



TITOLO: TRATTAMENTO DEL mCRPC con Targeted Alpha Therapy

DATA: 2 FEBBRAIO 2018

SEDE: HOTEL NH VITTORIO VENETO, Corso d'Italia 1, 00198 Roma

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Fabio Calabrò, Enrico Cortesi, Giuseppe De Vincentis,

DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO SPECIALIZZATO IN: Urologia, Oncologia, Radioterapia, Medicina Nucleare, e Fisico Sanitario

OBIETTIVO FORMATIVO: LINEE GUIDA – PROTOCOLLI – PROCEDURE (2)

PROVIDER: Over 4187

ORE FORMATIVE: 5

CODICE AGENAS: 207036

CREDITI ECM: 5

RAZIONALE

Il tumore della prostata rappresenta il 20% di tutte le neoplasie nell'uomo a partire dai 50 anni di età, con 36.000 nuovi casi all'anno. Negli ultimi 20 anni la sopravvivenza dei pazienti affetti da tumore della prostata è progressivamente aumentata, sia per l'incremento delle diagnosi precoci che per l'introduzione di nuovi trattamenti efficaci, in grado di migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dei pazienti (sorveglianza attiva, farmaci, chirurgia, radioterapia).

Il Radio-223 dicloruro è una terapia di provata efficacia clinica: la sua azione si caratterizza dal legame con l'idrossiapatite e dall'emissione di particelle Alfa in grado di indurre la morte delle cellule neoplastiche, preservando, per le sue caratteristiche fisiche, le cellule sane circostanti, in particolare le cellule ematopoietiche.

PROGRAMMA

14.30

Introduzione e obiettivi del corso

Fabio Calabrò, Enrico Cortesi, Giuseppe De Vincentis

15.00

Il ruolo del microambiente osseo nel carcinoma della prostata

V. Virzi

15.30

Casi clinici: 3 centri

R. Samaritani, Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma

G. Mansueto, Ospedale di Frosinone

A. Laudisi, Policlinico di Torvergata, Roma

16.00

Il paziente candidabile a Targeted Alpha Therapy: chi e quando?

G. Schinzari

OVER SRL

SEDE LEGALE Piazza Cavour, 3 - 20121 Milano

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

TEL 0372 23310 FAX 0372 569605

C.F. E.R.I. 07809230969 REA MI 1983145

CAPITALE SOCIALE: € 10.000,00 i.v.





16.30

Esperienza della Med Nucl UMB I: la gestione clinica del paziente in trattamento (clinica, biomarcatori e imaging)

V. Frantellizzi

17.00

Reti Oncologiche Regione Lazio (PDTA)

T. Gamucci

17.30

TAVOLA ROTONDA

Moderatori: A. Aschelter, P. Carlini, G. Lanzetta, A. Mecozzi, E. M. Ruggeri

18.00

Conclusioni

F. Calabrò, E. Cortesi, G. De Vincentis

18.30

Compilazione questionario ECM e fine lavori

CASO CLINICO 1

67 anni; diagnosi di Ca prostata a seguito di controllo (ER positiva); PSA 8.16

Gleason 3+4 in multiple sezioni

Esegue prostatectomia radicale: pT3aN0, Gleason 4+3, margini negativi

PSA post-intervento <0.1

Inizia follow-up biochimico e strumentale

1 anno post-chirurgia: inizia rialzo PSA

2 anni post-chirurgia: PSA 8

Comparsa di localizzazioni ossee alla scintigrafia

CT scan confirms bone metastases, no other sites of disease conferma le sedi ossee, mentre non si evidenziano localizzazioni linfonodali o viscerali

CASO CLINICO 2

72 anni, nel gennaio 2009 disturbi urinari e dolore al rachide lombare

ER positiva, PSA 180 ng/ml

Esegue biopsia prostatica= adenocarcinoma, Gleason 5+4 = 9

Alla stadiazione (scintigrafia ossea + WB CT) riscontro di localizzazioni ossee

1/2009: ADT (LHRH-Ag + bicalutamide)

over SRL

SEDE LEGALE Piazza Cavotti, 3 - 20121 Milano

SEDE AMMINISTRATIVA Via Pagliari, 4 - 26100 Cremona

TEL 0372 23310 FAX 0372 569605

C.F. e P.I. 07809230969 REA MI 1983145

CAPITALE SOCIALE € 10.000,00 i.v.



Risposta clinica con riduzione del dolore, risposta del PSA (PSA 2.1 @ 9 months), allo scan osseo

SD

Il Responsabile Scientifico provvederà a sostituire nelle loro relazioni i possibili relatori mancanti.

NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTA'
CORTESI ENRICO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PROFESSORE E MEDICO ONCOLOGO POLICLINICO UMBERTO I	ROMA
DE VICENTIS GIUSEPPE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA NUCLEARE	PROFESSORE MEDICINA NUCLEARE "LA SAPIENZA" ROMA	ROMA
VALDIMIR VIRZI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO POLICLINICO UNIVERSITARIO CAMPUS BIOMEDICO	ROMA
GIOVANNI SCHINZARI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO POLICLINICO GEMELLI ROMA	ROMA
RICCARDO SAMARITANI	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO OSPEDALE REGINA MARGHERITA	ROMA
GIOVANNI MANSUETO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO ASL FROSINONE	FROSINONE
LAUDISI ANASTASIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	MEDICO ONCOLOGO PRESSO UO DI ONCOLOGIA DEL POLICLINICO DI TORVERGATA, ROMA	TORVERGATA, ROMA
CARLINI PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RESPONSABILE SSO SC DI ONCOLOGIA PRESSO ISITUTO NAZIONALE TUMORI REGINA ELENA	ROMA
RUGGERI ENZO MARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	PRIMARIO DIVISIONE DI ONCOLOGIA, OSPEDALE BELCOLLE, AUSL DI VITERBO	VITERBO
ASCHELTER ANNAMARIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO II° LIVELLO UO DI ONCOLOGIA PRESSO AZIENDA OSPEDALIERA S.ANDREA	ROMA
MECOZZI ANTONELLA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UO DI ONCOLOGIA PRESSO OSPEDALE FATEBENFRATELLI	ROMA
CALABRO' FABIO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I° LIVELLO PRESSO UO DI ONCOLOGIA AZIENDA OSPEDALIERA SAN CAMILLO FORLANINI	ROMA
GAMUCCI TERESA	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	DIRETTORE UO DI ONCOLOGIA PRESSO ASL DI FROSINONE, OSPEDALE SS TRINITA', OSPEDALE F. SPAZIANI, OSPEDALE S. SCOLASTICA	SORA, FROSINONE, CASSINO
LANZETTA GAETANO	MEDICINA E CHIRURGIA	ONCOLOGIA	RESPONSABILE ONCOLOGICA DIRETTORE DIPARTIMENTO SCIENZE MEDICHE CASA DI CURA PRIVATA INI, GROTTAFERRATA	ROMA
VIVIANA FRANTELLIZZI	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA NUCLEARE	MEDICO DI MEDICINA NUCLEARE PRESSO UNIVERSITA' "LA SAPIENZA" ROMA	ROMA



ASCHELTER ANNA MARIA

Dirigente II livello U.O.C. Oncologia

Direttore: Prof. Paolo Marchetti

Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma

La D.ssa Aschelter Anna Maria è nata a Roma, il 24 Luglio 1958

1983 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università La Sapienza di Roma con voto di 110/110 cum laude

1986 Specializzazione in Oncologia presso l' Università La Sapienza di Roma con voto di 70/70 cum laude

1995-2006 Dirigente di II livello a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica dell' Istituto Fisioterapico Ospitaliero - Regina Elena, Roma

Dal 2006 Dirigente di II livello a tempo pieno presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma

Dal 1995 Membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1981-84: Collaboratrice con il Gruppo per le Applicazioni Biomediche del Laboratorio di Dosimetria e Biofisica del CNEN, ora ENEA, nell'ambito dell'unità n. 169 del Progetto Finalizzato CNR "Controllo della crescita neoplastica" (Tema iniziale dell'unità: "Analisi dei parametri di proliferazione cellulare mediante separazione di sottopopolazioni e citometria a flusso o statica in tumori solidi umani e in sistemi sperimentali", poi modificato in "Radiobiologia Sperimentale e caratterizzazione cellulare dei tumori: Applicazione alla terapia neoplastica")

1986: Collaboratrice, all'interno del "Registro Nazionale dei Sistemi Impiantabili", ad uno studio pilota multicentrico riguardante il "Trattamento regionale delle metastasi epatiche coloretali con CDDP intra-arterioso e 5-FU intravenoso. Coordinatori dello studio: R:Cavaliere, M.Lise, F.Calabresi.

1987: Vincitrice di concorso per l'attribuzione di Borse di studio presso la Lega Italiana per la lotta contro i tumori con il seguente programma di ricerca: "Validità delle terapie di mantenimento, consolidamento ed intensificazione dopo l'ottenimento della remissione nei tumori mammari".

Negli anni '90, inoltre, la D.ssa Aschelter ha svolto attività di ricerca nell'ambito della chemioterapia cronomodulata per le neoplasie del colon-retto con lo scopo di definirne il ruolo terapeutico, il grado di tossicità e, globalmente, il suo impatto sulla Qualità di vita del paziente oncologico.

La D.ssa Aschelter è attualmente coinvolta in uno studio clinico multicentrico di fase II, "open label", supportato dalla Novartis finalizzato ad indagare l'efficacia del TKI258 nel carcinoma uroteliale avanzato non responsivo ad una precedente chemioterapia standard.

