research on the project "Regional Cancer Networks: models comparative assessment and study of their integration"
Name and address of employer	Dr. Libero Cluffeda - Oncologia Medica 1, Città della Salute e della Scienza, Molinette Hospital, Torino
Type of business or sector	Medical Oncology

Occupation or position held	General Practitioner substitutions
Main activities and responsibilities	Outpatient activity
Name and address of employer	Dr. Roberto Mallo, Dr.ssa Marielena Casareno and Dr. Primo Larix Finotto – Torrazza P.le (TO) and Saluggia (VC)
Type of business or sector	General Practice
Education and training	
Dates	From 2012 to 2017
Title of qualification awarded	Specialization in Medical Oncology
Principal subjects/occupational skills covered	Management of patients with solid neoplasms; clinical research
Name and type of organisation providing education and training	Università degli Studi di Torino
Evaluation	70/70 cum laude
Dates	From 2004 to 2010
Title of qualification awarded	Laurea in Medicina e Chirurgia (Medical Doctor degree)
Principal subjects/occupational skills covered	General competences theoretical and practical. Thesis "Pilot experimental study on the role of ERCC1 gene expression levels as predictive markers of response with cisplatin and docetaxel in induction treatment in stage III non-small cell lung cancer"
Name and type of organisation providing education and training	Università degli Studi di Torino
Evaluation	110/110
Dates	From 1999 to 2001
Title of qualification awarded	Diploma di Maturità Classica (High School Diploma)
Name and type of organisation providing education and training	Liceo Classico e Scientifico Statale "Isaac Newton" - Chivasso (TO)
Evaluation	100/100
Didactic experience	
Dates	2017-2018 Academic Year
University Course	Nursing
Type of Course	Medical Oncology and Palliative Care - Canale B, S.Luigi
Role	Teaching Assistant
Name and type of organisation providing education and training	Università degli Studi di Torino
Dates	2016-2018 Academic Year
University Course	Master in Data Management for Clinical Trials
Type of Course	How to write a scientific paper
Role	Teaching Assistant
Name and type of organisation providing education and training	Università degli Studi di Torino
Other scientific and educational activities	
	Scientific secretary for Malignant Pleural Mesothelioma Clinical Practice Guidelines of the Italian Association of Medical Oncology (AIOM) (2016-to date)
	Reviewer for scientific journals: Tumori Journal, International Journal of Biological Biomarkers.
	Speaker at scientific courses and conferences:
	2018:

2017: AIOM (Italian Association of Medical Oncology) research grant on Translational Research in Thoracic Oncology.

Signature Paolo Bironzo

22/03/19

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'PB', written in a cursive style.