Elenco delle pubblicazioni piu' recenti

1. C. Garufi, AM Aschelter, R. Pace, P. Pugliese, C. Nistico', L. Laurenzi, E. Terzoli
Impiego dei Port-a-cath bilume nei tumori solidi in fase avanzata. In "Accessi venosi centrali a lungo termine per nutrizione parenterale e chemioterapia", Atti dell'incontro organizzato dal GATIC, Roma 28/01/1995, pp. 69-73.
2. Garufi C, Levi F, Giunta S, Aschelter AM, Pace R, Nistico' C, Terzoli E.
Chronomodulated 5-day infusion of floxuridine and L-folinic acid in patients with advanced malignancies: a feasibility and tolerability study.
J Infus Chemother 1995;5(3Suppl 1):134-7.
3. Garufi C, Levi F, Aschelter AM, Pace R, Giunta S, Nistico' C, Gallà DAP, Silecchia GF, Franchi F, Narduzzi C, Terzoli E.
A phase I trial of 5-day chronomodulated infusion of 5-fluorouracil and l-folinic acid in patients with metastatic colorectal cancer. Eur. J. Cancer Vol.33(10):1566-1571,1997
4. Garufi C, Brienza S, Pugliese P, Aschelter AM, Bensmaine, Bertheault-Cvitkovic F, Nistico' C, Giunta S, Caterino M, Giannarelli D, Cosimelli M, Levi F, Terzoli E.
Overcoming resistance to chronomodulated 5-fluorouracil and folinic acid by the addition of chronomodulated oxaliplatin in advanced colorectal cancer patients. Anticancer Drugs. 2000 Jul;11(6):495-501.
6. Carlo Garufi, Cecilia Nistico', Albina R Zappalà, Anna Maria D'Ottavio, Angela Vaccaro, Anna Maria Aschelter, Edmondo Terzoli.
La schedula settimanale di Vinorelbina nel carcinoma della mammella in fase avanzata. Le terapie settimanali: un'alternativa. Atti Congressuali: pag. 36-40, Roma 1-2 Dicembre 2000
7. Pugliese P., Garufi C., Perrone M., Aschelter AM, Terzoli E.
Quality of life and chronotherapy. Chronobiology International.
8. Garufi C., Dogliotti L., D'Attino RM, Tampellini M., Aschelter AM, Pugliese P., Perrone M., Nistico' C., Comis S., Terzoli E.
Irinotecan and chronomodulated infusion of 5-fluorouracil and folinic acid in the treatment of patients with advanced colorectal carcinoma: a phase I study.
Cancer 2001 Feb 15;91(4):712-20
9. Garufi C., Aschelter AM, Zappala' AR, Vanni B., Terzoli E.
Chronotherapy. Tumori. 2001 Nov-Dec;87(6):A26-7
10. Pugliese P., Garufi C., Perrone M., Aschelter AM, Zappalà AR, Terzoli E.
Quality of life and Chronotherapy. Chronobiol Int 2002 Jan (1):299-312
11. Garufi C., Cristaudo A., Vanni B., Bria E., Aschelter AM, Santucci B., Terzoli E.
Skin testing and Hypersensitivity reactions to oxaliplatin. Ann Oncol 2003 Mar;14(3):497-8.
12. Terzoli E., Garufi C., Zappalà AR, Vanni B., Pugliese P., Cappellini GA, Aschelter AM, Perrone M., Giannarelli D.
High-dose chronomodulated infusion of 5-fluorouracil (5-FU) and folinic acid (FA) (FF5-16) in advanced colorectal cancer patients. J Cancer Res Clin Oncol. 2004 Aug;130(8):445-52. Epub 2004 Jun 15.
13. Garufi C., Vanni B., Aschelter AM, Zappalà AR, Bria E., Sperduti F., Cognetti F., Terzoli E.
Randomized phase II study of standard versus chronomodulated CPT-11 plus cchronomodulated 5-fluorouracil and folinic acid in advanced colorectal cancer patients.

Eur J cancer 2006 (5):608-16.

14. Garufi C., Vanni B., Bria E., Zappalà AR, Aschelter AM, Terzoli E.
Terapia cronomodulata - capitolo 26, pp. 413-420, da I tumori dell'apparato gastroenterico, A.Zaniboni,
L.Gennari, P.Olmi, Ed. Masson 2003.



Curriculum Vitae Prof. FABIO CALABRO'

Informazioni personali

Cognome/Nome **CALABRO' FABIO**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 22/10/61

Esperienza professionale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Da Maggio 2006 ad oggi

Incarico a tempo indeterminato di Dirigente Medico di 1° livello in Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Da Ottobre 2005 ad oggi

Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro

Aprile 2005

Vincitore di Concorso per titoli ed esame per un posto di dirigente medico di 1° livello in Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini.

Da Settembre 2002 a Marzo 2005

Svolge la propria attività in qualità di consulente presso il servizio di Oncologia Medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini ove oltre all'attività clinica svolge attività di ricerca partecipando in qualità di investigatore a numerosi studi internazionali di fase II e III.

Marzo 2001-

Conferimento dell'incarico di consulente per medicina preventiva presso la CAPAIAP (Cassa Autonoma di Previdenza e Assistenza Integrata degli Avvocati e dei Professionisti)

Da Giugno 96 a Luglio 2000

Svolge la propria attività in qualità di responsabile del Day Hospital presso il servizio di Oncologia Medica dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico H San Raffaele di Roma ove oltre all'attività clinica svolge attività di ricerca partecipando in qualità di sperimentatore a numerosi studi internazionali di fase II e III.

Da Gennaio 98 a Dicembre 98

Conferimento dell'incarico di consulente per l'attività di Oncologia Medica presso l'Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" Acquaviva delle Fonti (Bari).

Agosto-Settembre 97 e 98: frequenta in qualità di "medical observer" il Memorial Sloan Kettering Cancer Center di New York presso i servizi "out-patients" di tumori della mammella, del polmone, gastroenterici e genitourinari.

Novembre 1992 – Novembre 96

In qualità di medico specializzando in oncologia, svolge attività assistenziale presso il reparto di degenza, il servizio di Day Hospital e l'ambulatorio della Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Svolge inoltre attività di ricerca collaborando come medico sperimentatore allo svolgimento di numerosi studi clinici sperimentali.

Svolge infine attività di assistenza domiciliare a pazienti in fase terminale.

Dicembre 1991 - Novembre 1992

Medico volontario con attività assistenziale presso il reparto ed il servizio di Day Hospital della Cattedra di Oncologia Medica della Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Luglio 1990 - Novembre 1991

Internato presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
Direttore prof. A. Pellegrini

Giugno 1989 - Giugno 1990

Internato presso la Cattedra di IX Patologia Speciale Chirurgica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Direttore prof. V. Stipa

Istruzione e formazione**1980**

Diploma di maturità classica con votazione 60/60 conseguito presso l'Istituto San Leone Magno di Roma

1991

Diploma di LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA con votazione 110/110 con lode conseguito presso la Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

1996

Diploma di SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA ai sensi del decreto legislativo 8. 8. 91, n° 257 (norme CEE), con votazione 70/70 con lode conseguito presso la Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale	
C2		C1		C1		C1	

Capacità e competenze sociali

Buono spirito di gruppo, capacità di adattamento ad ambienti multiculturali e buona capacità di comunicazione

Capacità e competenze organizzative

Buona attitudine alla gestione di progetti e gruppi acquisita in ambito professionale (attualmente co-investigatore di numerosi studi clinici internazionale e responsabile della organizzazione di meeting multidisciplinari ospedalieri)

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™)
Conoscenza base delle applicazioni grafiche (Adobe Illustrator™, PhotoShop™)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PAOLO CARLINI**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal 1979 ad oggi) Collaborazione cattedra di Medicina Interna - La Sapienza- Roma (Italy) (1979-1980)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Collaborazione al Dipartimento di Medicina Oncologica presso Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (1980-1983)
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ricerca seguita presso Dipartimento di Medicina Oncologica "MITOXANTRONE, PHASE III STUDY IN METASTATIC BREAST CARCINOMA" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (1983-1984)
- Ricerca seguita presso Dipartimento di Medicina Oncologica I per il programma del consiglio della ricerca nazionale "INTEGRATED ONCOLOGY TREATMENT IN HEAD + NECK CANCER" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (1985-1987)
- Ricerca seguita presso Dipartimento di Medicina Oncologica A per programma cooperativo Italia-USA "CYTOKINES AND TUMOR IMMUNOTHERAPY:CLINICAL AND EXPERIMENTAL STUDIES" Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (1987-1990)
- Assistente Dipartimento di Medicina Oncologica A presso Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (1990-Present)
- Capo provvisorio di Medicina Oncologica A presso Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (October 2006- December 2006)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (dal 1980) Laurea in Medicina all'Università La Sapienza- Roma (Italy)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Specializzazione in Oncologia presso La Sapienza- Roma (Italy) (1983);
Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso La Sapienza- Roma (Italy) (1987)
Specializzazione in Medicina Oncologica (ESMO) (2001)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Inglese - ottima
- Capacità di scrittura Inglese - ottima
- Capacità di espressione orale Inglese - ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE

BUONE

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

BUONE

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PC - Internet

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

NORMALI

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Pat. B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Relatore in congressi nazionali e internazionali; docente di corsi; tutor; formatore, responsabile della Commissione ECM dell'AIOM.

MEMBERSHIP:

Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)

EUROPEAN SOCIETY FOR MEDICAL ONCOLOGY (ESMO)

Membro del Gruppo Oncologico Italiano di Ricerca Clinica (GOIRC)

Membro dell' American Society of Clinical Oncology (ASCO)

Tesoriere dell'AIOM LAZIO
Consigliere Nazionale dell'AIOM

RESEARCH

Coautore di studi sul trattamento del cancro della testa e del collo
Coautore di studi sul trattamento Antimetab
Coautore di studi sulla Cytokines e Immunoterapia del tumore
Coautore di studi sull' Ipertermia Clinica
Coautore di multi-studi (GOIRC) sul trattamento del cancro al polmone, cancro pancreatico, cancro gastrico, melanoma
Coautore di multi-studi sulla terapia ormonale del cancro al seno e del cancro alla prostata

ALLEGATI

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. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Torino, 23 Gennaio 2012

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome: CORTESI ENRICO

Data di nascita: 13/07/1953

Qualifica: Professore Associato

Amministrazione: Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche ed Anatomico Patologiche – Sapienza Università

Incarico Attuale: Direttore UOC Oncologia B

Numero di telefono/fax dell'ufficio: 06/4450092

E-mail: enrico.cortesi@uniroma1.it

TITOLO DI STUDIO ED ESPERIENZE PROFESSIONALI LAVORATIVE

Titolo di studio:

1977 Laurea in Medicina e Chirurgia – La Sapienza Università di Roma

Altri titolo di studio e professionali:

1980 Specializzazione in medicina del lavoro – La Sapienza Università di Roma

1983 Specializzazione in Oncologia – Università Cattolica del Sacro Cuore Roma

Esperienze professionali e qualifiche:

1979-1982 Borsa di Studio Presso il NHI National Cancer Institut di Bethesda USA

1984 Ricercatore Universitario presso l'Oncologia della Sapienza Università di Roma

1988 Professore Associato di Oncologia Clinica della Sapienza Università di Roma

1992 Professore Associato Confermato

1995 Primario dell'Oncologia B – Sapienza Università di Roma

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente): Dirigente di II livello

Conoscenza lingue straniere: Ottima conoscenza della lingua inglese, Buona conoscenza della lingua francese

Capacità nell'uso delle tecnologie

Ottima conoscenza dei maggiori programmi del Pacchetto Office, MAC, utilizzo programmi Infnit, Onconet

Altro: Docente di Oncologia Medica

Partecipazione a Convegni come relatore e moderatore

Investigatore Principale di sperimentazioni cliniche

Ottime capacità organizzative



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE, ONCOLOGICHE E
ANATOMOPATOLOGICHE.**
CURRICULUM DIDATTICO-SCIENTIFICO DEL PROF. GIUSEPPE DE VINCENTIS

DATI PERSONALI

Nome e Cognome GIUSEPPE DE VINCENTIS

Luogo e data di nascita: ROMA, 17/03/1966

Stato Civile:

CONIUGATO

Dipartimento SCIENZE

RADIOLOGICHE,

ONCOLOGICHE E

ANATOMOPATOLOGICHE

Indirizzo VIALE REGINA

ELENA 324

Telefono uff./lab./mobile 06 49978596

Fax 06 49978592

E-mail giuseppe.devincentis@uniroma1.it

Fotografia
formato



IDC

Settore Scientifico-Disciplinare: MED 36

Orario di Ricevimento: MARTEDI ORE 10-12

ATTUALE POSIZIONE

➤ RICERCATORE CONFERMATO

CARRIERA E TITOLI

(anno 1991) ... Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode

(anno 1995) ... Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare con voti 70/70

(anno 1997) Vincitore di una borsa di studio di cui al bando di concorso 201.11.34 raggruppamento 21.11.00 del Consiglio Nazionale delle Ricerche

(anno 1999) medico frequentatore presso la sezione di medicina nucleare dell' "University of California" Los Angeles, Harbor UCLA Medical Center.

(anno 2001): Dottore di Ricerca in Tecniche Radioisotopiche presso l'Università degli Studi di Ferrara

(anno 2001), Ricercatore non confermato di Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

(anno 2004), Ricercatore confermato di Medicina Nucleare presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



ATTIVITA' DIDATTICA

1. **A.A.1997/98** Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» sede formativa di Cassino diretto dal Prof. R. Guerrisi, della materia Chimica Generale ed Inorganica.
2. **A.A.1998/99** Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» diretto dal Prof. R. Guerrisi, della materia di Elettronica.
3. **A.A.1999/00** Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» diretto dal Prof. R. Guerrisi, della materia di Elettronica.
4. **Dall' A.A.2001/02 all' A.A 2003/2004:**
Docente della materia Medicina Nucleare nel Corso di Laurea C, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
5. **Dall' A.A.2001/02 ad oggi:**
Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» diretto dal Prof. R. Guerrisi, della materia Farmacologia.

Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» diretto dal Prof. R. Guerrisi, della materia Medicina Nucleare .
6. **Dall' A.A.2002/03 ad oggi**

Docente della materia Tecniche di Acquisizione in vivo e in vitro nella I e nella II Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza",

Docente della materia Medicina Nucleare nel Master di II livello in Cardiologia Diagnostica per Immagini dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", I Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie
7. **Dall' A.A. 2003/2004 all' A.A. 2005/2006:**
Docente della materia Medicina Nucleare nel Corso di Laurea II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
8. **Dall' A.A.2003/04**

Docente della materia Terapia radiometabolica delle metastasi ossee nel Master di II livello in Terapia con Radioisotopi dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", II Facoltà di Medicina e Chirurgia, Dipartimento di Scienze Radiologiche
9. **Dall' A.A.2003/04**

Docente della materia Medicina Nucleare nella II Scuola di Specializzazione in Cardiologia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", I Facoltà di Medicina e Chirurgia



10. Dall' A.A.2006/07

Docente della materia Medicina Nucleare nel Corso di Laurea B, I Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

11. Dall' A.A.2006/07-

Docente nel Corso di Diploma Universitario in «Tecnici Sanitari di Radiologia Medica» Università degli Studi di Roma «La Sapienza» -Polo di Latina, della materia Medicina Nucleare .

12. Dall' A.A.2009/10-

Docente della materia Medicina Nucleare nel Corso di Laurea "E" Università degli Studi di Roma «La Sapienza» -Polo di Latina.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Detettori dedicati di nuova concezione per medicina nucleare in ambito oncologico e cardiologico, in collaborazione con il laboratorio di Fisica Sanitaria coordinato dal prof.Roberto Pani, Dipartimento Medicina Molecolare, "Sapienza" Università di Roma.

Definizione prognostica delle cardiopatie mediante studi scintigrafici di perfusione e direzionalità simpatica miocardica, in collaborazione con le Unità di Cardiologia, "Sapienza" Università di Roma.

Studio del carcinoma mammario: diagnosi e prognosi mediante metodiche scintigrafiche di nuova concezione in collaborazione con la "Breast Unit" dell'"University of California" Los Angeles, Harbor UCLA Medical Center.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE (per i settori in cui è prevista)

Dirigente medico di I livello, presso la UOD di Medicina Nucleare, DAI Scienze Radiologiche, Policlinico Umberto I, "Sapienza" Univerità diRoma

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (max 30 su un totale di.....)

A. Peer reviewed publications of NOME COGNOME: selezionate (ultimi 15 anni)

#	Riferimento	Impact Factor
1	G.De Vincentis W.Gianni, R.Pani, M.Cacciafesta, R.Pellegrini, A.Soluri, G.Troisi, V.Marigliano, F.Scopinaro Role of 99mTc Sestamibi scintimammography by SPEM Camera in the management of Breast Cancer in the elderly	



- Breast Cancer Research and Treatment 1998,48: 159-163, **4.859**
- 2 A.Sgreccia, S.Morelli, L.Ferrante, C.Perrone, P.De Marzio, G.De Vincentis, F.Scopinaro:
QT interval and QT dispersion in systemic sclerosis (scleroderma)»
Journal of Internal Medicine 1998, 243; 127-132, **5.935**
- 3 R.Pani, R.Pellegrini, A.Soluri, G.De Vincentis, R.Scafè, A.Pergola
Single photon emission imaging by position sensitive PMT
Nucl. Instr. And Meth. In Phys. Res. 1998. A 409: 524-528 **1.142**
- 4 R.Pani, G.De Vincentis, F.Scopinaro, R.Pellegrini, A.Soluri, I.N.Weinberg, A.Pergola, R.Scafè, G.Trotta
Dedicated gamma camera for Single Photon Emission Mammography (SPEM).
IEEE Transaction on Nuclear Science 1998,45 (6): 3127-3133, **1.519**
- 5 F.Scopinaro, R.Pani, G.De Vincentis, A.Soluri, R.Pellegrini, L.M. Porfiri
High resolution scintimammography improves the accuracy of 99mTc sestamibi scintimammography: use of a new dedicated gamma camera
Eur. J. Nucl. Med. 1999, 26: 1279-1288, **5.036**
- 6 F.Barillà, G.De Vincentis, E.Mangieri, M.Ciavolella, G.Pannitteri, F.Scopinaro, G.Critelli, P.P. Campa
Recovery of contractility of viable myocardium during inotropic stimulation is no dependent on an increase of myocardial blood flow in the absence of collateral filling".
JACC 1999, 33 (3): 697-704, **14.292**
- 7 De Vincentis G, Scopinaro F, Varvarigou A, Ussof W, Schillaci O, Archimandritis S, Corleto V, Longo F, Delle Fave G.
Phase I trial of technetium [Leu13] bombesin as cancer seeking agent: possible scintigraphic guide for surgery
Tumori. 2002 May-Jun;88(3):S28-30 **1.014**
- 8 G.De Vincentis, F.Scopinaro, R.Pani, R.Pellegrini, A.Soluri, R.Scafè, R.Massa, M.N.Cinti, I.N.Weinberg, I.Khalkhali, M.Betti
Results of clinical trials with SPEM
Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 497 2003, 46 -50 **1.142**
- 9 F Scopinaro, G De Vincentis, AD Varvarigou, C Laurenti, F Iori, S Remediani, S Chiarini, S Stella
99mTc-bombesin detects prostate cancer and invasion of pelvic lymph nodes.
Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2003 30:1378-1382 **5.036**
- 10 M.N. Cinti, R. Pani, R. Pellegrini, C. Bonifazzi, R. Scafè, G. De Vincentis, F. Garibaldi, F. Cusanno, R. Campanili, N. Lanconelli, A.Riccardi, A. Del Guerra
Tumor SNR analysis in Scintimammography by dedicated high contrast imager.



- IEEE Trans. On Nucl.Sci.2003; 50,5: 1618-1623 **1.519**
- 11 R. Pani; R. Pellegrini ; M.N. Cinti ; M. Mattioli ; C. Trotta ; L. Montani ; G. Iurlaro ; G. Trotta ; L. D'Addio ; S. Ridolfi ; G. De Vincentis ; I.N. Weinberg:
Recent advances and future perspectives of position sensitive PMT.
Nucl. Instr. and Meth. in Phys. Res. B 2004, 213 197–205 **1.042**
- 12 G De Vincentis, S Remediani, AD Varvarigou, G Di Santo, F Iori, C Laurenti, F Scopinaro
Role of 99mTc-bombesin scan in diagnosis and staging of prostate cancer.
Cancer Biother Radiopharm. 2004 Feb;19(1):81-4 **1.873**
- 13 A Varvarigou, P Bouziotis, C Zikos, F Scopinaro, G.De Vincentis: Gastrin-releasing peptide (GRP) analogues for cancer imaging. Cancer Biother Radiopharm. 2004 Apr;19(2):219-29. **1.873**
- 14 F Scopinaro, G De Vincentis, E Corazziari, R Massa, M Osti, N Pallotta, A Covotta, S Remediani, M. Di Paolo, F Monteleone, A.Varvarigou
Detection of colon cancer with 99mTc-labeled bombesin derivative (99mTc-leu13-BN1).
Cancer Biother Radiopharm. 2004 Apr;19(2):245-52. **1.873**
- 15 C. Bonifazzi, M N Cinti, L Finos, M Betti, A Tartari, G De Vincentis, R Pani
Tumor detection improvement in scintimammographic imaging: multivariate image analysis approach.
Nuclear Science Symposium Conference Record, 2004 IEEE, Vol 4: 2629-2632
- 16 F Scopinaro, G De Vincentis, AD Varvarigou: Use of radiolabeled bombesin in humans. J Clin Oncol. 2005 May 1;23(13):3170-1 **18.970**
- 17 L Filippi, F B Valentini, B Gossetti, F Gossetti, G De Vincentis, F Scopinaro, R Massa
Intraoperative gamma probe detection of head and neck paragangliomas with 111In-pentetreotide: a pilot study.
Tumori. 2005 Mar-Apr;91(2):173-6. **1.014**
- 18 F. Garibaldi, R Accorsi, M N Cinti, E Cisbani, S Colilli, F Cusanno, G De Vincentis, A Fortuna, R Fratoni, B Girolami, F Ghio, F Giuliani, M. Grigia, R Lanza, A Loizzo, S Loizzo, M Lucentini, S Majewsky, F Santavenere, R Pani, R Pellegrini, A Signore, F Scopinaro, P P Generoni
Small Animal Imaging by Single Photon Emission Using Pinhole and Coded Aperture Collimation.
IEEE Trans. On Nucl. Sci 2005; 52;(3): 573-579. **1.519**

INFORMAZIONI PERSONALI

Viviana Frantellizzi



 Via Madonna delle Grazie 32, 03022, Boville Ernica, Frosinone, Italy

 00390649978590

 Viviana.frantellizzi@uniroma1.it

Data di nascita 30/01/1980 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Novembre 2016 – ATTUALE Dottorato di Ricerca in Fisiopatologia ed imaging Cardio-toraco-vascolare, Sapienza Università di Roma, Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena 324, Roma, Italia.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Ago 2013 – Ago 2017 **Scuola di Specializzazione di Medicina Nucleare, Sapienza Università di Roma**

Dic 2006 – Sett 2012 **Internato di Tesi**
Day Hospital Oncologico, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24/09/2012 **Laurea in Medicina e Chirurgia - Sapienza Università di Roma**

01/08/2017 **Specializzazione in Medicina Nucleare – Sapienza Università di Roma**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

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

Abilità Informatiche

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Frantellizzi V, Farcomeni A, Follacchio GA, Pacilio M, Pellegrini R, Pani R, De Vincentis G. A 3-variable prognostic score (3-PS) for overall survival prediction in metastatic castration-resistant prostate cancer treated with ²²³Radium-dichloride. *Ann Nucl Med.* 2017 Dec 28; V 32, 1. DOI 10.1007/s12149-017-1228-6
- Polito C, Pani R, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini R, Pani R. Imaging performances of a small FoV gamma camera based on CRY018 scintillation crystal. *Nucl Inst and Methods in Physics Research, A.* 2017 DOI: 10.1016/j.nima.2017.10.023
- Frantellizzi V, Pontico M, Letizia C, De Vincentis G. Bladder wall parangangioma located using ¹²³I-mIBG SPECT and CT imaging. *Rev Esp Med Nucl Imagen Mol.* 2017 DOI: 10.1016/j.rem.2017.07.008 Epub 2017 Oct 30
- Follacchio GA, Frantellizzi V, Monteleone F, De Vincentis G, Liberatore M. Ra-223 dichloride management in a Nuclear Medicine Unit: experience of a referral institution. *J Radiol Oncol.* 2017; 1: 069-078.
- Follacchio GA, Ricci M, Ramieri V, Vellone V, Frantellizzi V, Liberatore M, Monteleone F, Civitelli L, Cascone P, De Vincentis G. Unilateral condylar hyperplasia recurrence after orthognathic surgery: a case report. *Radiol Diagn Imaging.* 2017 Aug 17, Volume 1(2): 1-4. DOI: 10.15761/RDI.1000108
- Sollaku S, Frantellizzi V, Casciani E, Gualdi G, Liberatore M, Monteleone F, De Vincentis G. The Rare Case of Positive FDG-Positron Emission Tomography for Giant Cavernous Hemangioma of the Liver. *British Journal of Research.* 2017 Aug. Vol.4 No.3:19 DOI: 10.21767/2394-3718.100019 (IF: 0.7)
- De Vincentis G, Follacchio GA, Frantellizzi V, Prelaj A, Farcomeni A, Giuli A, Bianco V, Tomao S. ²²³Ra-dichloride therapy in an elderly bone metastatic castration-resistant prostate cancer patient: a case report presentation and comparison with existing literature. *Aging Clin Exp Res.* 2017, DOI 10.1007/s40520-017-0826-4 (IF: 1.394)
- Cinti MN, Scafe R, Bennati P, Lo Meo S, Frantellizzi V, Pellegrini R, De Vincentis G, Sacco D, Fabbri A, Pani R. Innovative LuYAP:Ce array for PET imaging. *JINST* 2017, (E-pub ahead of print) DOI:10.1088/1748-0221/12/03/C03069 (IF: 1.4)
- Polito C, Pani R, Trigila C, Cinti MN, Fabbri A, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini R, Pani R. Imaging characterization of a new gamma ray detector based on CRY019 scintillation crystal for PET and SPECT applications. *JINST* 2017, (E-pub ahead of print) DOI: 10.1088/1748-0221/12/02/C02034 (IF: 1.4)
- Polito C, Pani R, Trigila C, Cinti MN, Fabbri A, Frantellizzi V, De Vincentis G, Pellegrini

R, Pani R. Comparison of the imaging performances for recently developed monolithic scintillators: CRY018 and CRY019 for dual isotope gamma ray imaging applications. JINST 2017, (E-pub ahead of print) DOI:10.1088/1748-0221/12/01/C01055 (IF: 1.4)

- Liberatore M, Gentile G, Follacchio GA, Frantellizzi V, De Vincentis G, Monteleone F, Anagnostou C, Drudi FM, Calvisi V. ^{99m}Tc-labeled white blood cell scan as a guide to open biopsy in the management of hip and knee prosthesis infection: Preliminary results. Current Radiopharmaceuticals. 2017 Apr; 10(1):29-34. DOI:10.2174/1874471009666161117120358
- De Vincentis G, Follacchio G.A.; Frantellizzi, V., Liberatore M.; Monteleone F., Cortesi E. Prostate-Specific Antigen flare phenomenon during ²²³Ra-dichloride treatment for bone metastatic Castration Resistant Prostate Cancer : a case report. Clin Genitourin Cancer. 2016 Oct; 14(5): e529-e533 DOI: 10.1016/j.clgc.2016.04.014. (IF: 2.322)
- Liberatore M, Anagnostou C, Scaccianoce S, Frantellizzi V, Drudi Francesco M, D'Elia P, Barteri M, Pala A. Toxicity assessment of (^{99m})technetium-labeled human beta-defensin-3 in CD1 mice. Hell J Nucl Med. 2015 Sep-Dec;18(3):233-7 DOI: 10.1967/s002449910305. (IF: 0.986)
- Pacilio M, Ventroni G, De Vincentis G, Cassano B, Pellegrini R, Di Castro E, Frantellizzi V, Follacchio GA, Garkavaya T, Lorenzon L, Ialongo P, Pani R, Mango L., Dosimetry of bone metastases in targeted radionuclide therapy with alpha-emitting ²²³Ra-dichloride , Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jan;43(1):21-33. DOI: 10.1007/s00259-015-3150-2. (IF: 5.383)
- Iorio F, Frantellizzi V, Drudi FM, Maghella F, Liberatore M. , Locally vascularized pelvic accessory spleen. , J Ultrasound. 2015 Aug 06. DOI 10.1007/s40477-015-0178-x (IF: 1.535)
- Cardi M., Caronna R., Schiratti M., Pittau G, Romeo G, Mangioni S., Cascioli I., Keinan F., Benedetti M., Marengo M., Spera G, Frantellizzi V, Cantarella F., Chirletti P. , Il cancro del colon sinistro in occlusione: colectomia totale o resezione con wash-out intraoperatorio?, Tumori 5(2):S25-S26, 2006. (IF: 1.269)
- Caronna R., Cardi M., Pittau G, Schiratti M., Cascioli I., Romeo G, Tarantino E., Fanello G, Benedetti M., Marengo M., Keinan F., Sanna T., Spera G, Fusco G, Frantellizzi V, Chirletti P. , Reconstruction after pancreaticoduodenectomy with a double jejunal loop: advantages and technical aspects of a personal technique, JOP. J Pancreas 2006; 7(5 Suppl): 559. [ISSN 1590-8577] + Tumori 5(2):S72-S74, 2006. (IF: 1.269)
- Mangioni S., Miraldi F., Caronna R., Cardi M., Benvenuto E., Corelli S., Martino G, Tarantino E., Marengo M., Benedetti M., Fanello G, Spera G, Frantellizzi V., Fusco G, Chirletti P. , Timolipoma: Diagnosi Differenziale e strategia chirurgica. Case Report, Minerva Chir - May 2005 – Vol 5. (IF: 0.678)
- Martino G, Giordani A., Sinibaldi G, Keinan F, Mangioni S., Benvenuto E., Fanello G, Tarantino E., Benedetti M., Marengo M., Spera G, Fusco G, Frantellizzi V., Sanna T., Menna D., Chirletti P. , Sepsis Meningococcica con compromissione vascolare degli arti inferiori, Minerva Chir - May 2005 – Vol 5. (IF: 0.678)
- Caronna R., Cardi M., Meloni G, Mangioni S., Spera G, Benedetti M., Frantellizzi V., Layek D., Catinelli S., Schiratti M., Chirletti P. , Results of emergency surgery in patients with Moschowitz's disease refractory to hematological treatment: is splenectomy always advisable?, Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3): S146-7. PMID: 16437957 (IF: 1.269)

- Caronna R., Cardi M., Arcese W., Iori A.P., Martelli M., Catinelli S., Mangioni S., Corelli S., Priore F., Tarantino E., Frantellizzi V., Spera G., Borrini F., Chirletti P., Gastrointestinal surgical emergencies in patients treated for hemathological malignancies, Suppl Tumori. 2005 May-Jun; 4(3): S141-5. PMID: 16437956 (IF: 1.269)

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".

Firma



Dr.ssa Teresa Gamucci

Nata e residente a Roma si è laureata in Medicina e Chirurgia presso la facoltà di Medicina dell'Università "La Sapienza" di Roma ed è iscritta all'Ordine dei Medici della provincia di Roma.

Si è specializzata prima in Medicina Interna, presso la facoltà di Medicina del Policlinico Gemelli di Roma e, successivamente, in Oncologia presso la facoltà di Medicina dell'Università di Tor Vergata (Roma).

È direttore dell'Unità Operativa Complessa di Oncologia della ASL di Frosinone con sede in Sora (ospedale SS. Trinità), Frosinone (ospedale F.Spaziani) e Cassino (ospedale S.Scolastica).

Il 18 settembre 2011 il suo centro ha ricevuto a Stoccolma, in occasione del 36° Congresso Europeo di Oncologia, il riconoscimento di centro ESMO, European Society for Medical Oncology. Sono solo quattordici, in Italia, i centri che hanno ricevuto questo riconoscimento che premia le eccellenze nell'oncologia e nelle cure palliative.

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

GAETANO LANZETTA

Indirizzo

VIA A. VESSELLA 6 ROMA 00199

Telefono

347/9445047 - 345/9358189 06/94285464

Fax

06/94285442

E-mail

gaetano.lanzetta@gruppoini.it - g_lanzetta58@hotmail.com

CODICE FISCALE

LNZGTN68A15H501B

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

15/01/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (1999 – 2007)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22/09/1999

INI - Istituto Neurotraumatologico Italiano

Casa di Cura Convenzionata

Tempo pieno, di ruolo, esclusivo

Medico Responsabile Oncologia Medica INI – Grottaferrata

(Reparto - D.H.-Ambulatorio)

Attività clinica, didattica e di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1993 Vincitore borsa di studio come studente visitatore presso l'Università di Uppsala Svezia

1994 Laurea in Medicina E Chirurgia Università Degli Studi Di Roma " La Sapienza (110/110 Cum Laudem)

1998 Specializzazione in Oncologia Università Degli Studi Di Roma " La Sapienza" (70/70 Cum Laudem)

1998 Vincitore borsa di studio presso Thomas Jefferson University – Philadelphia

2010: Vincitore borsa di Studio AIOM :

Progetto Master and Back – Lee Moffitt Cancer Center –Tampa-Florida

2010: Centro ESMO Designated Center of Integrated Oncology and Palliative Care

2013: Centro ESMO Designated Center of Integrated Oncology and Palliative Care

2016: Centro ESMO Designated Center of Integrated Oncology and Palliative Care

2011: ESMO Community Oncology WG

2012 AIOM - ESMO WG Simultaneous Care

2012 Responsabile Gruppo di Lavoro Clinica ISO (Società Osteoncologia)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2009 Professore A Contratto Gratuito II° Scuola Di Specializzazione In Oncologia Direttore Prof. Luigi Frati Università Degli Studi Di Roma " La Sapienza"

Insegnamenti: Oncologia Sperimentale, Farmacologia, Terapia del Dolore

2002-2010 Professore Corso di Laurea in Disabilità Viscerali – Istituto Neuromed –IRCCS – Pozzilli - Venafrò

Docente Master di Cure Palliative –Fondazione Sue-Ryder

Docente Master in Osteoncologia Università Campus Biomedico -Roma

Docente Master Universitario di Cure Palliative – Campus Bio medico -Roma

Docente Master Universitario di Cure Palliative – Antea –Roma

Professore Corso di Laurea Infermieristica Università degli Studi di Roma "Tor-Vergata" Oncologia

Relatore Tesi Di Specializzazione II° Scuola Di Oncologia

Titolo Della Tesi : "Radioterapia Ipofrazionata seguita da Temozolomide Adiuvante In Pazienti Anziani con GBM : Studio Di Fase II .Specializzanda Dr.ssa R . Restuccia

Relatore Tesi Di Specializzazione II° Scuola Di Oncologia

Titolo Della Tesi : "Correlazione tra MGMT e la Sopravvivenza nei pazienti anziani affetti da Glioblastoma trattati con Radioterapia e Temozolomide concomitante e adiuvante" : Studio Di

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Dirigente Medico con Incarico Dirigenziale Professionale
Vice Direttore Sanitario Casa di Cura I.N.I. Grottaferrata (Roma)

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

Le attività professionali e istituzionali implicano costanti rapporti con:
pazienti e loro famigliari
collaboratori medici e personale infermieristico
studenti e specializzandi
medici e personale amministrativo / tecnico ospedaliero
primari medici colleghi universitari
colleghi nazionali figure istituzionali attive nella sanità cittadina/regionale
figure istituzionali appartenenti alle associazioni nazionali di oncologia
aziende farmaceutiche

Organizzo il lavoro clinico, di ricerca e didattico all'interno del Reparto di Oncologia (800-1000 ricoveri l'anno) e del Day Hospital (Circa 6000 Prestazioni l'anno)

Organizzo Giornate di Formazione Per Il Personale Infermieristico

CURRICULUM VITAE

Dati Anagrafici

Nome e Cognome: Anastasia Laudisi

Luogo e data di nascita: Roma, 03 Maggio 1979

Residenza: Via dei Frassini 134 Roma (RM)

Recapiti telefonici: 3402243750

e-mail: anastasia.laudisi@libero.it

Stato Civile: coniugata-Ingletto

Cittadinanza: Italiana

PI n° 10432661006

Polizza Assicurativa professionale n° 696A2516, Zurich Insurance Company

Polizza Assicurativa infortunio n° 696A2517, Zurich Insurance Company

Formazione culturale

- **1997:** Diploma di Maturità Magistrale, ottenuto presso Il Liceo Psico-socio-pedagogico, Istituto “S.Paolo” di Roma.
- **2003:** Vincitrice di Borsa di Studio ERASMUS (mesi Luglio-Settembre), durante la quale sono stati conseguiti i seguenti esami di profitto presso l’Università di Debrecen (HU), Facoltà di Medicina e Chirurgia:
 1. Neurologia; votazione: 30/30 (5 local grade);
 2. Psichiatria; votazione: 30/30 (5 local grade);
 3. Ortopedia; votazione: 30/30 (5 local grade).
- **2004:** Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, ottenuta presso l’Università degli Studi di Roma II “Tor Vergata”, votazione di 110 e LODE, con una tesi in “Oncologia Medica”, dal titolo “ La terapia ormonale negli stadi precoci del tumore della mammella”.
- **2004:** Abilitazione alla professione medico chirurgica; iscritta all’Ordine professionale dei Medici Chirurghi in data 14/09/2004, posizione n° 53736.
- **2008:** Specializzazione in Oncologia Medica ottenuta presso l’Università degli Studi di Roma II “Tor Vergata”, votazione di 50 e LODE, con una tesi in dal titolo “ Il ruolo prognostico della proteina PAI-1 nelle pazienti affette da tumore della mammella”.
- **Dal 25 Maggio 2009** Contratto in regime libero come Medico Oncologo presso la UOSD di Oncologia Medica, policlinico Tor Vergata Roma.
- In data **01 07 2010** vincitrice di Borsa di studio universitaria “Studio di terapia immuno-chemio-antioangiogenetica” della durata di 12 mesi (DR 1583 del 12 05 2010).
- Da Novembre 2011 Iscritta alla Scuola di dottorato di Ricerca in “Medicina Sperimentale e dei Sistemi” indirizzo Oncologia, c/o l’Università di Roma II Tor Vergata.
- Buona conoscenza scritta e parlata della lingua inglese (TOEIC Certificate of Achievement, “Basic Working Proficiency” level, 11-March-2007).
- Buona capacità operativa su pc Windows, pacchetto Office.

Durante il corso di Laurea in Medicina e Chirurgia ha svolto il **Tirocinio professionalizzante** presso le seguenti aree:

- Area Chirurgica: reparto di Urologia, presso il Policlinico Casilino (Marzo-Aprile 2002);
- Reparto di Ginecologia e Ostetricia, presso l'Ospedale S. Eugenio (Agosto-Ottobre 2002);
- Reparto di Pediatria Specialistica, presso il Policlinico di Tor Vergata (Novembre-Dicembre 2002);
- Area Medica: reparto di Ematologia, presso il Policlinico di Tor Vergata (Marzo-Aprile 2003);
- Medicina di Urgenza, presso il Pronto Soccorso dell'Ospedale S. Eugenio (Maggio-Giugno 2003).

Durante il corso di laurea ha, inoltre, svolto le seguenti **Attività Didattiche Opzionali**:

- “Tolleranza e Immunità” (corso monografico);
- “Immunologia dei trapianti” (corso monografico) ;
- “Immunità e tumori” (corso monografico);
- “Immunoterapia dei tumori” (corso monografico);
- “Biologia cellulare e molecolare della riproduzione” (corso monografico);
- “Analisi di alberi genealogici” (corso monografico);
- “Analisi cromosomica” (corso monografico);
- “Localizzazione di molecole di rilevanza clinica” (corso monografico);
- “La patogenesi dell’infezione da HIV” (corso monografico);
- “I farmaci antivirali” (corso monografico);
- “Retrovirus oncogeni” (corso monografico);

- “Tecniche ultrastrutturali” (internato elettivo);
- “Andrologia chirurgica” (corso monografico);
- “Chirurgia endoscopica ginecologica” (seminario);
- “Attualità in ormonoterapia menopausale” (seminario);
- “Ginecologia oncologica” (seminario);
- “Terapia dell’infertilità e sterilità” (seminario);
- “Patologie mediche in gravidanza” (seminario);
- “Aterosclerosi e danno d’organo” (corso monografico);
- “Patogenesi dell’enfisema” (corso monografico);
- “Meccanismi molecolari dell’apoptosi” (corso monografico);
- “Genetica delle popolazioni” (corso monografico);
- “Malattie infiammatorie croniche dell’intestino” (corso monografico);
- “Ipertensione arteriosa e diabete” (corso monografico);
- “Elasticità dei vasi sanguigni” (corso monografico);
- “Fattori di rischio cardiovascolare nel diabete” (corso monografico).

Ha, successivamente, svolto **Tirocinio “post-lauream”** ai fini dell’Esame di Stato di abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo presso le seguenti sedi:

- Area Chirurgica: Reparto di Chirurgia Generale presso l’Ospedale S.Eugenio (Aprile 2004);
- Area Medica: Reparto di Medicina Interna presso l’Ospedale S.Eugenio (Maggio 2004);
- Medicina Generale: presso Medico Generico, ASL RMB (Giugno 2004).

Ha inoltre svolto degli **Internati** presso le seguenti strutture:

- Day Hospital Oncologico (Referente: Dott. Mario Roselli), presso la divisione di Chirurgia Generale Ospedale S.Eugenio, dal Settembre 2002 al Giugno 2003.
- Internato di Ricerca presso L'Oncologia Medica, Policlinico di Tor Vergata (Referente: Dott. Mario Roselli), da Ottobre 2003 a Marzo 2004.
- Internato come Medico frequentatore presso L'Oncologia Medica, policlinico di Tor Vergata (Referente: Dott. Mario Roselli), da Marzo 2004 a Marzo 2005.
- Dal Settembre 2005 a Gennaio 2007 internato presso i laboratori di Farmacologia, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Roma "Tor Vergata", sotto la supervisione della Dott.ssa Ornella Franzese.
- Dal Gennaio 2007, internato presso il reparto di Oncologia Medica, dipartimento di Medicina, Policlinico di Roma "Tor Vergata", referente Dott. Merio Roselli.

Ha partecipato ai seguenti **Corsi e Congressi**:

- Corso interattivo in Oncologia: "Anemia e Neutropenia", svoltosi presso la Residenza di Ripetta il 27 Novembre 2003;
- Corso avanzato in "Terapia del Dolore per Oncologi", svoltosi presso l'Università di Roma Tor Vergata il 12 Giugno 2004;
- Incontro sul tema "Quantification strategies in real-time qRT-PCR" del Dr. Micheal W. Pfaffl, presso L'Università di Roma Tor Vergata il 09 Giugno 2006;
- "Basic Real Time PCR training course", 4-5 Ottobre 2006, Roma, II Università di Roma, "Tor Vergata";
- "Hypoxia and Cancer" meeting, Regina Elena Cancer Institute, Rome, October 6th, 2006;

- III Congresso “Giornate oncologiche dei Castelli Romani”; Frascati (RM), 16-17 Novembre 2007;
- Evento di durata 4.0 ore, con titolo: “lesioni precancerose e tumori maligni epiteliali del cavo orale: diagnostica clinica e strumentale”, 1 Marzo 2008;
- Corso di Formazione ECM intitolato “Attuazione di un Sistema di Gestione per la Qualità nelle Strutture Sanitarie”, organizzato dal Policlinico Tor Vergata nelle giornate del 16, 18, 25 giugno e 2, 4 luglio 2008;
- Corso di Formazione ECM intitolato “Il Trattamento dei Dati Personali in ambito sanitario”, organizzato dal Policlinico Tor Vergata nella giornata del 16 luglio 2008;
- Corso “I tumori neuroendocrini dell’apparato digerente”, Policlinico Tor Vergata 13 Gennaio 2009;
- Partecipazione al corso “Auditor di Sistema di gestione di Qualità nel Settore Sanitario”, 02-06 Febbraio 2009, sede CERMET, Roma;
- Corso “URO-CONTEST. Confronti in uro-oncologia: dalle linee guida alla pratica clinica”, Roma, 21 Aprile 2009;
- Corso “I Indirizzi moderni nella terapia medica nei tumori dell’apparato digerente”, Policlinico Tor Vergata 28 Aprile 2009;
- Special Care RENE, Milano 21-22 Maggio 2009;
- V Congresso “Giornate Oncologiche dei Castelli Romani”, Frascati 27-28 Novembre 2009;
- Congresso “Il trattamento del Carcinoma Mammario ormonoresponsivo”, Firenze 25-26 Febbraio 2010;
- Congresso “Carcinoma renale: le nuove sfide nell’era delle terapie biologiche”, Cagliari 11-12 Giugno 2010;
- Corso ECM “ La gestione delle emergenze non sanitarie: prevenzione incendi-piani di evacuazione”, Policlinico Tor Vergata Roma 22/04/2010;

- Corso ECM “ La gestione del rischio biologico”, Policlinico Tor Vergata Roma 18/05/2010;
- GRACE: GRAND ROUNDS ON CLINICAL EXPERIENCE, Roma, 16 Giugno 2010;
- CRIS: capecitabina e il suo ruolo nel carcinoma del Seno, Roma 26-26 giugno 2010;
- Management, Esperienze Educative e Novita' Terapeutiche in Oncologia Renale NAPOLI, 9 Settembre 2010;
- Corso “Opioids”, Centro Congressi “Sala Fellini” , Roma 24 settembre 2010;
- Evidence-based approaches in second line m-HRPC: pre ESMO; Milano 7 ottobre 2010;
- Congresso AIOM, Roma 6-8 novembre 2010;
- Grandangolo 2010: un anno di oncologia. XII edizione; Genova 15-16 dicembre 2010;
- AIOM post-ASCO review: updates and news from the annual meeting in Chicago. Bologna 18-19 giugno 2011;
- Aggiornamento nel carcinoma renale:le novità del 2011 Roma 11 ottobre 2011;
- Planning a Comprehensive Approach to Prostate Cancer: ONCOseminar 2011, Pero (MI) 20 ottobre 2011;
- XIII Congresso Nazionale AIOM, Bologna 5-7 novembre 2011;
- Corso “HIGHLIGHTS IN ADVANCED RENAL CELL CARCINOMA MANAGEMENT”, Roma 24 febbraio 2012;
- SPECIAL CARE edizione 2012; SPECIAListi in Carcinoma Renale. CORSO PRATICO DI GESTIONE DEL PAZIENTE CON RCC. Firenze, 29-30 marzo 2012;
- "mCRPC: state of the art and new challenges" Roma 3 Maggio 2012;
- Il Carcinoma Renale a 360°: la gestione integrata dei trattamenti nell'era delle target therapies; 17-18 maggio 2012 Careggi • Firenze;
- Profile: la terapia antiangiogenetica nel tumore della mammella; esperienze a Confronto. Roma 24 maggio 2012.

- Convegno "Grandangolo 2012: un anno di oncologia. XIV edizione" tenutosi a Genova 13-14 dicembre 2012.
- Congresso "I Young Specialist Renal Care, Verona 7 / 8 Marzo 2014".
- Tavolo tecnico "Prospettive italiane nel carcinoma renale avanzato", 21 marzo 2014, Roma.
- Congresso AIOM, XVI congresso nazionale, Roma 24-26 ottobre 2014.
- Convegno II YOUNG SPECIALIST RENAL CARE - Verona, 6-7 Marzo 2015
- Congresso "Melanoma Bridge", Naples 3-6 dicembre 2014
- AIOM-post-ASCO, V^a edizione, Bologna 12-13 giugno 2015

Protocolli Clinici Sperimentali direttamente sviluppati e gestiti in GCP:

1. Gemcitabine and Docetaxel (GEM+DOC) vs Gemcitabine and Paclitaxel (GEM+TAX) as first-line treatment in metastatic breast cancer (MBC) patients with prior exposure to anthracycline-containing chemotherapy, a multicenter phase III study of the Southern Italy Cooperative Oncology Group (0505 SICOG trial);
2. Gemcitabine and Docetaxel (GEM+DOC) vs Doxorubicine and Cyclophosphamide (AC) as first-line treatment in metastatic breast cancer (MBC) patients with no prior exposure to anthracycline-containing chemotherapy, a multicenter phase III study of the Southern Italy Cooperative Oncology Group (0601 SICOG trial);

3. A randomized, Phase 3 Study of Sunitinib in combination with Capecitabine compared with Capecitabine in patients with previously Treated Breast Cancer, THE SUN PROGRAM (A6181099 trial);
4. Temozolomide in pazienti con Carcinoma Mammario Metastatico ad elevato rischio di recidiva cerebrale: Impatto sull'incidenza di Metastasi Cerebrali. (Protocollo N° P05225- versione 11 gennaio 2008);
5. A Prospective Multi-National Observational Study to Assess Health Resource Utilization Associated with Skeletal Related Events in Patients with Bone Metastases Secondary to Breast, Prostate, or Lung Cancer, or Multiple Myeloma., Amgen (Prot. n. 20060392), 2008;
6. Associazione tra caratteristiche dei pazienti e trattamento con monochemioterapia e chemioterapia di combinazione, nella gestione clinica di routine del carcinoma metastatico, (MOMENTUM Prot. n B9E-VI-B007), 2008;

Comunicazioni a Congressi Nazionali ed Internazionali:

1. Mariotti S, Fossile E, Del Monte G, Portarena I, Laudisi A, Ambrogio V, Mineo TC, Martini F, Ferroni P, Roselli M.
Livelli plasmatici del vascular endothelial growth factor (VEGF-A) nei pazienti affetti da neoplasia polmonare non a piccole cellule: relazione con i marcatori della coagulazione e della attivazione piastrinica.

VII Congresso Nazionale G.O.I.M.: L'evoluzione della terapia dei tumori. Dall'empirismo iniziale al razionalismo post-genomico – Roma 23-25 giugno 2004.

Comunicazione orale.

2. Mariotti S, Ferroni P, Fossile E, Del Monte G, Portarena I, Laudisi A, Ambrogi V, Mineo TC, Roselli M.

Long-term evaluation of adjuvant chemotherapy in patients with IB stage NSCLC: a phase III prospective study.

Seventh international conference of anticancer research. – Corfu, Greece 25-30 oct 2004.

Anticancer Res, abs. 602, 24(5D), 2004.

3. Roselli M, Mariotti S, Ferroni P, Laudisi A, Mineo D, Pompeo E, Ambrogi V, Mineo TC;
Postsurgical chemotherapy in stage IB nonsmall cell lung cancer: Long-term survival in a randomized study.

VIII Congresso Nazionale AIOM; Milano 18-21 Novembre 2006.

4. Ornella Franzese, Riccardo Adamo, Michela Pollicita, Anastasia Laudisi, Carlo Federico Perno, Valentina Sini, Stefano Aquaro and Enzo Bonmassar; *Telomerase Activity is downregulated by HIV-1 in CD4+ T lymphocytes.*

CROI 2007, Los Angeles, 14th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Poster.

5. Palmirotta R., Ferroni P., Savonarola A., Martini F., Ciatti F., Laudisi A., Fossile E., Del Monte G., Gaaagni F., Roselli M. *Plasminogen activator inhibitor-1 4G/5G polymorphism in breast cancer.*

4th ICTHIC. Bergamo, Italy, 2008

6. Del Monte G., Fossile E., Portarena I, Laudisi A, Rossi L, Adamo R and Roselli M; Medical Oncology, Tor Vergata Clinical Center, University of Rome Tor Vergata. *Feasibility of inhalatory (IN) interleukine 2 (IL2) plus gemcitabine (G) and Vinorelbine (V) in patients with pulmonary metastatic renal cell carcinoms*
X Congresso Nazionale AIOM; Verona 11-14 Ottobre 2008.

7. P.Ferroni., R.Palmirotta., A.Savonarola, F.Martini, F.Ciatti, A.Laudisi, E. Fossile, G.Del Monte, M.Roselli L, F.Guadagni; Medical Oncology, Tor Vergata Clinical Center, University of Rome Tor Vergata. *Negative prognostic value of plasma PAI-1(Plasminogen Activator Inhibitor-1) levels in breast cancer patients*
33rd ESMO Congress, Stockholm, Swedwn; 12-16 September 2008.

8. F. Guadagni, M.Roselli, A.Spila, R .D'Alessandro, I. Lucci, L. Polce, V. Formica, A. Laudesi, I. Portarena, R. Palmirotta and P. Ferroni. *Serum Leptin levels in colorectal cancer patients*, Eighth International conference of Anticancer Research, October 17-22, 2008; Kos, Greece

9. P Ferroni, I Portarena, I Grenga, S Riodino, F La Farina, G Massimiani, R Adamo, A Laudisi, F Guadagni, M Roselli; Evaluation of Activated Proteine C Abnormalities Independently Predicts Chemotherapy-Associated Venous Thromboembolism in Cancer Patients, AIOM 2010 Roma, Poster.

10. Neoadjuvant chemotherapy: new and old biomarkers.
Laudisi A¹, Portarena I¹, Pellicori S¹, Cereda V¹, Massimiani G¹, Buonomo OC², Granai AV², Roselli M¹. ¹Medical Oncology Unit, ²Surgical Oncology Unit; Tor Vergata Clinical Centre, Rome.
e.poster, Milan Breast Cancer Symp 20-22 giugno 2012.

11. Early prediction of response by Magnetic Resonance Imaging (MRI) in locally advanced breast cancer patients (LABC) receiving neoadjuvant chemotherapy (NCTX).

Portarena I¹, Laudisi A¹, Fiaschetti V², Pellicori S¹, Cereda V¹, Massimiani G¹, Formica V¹, Simonetti G², Roselli M¹.

¹Medical Oncology Unit; ²Department of Diagnostic Imaging; Tor Vergata Clinical Centre, Rome, Italy. e.poster, Milan Breast Cancer Symp 20-22 giugno 2012.

12. Activation in blood coagulation in breast cancer- relationship to clinical outcome

Ferroni P, Roselli M, Riondino S, Laudisi A, Portarena I, Alessandrini J, Ialongo C, Massoud R, Costarelli L, cavalieri F, Buonuomo O, Bernardini F, Guadagni F. ECCO 2015

13. The Insuline-glucose in breast cancer- relationship to clinical outcome

Guadagni F, Ferroni P, Riondino S, Laudisi A, Portarena I, Alessandrini J, Ialongo C, Massoud R, Costarelli L, cavalieri F, Buonuomo O, Bernardini F, Roselli M. ECCO 2015

Pubblicazioni Scientifiche *in extenso*:

1. Salvatote Masala, Mario Roselli, Francesco Massari, Roberto Fiori, Antonio Ursone, Emanuela Fossile, Anastasia Laudisi and Giovanni Simonetti;
Radiofrequency Heat Ablation and Vertebroplasty in the Treatment of neoplastic Vertebral body Fractures; Anticancer Research 24: 3129-3134 (2004).
2. Martini F, Ferroni P, Guadagni F, Basili S, Spila A, D'Alessandro R, Mineo D, Laudisi A, Portarena I, Mariotti S, Ambrogi V, Mineo TC, Roselli M;
Plasma von Willebrand factor antigen levels in non-small cell lung cancer patients;
Anticancer Res. 2005 Jan-Feb;25(1B):403-7.
3. Roselli M, Mariotti S, Ferroni P, Laudisi A, Mineo D, Pompeo E, Ambrogi V, Mineo TC; *Postsurgical chemotherapy in stage IB nonsmall cell lung cancer: Long-term survival in a randomized study*; Int J Cancer. 2006 Mar 20;
4. De Rossi A., Rossi L., Laudisi A., Sini V., Toppo L., Marchesi F., Tortorelli G., Leti M., Turriziani M., Aquino A., Bonmassar E., De Vecchis L. and Torino F.:
Focus on Fotemustine, J Exp Clin Cancer Res. 2006 Dec;25(4):461-8.
5. Ornella Franzese, Riccardo Adamo, Michela Pollicita, Alessandro Comandini, Anastasia Laudisi, Carlo Federico Perno, Stefano Aquaro and Enzo Bonmassar;
Telomerase activity, hTert expression and phosphorylation are down-regulated in CD4+ T lymphocytes infected with Human Immuno-deficiency Virus type 1; J Med Virology, 2007.

6. Raffaele Palmirotta, Patrizia Ferroni, Annalisa Savonarola, Francesca Martini, Filippo Ciatti, Anastasia Laudisi, Valentina Sini, Girolamo Del Monte, Fiorella Guadagni, Mario Roselli; *Prognostic value of pre-surgical plasma PAI-1 (plasminogen activator inhibitor-1) levels in breast cancer*; *Thrombosis Research*, 2009, Apr 5.

7. Prognostic significance of serum adipokine levels in colorectal cancer patients.
Guadagni F, Roselli M, Martini F, Spila A, Riondino S, D'Alessandro R, Del Monte G, Formica V, Laudisi A, Portarena I, Palmirotta R, Ferroni P.
Anticancer Res. 2009 Aug; 29(8):3321-7.

8. Interfacing Sca-1pos mesenchymal stem cells with biocompatible scaffolds with different chemical composition and geometry.
Forte G, Franzese O, Pagliari S, Pagliari F, Di Francesco AM, Cossa P, Laudisi A, Fiaccavento R, Minieri M, Bonmassar E, Di Nardo P.
J Biomed Biotechnol. 2009; 2009:910610. Epub 2009 Jul 21.

9. An activated protein C-dependent thrombin generation assay predicts chemotherapy-associated venous thromboembolism in cancer patients.
Ferroni P, Martini F, Portarena I, Grenga I, Riondino S, La Farina F, Laudisi A, Roselli M, Guadagni F. *Thromb Haemost.* 2011 Feb 28.

10. Early changes of a novel APC-dependent thrombin generation assay during chemotherapy independently predict venous thromboembolism in cancer patients—a pilot study.

Ferroni P, Martini F, Portarena I, Grenga I, Riondino S, La Farina F, Laudisi A, Guadagni F, Roselli M. *Support Care Cancer*. 2012 Feb 10.

11. Impact of chemotherapy on activated protein C-dependent thrombin generation—association with VTE occurrence. Roselli M, Ferroni P, Riondino S, Mariotti S, Laudisi A, Vergati M, Cavaliere F, Palmirota R, Guadagni F. *Int J Cancer*. 2013 Sep 1;133(5):1253-8. doi: 10.1002/ijc.28104. Epub 2013 Mar 16

12. TNF- α gene promoter polymorphisms and risk of venous thromboembolism in gastrointestinal cancer patients undergoing chemotherapy.

Roselli M, Ferroni P, Rolfo C, Peeters M, Palmirota R, Formica V, Ludovici G, Laudisi A, De Marchis ML, La Farina F, Russo A, Guadagni F. *Ann Oncol*. 2013 Oct;24(10):2571-5. doi: 10.1093/annonc/mdt251. Epub 2013 Jul 12.

13. von Hippel Lindau disease with colon adenocarcinoma, renal cell carcinoma and adrenal pheochromocytoma.

Zinamosca L, **Laudisi A**, Petramala L, Marinelli C, Roselli M, Vitolo D, Montesani C, Letizia C. *Intern Med*. 2013;52(14):1599-603. Epub 2013 Jul 13

14. Estimated glomerular filtration rate is an easy predictor of venous thromboembolism in cancer patients undergoing platinum-based chemotherapy.

Ferroni P, Guadagni F, **Laudisi A**, Vergati M, Riondino S, Russo A, Davì G, Roselli M. *Oncologist*. 2014;19(5):562-7. doi: 10.1634/theoncologist.2013-0339. Epub 2014 Apr 7

In fede

Dott.ssa Anastasia Laudisi

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIOVANNI MANSUETO
Indirizzo VIA MARIA 119, 03100 FROSINONE (FR) - ITALIA
Telefono +39 3385700535
Fax +39 07751883159
E-mail giovanni.mansueto@gmail.com

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita 03 DICEMBRE 1968

**ESPERIENZA LAVORATIVA E
PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

Da Settembre 2010 Incarico professionale "Diagnosi clinica e Trattamento dei Tumori Polmonari" presso l'U.O.C. di Oncologia della ASL Frosinone
Da Agosto 2001 Dirigente Medico di 1° livello presso l'Unità Operativa Complessa di Oncologia della ASL Frosinone, diretta dalla dr.ssa Teresa Gamucci, in qualità di vincitore di pubblico concorso per titoli ed esami
Da Dicembre 1999 ad Agosto 2001 Dirigente Medico di 1° livello presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica dell'Ospedale Regionale della Val d'Aosta, diretta dal dott. Francesco Di Vito, con un contratto di collaborazione a tempo determinato
Dal 2002 Sub-investigatore in studi clinici nazionali ed internazionali, condotti secondo i criteri di Good Clinical Practice, sul trattamento dei tumori polmonari e le terapie di supporto
Dal 2002 Co-autore di pubblicazioni in lingua Inglese su riviste internazionali di Oncologia. Revisore di articoli scientifici in ambito oncologico per la rivista CARE (Il Pensiero Scientifico Editore)
Dal 2000 Autore e co-autore di oltre 50 reviews e congress report in lingua italiana pubblicate su TUMORI, rivista ufficiale della Società Italiana di Cancerologia (SIC), dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e dell'Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 2011 Membro dell'Associazione Internazionale dello Studio sui Tumori del Polmone (IASLC)
Dal 2010 Membro della European Society of Medical Oncology (ESMO)
Dal 2002 Membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)
Da Novembre 1997 a Giugno 1998 Frequenza del corso di Medicina d'Emergenza nel territorio "ROMA URGENZA", superamento con profitto del previsto esame finale
Dal 1996 al 1999 Attività clinica prevista dall'ordinamento della Scuola di Specializzazione svolta presso la Cattedra di Oncologia Medica del Policlinico "Umberto I" di Roma, diretta dal prof. Paolo Marchei
Dal 1995 al 1999 Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università "La Sapienza" di Roma
1995 Abilitazione all'esercizio della professione medica presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Frosinone (posizione n. 02913).
Dal 1994 al 1995 Medico frequentatore volontario presso la cattedra di Medicina Interna (Istituto di Terapia Medica Sistemica) del Policlinico "Umberto I" di Roma, diretta dal prof. Antonino Musca.
Dal 1990 al 1994 Tirocinio obbligatorio previsto dal Corso di Laurea presso i reparti di Oncologia Medica (prof. Enrico Cortesi) e IV° Clinica Chirurgica (prof. Manuele Di Paola) del Policlinico "Umberto I" di Roma.

Dal 1989 al 1994

Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università la Sapienza di Roma; laureato con Lode discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Il carcinoma polmonare non a piccole cellule: risultati di uno studio clinico randomizzato di fase III" (relatore Prof. Enrico Cortesi).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE FLUENTE CAPACITÀ DI LETTURA, SCRITTURA, TRADUZIONE ED ESPRESSIONE ORALE
FRANCESE LIVELLO ELEMENTARE (LETTURA, SCRITTURA, TRADUZIONE ED ESPRESSIONE ORALE)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

USO QUOTIDIANO DEL PC E DEI PRINCIPALI SISTEMI OPERATIVI ED APPLICATIVI PER
WINDOWS
USO QUOTIDIANO DI INTERNET

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

2009 E 2011: PARTECIPAZIONE A CORSI ECM DI METODOLOGIA STATISTICA E DISEGNO
DI STUDI CLINICI, CON PARTICOLARE APPLICAZIONE IN AMBITO ONCOLOGICO
2008: CORSO ECM DI MEDICAL WRITING IN LINGUA INGLESE

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA B DAL 1987

Dott.ssa MECOZZI ANTONELLA

Cognome e nome	Dott.ssa MECOZZI ANTONELLA
Luogo e data di nascita	SAN BENEDETTO DEL TRONTO - AP- 15/04/1963
Iscrizioni	01/04/1993 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000044812
Lauree	25/07/1988 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")
Abilitazioni	1988 /2 - Medicina e Chirurgia (ROMA "LA SAPIENZA")
Specializzazioni	04/11/1992 - ONCOLOGIA (INDIRIZZO ONCOLOGIA MEDICA) (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	04/10/2017

Dott. SAMARITANI RICCARDO

Cognome e nome	Dott. SAMARITANI RICCARDO
Luogo e data di nascita	ROMA - RM- 01/05/1960
Iscrizioni	12/02/1987 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di ROMA (Ordine della Provincia di ROMA) n. 0000037889
Lauree	24/10/1986 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")
Abilitazioni	1986 /2 - Medicina e Chirurgia (L'AQUILA)
Specializzazioni	30/10/1990 - GINECOLOGIA E OSTETRICIA (ROMA "TOR VERGATA") - Specializzazione 26/10/2006 - ONCOLOGIA (ROMA "LA SAPIENZA") - Specializzazione
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	09/08/2017

riccardo samaritani
collegamento di 3° grado3°
Oncologist at Ospedale Nuovo Regina Margherita, Roma
Ospedale nuovo Regina Margherita

Sapienza Università di Roma
Roma, Italia

DOTT. SCHINZARI GIOVANNI

Cognome e nome	DOTT. SCHINZARI GIOVANNI
Luogo e data di nascita	NARDO' - LE- 23/05/1972
Iscrizioni	01/09/1998 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di LECCE (Ordine della Provincia di LECCE) n. 0000006201
Lauree	23/07/1997 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE")
Abilitazioni	1998 /1 - Medicina e Chirurgia (ROMA "UNIVERSITA CATTOLICA SACRO CUORE")
Specializzazioni	n.d.
Elenchi speciali	n.d.
Master	n.d.
Dottorati	n.d.
Ultimo aggiornamento	14/09/2017

Cognome e nome DOTT.SSA FRANTELLIZZI VIVIANA
Luogo e data di nascita FROSINONE - FR- 30/01/1980
Iscrizioni 04/03/2013 - Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di FROSINONE (Ordine della Provincia di FROSINONE) n. 0000003898
Lauree 24/09/2012 - MEDICINA E CHIRURGIA (ROMA "LA SAPIENZA")

Viviana Frantellizzi

Nuclear Medicine Physician

Sapienza Università di Roma

Frosinone, Italia

Formazione



Sapienza Università di Roma

Nome titolo di studio Specializzazione in Medicina Nucleare

Votazione 70/70 cum laude

Date di frequentazione o previsto conseguimento laurea 2013 - 2017



Sapienza Università di Roma

Nome titolo di studio Doctor of Philosophy - PhD Fellow

Campo di studi Fisiopatologia ed imaging cardio-toraco-vascolare

Date di frequentazione o previsto conseguimento laurea 2016



Sapienza Università di Roma

Nome titolo di studio Medicina e Chirurgia

Campo di studi Medicina e Chirurgia



**Curriculum Vitae
Europass**

**Informazioni
personali**

Nome/ Cognome **VLADIMIR VIRZI'**
Sesso **Maschile**
Cittadinanza **Italiana**

Data di nascita **Nato a Roma il 18 Novembre 1977**

Telefono **+39 06 22541 1227**
Fax **+39 06 22541 1933**
Cellulare **+39 348-3926434**

E-mail **v.virzi@unicampus.it**

C. F. **VRZVDM77S18H501K**

Occupazione
desiderata/Settore
professionale **Medicina e Chirurgia**

**Esperienza
professionale**

Lavoro o posizione
ricoperti

Tirocinio elettivo presso il laboratorio di Anatomia del Campus Bio-Medico di Roma (Anno Accademico 1998-1999).

Ha svolto attività di tutor di anatomia per gli studenti del II anno di medicina e chirurgia presso l'università Campus Bio-Medico di Roma. (Anno Accademico 1999-2000).

Internato elettivo in Oncologia sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Tonini dal mese di Gennaio 2000 al mese di Ottobre 2003.

Ha frequentato come medico frequentatore il Reparto di Oncologia dell'Università Campus Bio-Medico di Roma sotto la supervisione del Prof. Giuseppe Tonini dal Novembre 2003 al Aprile 2004.

Ha conseguito specializzazione in Oncologia Medica

Ha conseguito dottorato di ricerca in patologia osteo-oncologica

Presta servizio come dipendente a tempo indeterminato presso l'UC di Oncologia Medica del CBM.

Nome e indirizzo del
datore di lavoro

Tipo di attività o settore	Università Campus Bio-Medico di Roma, via Alvaro del Portillo 21 00128 Roma				
Istruzione e formazione	Oncologia Medica				
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo "Asisium" di Roma Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia conseguita il 24 Ottobre 2003 presso l'Università Campus Bio-Medico con votazione 110/110 e lode Abilitazione Professionale Medico Chirurgica con votazione di 99/100 nel novembre 2003 Iscrizione all'Ordine Provinciale di Roma dei Medici Chirurgici e odontoiatri nel Febbraio 2004 Specializzazione in Oncologia Medica nell'Ottobre 2007 con il voto 50/50				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Campus Bio-Medico di Roma				
Capacità e competenze personali	Coautore di diverse pubblicazioni su riviste scientifiche				
Madrelingua	Italiano				
Altra(e) lingua(e)	Inglese				
	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
Patente	Patente di guida B				
Privacy	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					

DOTT. ENZO MARIA RUGGERI

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI:

Data e Luogo di Nascita: 23 Settembre, 1957 - Roma (Italia)

Indirizzo: [REDACTED]

Recapiti: Divisione Oncologia: Tel: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
Cell: [REDACTED]

TITOLI ACCADEMICI

1975 Diploma di Maturità Scientifica

1983 Laurea in Medicina e Chirurgia presso
l'Università di Roma "La Sapienza"

1983 Abilitazione all'Esercizio della Professione

1987 Specializzazione in Oncologia presso
la II Università di Roma "Tor Vergata"
(70/70 e Lode)

2000 European Certification in Medical Oncology rila-
sciata dalla European Society of Medical
Oncology (ESMO)

LINGUE STRANIERE:

Inglese

Esperienza Professionale

Dal 01/01/2009 rinnovato dal 1/01/2013 – tutt'oggi:

Direttore della U.O.C di Oncologia a tempo indeterminato ed esclusivo e, nel nuovo Atto Aziendale denominata "Oncologia e Rete Oncologica" della ASL di Viterbo

Risultato degli Obiettivi di Budget:

Anno 2009: 92.8%

Anno 2010: 97.5%

Anno 2011: 100%

Anno 2012: 100%

Anno 2013: 99%

Anno 2014: 100%

Anno 2015: 97.5%

Corsi di Formazione Manageriale

Iscritto al Corso di Formazione Professionale per Dirigenti di Struttura Complessa della Scuola Umbra di Amministrazione pubblica (Regione Umbria), termine 20 Settembre 2017.

Dal 14/03/2003 al 31/12/2008: Dirigente Medico di I Livello con incarico di Direzione di Struttura Semplice a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

Dal 01/04/1994 al 13/03/2003: Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

Dal 17/11/1993 al 31/03/1994: Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

Dal 1/05/1993 al 16/11/1993: Dirigente Medico di I Livello a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

1/4/1993 al 30/04/1993: Dirigente Medico di I Livello a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

1/7/1992 al 28/02/1993: Dirigente Medico di I Livello a tempo determinato con rapporto di lavoro a tempo pieno della Divisione di Oncologia Medica I presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

01/01/1992 – 30/06/1992: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Supporto assistenziale -clinico da offrire a pazienti cancerosi sottoposti ad immunoterapia adottiva con Interleuchina-2 e cellule LAK".

01/07/1991 – 31/12/1991: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Supporto assistenziale -clinico da offrire a pazienti cancerosi sottoposti ad immunoterapia adottiva con Interleuchina-2 e cellule LAK".

01/01/1991 – 30/06/1991: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Supporto assistenziale -clinico da offrire a pazienti cancerosi sottoposti ad immunoterapia adottiva con Interleuchina-2 e cellule LAK".

16/08/1990 – 31/12/1990: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Supporto assistenziale -clinico da offrire a pazienti cancerosi sottoposti ad immunoterapia adottiva con Interleuchina-2 e cellule LAK".

01/02/1990 – 31/07/1990: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività di ricerca clinica sulla Immunoterapia adottiva dei Tumori".

01/09/1989 – 31/01/1990: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività di ricerca clinica sulla Immunoterapia adottiva dei Tumori".

01/02/1989 – 31/07/1989: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività di ricerca clinica sulla Immunoterapia adottiva dei Tumori".

01/08/1988 – 31/01/1989: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività di ricerca clinica sulla Immunoterapia adottiva dei Tumori".

01/04/1988 – 30/06/1988: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività nel settore clinico oncologico-ematologico, in particolare nel campo della terapia intensiva delle neoplasie".

01/01/1988 – 31/03/1988: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività nel settore clinico oncologico-ematologico, in particolare nel campo della terapia intensiva delle neoplasie".

01/08/1987 – 31/12/1987: Incarico di Ricerca da Istituto Superiore di Sanità: "Attività nel settore clinico oncologico-ematologico, in particolare nel campo della terapia intensiva delle neoplasie".

01/01/1987 – 31/12/1987: Vincitore della Borsa di Studio del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR): Progetto “ Biologia Molecolare” – Tematica “Farmaci Immunomodulanti e funzioni immunitarie in Pazienti neoplastici”, svolta presso L’Istituto di Medicina Sperimentale della II Università di Roma “Tor Vergata”.

1986 – 1987: Medico Interno Specializzando presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della II Università di Roma “Tor Vergata”.

1983 – 1986: Medico Interno presso la Divisione di Oncologia Medica I, presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

1985: Vincitore della Borsa di Studio “Tumori della Testa e Collo” dell’Associazione Mogli dei Medici Italiani, svolta presso la Divisione di Oncologia Medica “A” presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

1981 –1983: Medico Interno presso la VI Patologia Medica della I Università degli Studi di Roma

Incarichi Istituzionali

Dal 1/12/2016 - a tutt’oggi: Responsabile della Breast Unit della ASL di Viterbo, Deliberazione del Direttore Generale n.1484 del 18.11.2016.

Dal 10/12/2015 a tutt’oggi: Responsabile della “Lung Unit” e della Rete Aziendale per la ASL di Viterbo per la “ Rete Assistenziale del Tumore del polmone” Deliberazione del Direttore Generale n.81 del 10/12/2015.

Dal 2014 a tutt’oggi: Membro del Gruppo di Lavoro Regionale di Supporto alla Direzione Regionale Salute ed Integrazione Socio Sanitaria per le attività previste nei Programmi Operativi 2013-2015 sulla Rete Oncologica, ai sensi del DCA n. U00247/2014.

Dal Novembre 2013 a tutt’oggi: Membro del Comitato Etico Centrale IRCSS Lazio, Sezione IFO – Fondazione Bietti, in qualità di Specialista in Oncologia

Dal 2012 al 2013: Responsabile della Unità Valutativa Oncologica per la presa in carico dei pazienti da parte degli Hospice

Dal 2004 al 2008: Membro del Disease Management Team (DMT) “ Neoplasie della testa e collo” presso il Dipartimento di Oncologia degli Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma

Dal 2004 al 2008: Membro del Disease Management Team (DMT) “ Neoplasie del testicolo” presso il Dipartimento di Oncologia presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

Dal 2004 al 2008: Segretario del Disease Management Team (DMT) “ Neoplasie del rene e della vescica” presso il Dipartimento di Oncologia dell'Istituto Regina Elena per lo Studio e la Cura dei Tumori di Roma.

Dal 1995 al 2008: Membro dell' Head and Neck Cooperative Group della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

Dal 1987 al 1992: Ricercatore nell'ambito del Programma Cooperativo Italia-USA: “Citochine e terapia delle neoplasie: indagini cliniche e sperimentali” dal titolo:

“ Attività nel settore clinico-oncologico ematologico nella terapia intensiva delle neoplasie”

“ Attività di ricerca clinica sulla immunoterapia adottiva dei tumori”.

- Collaboratore in studio clinico multicentrico internazionale di Fase I: “Trattamento locoregionale delle metastasi epatiche con infusione continua di Interleuchina-2 per via intra-arteriosa epatica”

- “ Studio Clinico Multicentrico nazionale per il trattamento dei Linfomi non-Hodgkin ad alto grado di malignità”

- Incarico per il Registro Nazionale dei Sistemi Impiantabili per studi clinici Nazionali concernenti il trattamento locoregionale e sistemico dei carcinomi del tratto gastro-enterico in fase avanzata.

Dal 1986 al 1987: Partecipante al Progetto 60% del Ministero della Pubblica Istruzione presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della II Università di Roma “Tor Vergata” con titolo: Immunomodulanti ed Immunoterapia antitumorale in vitro

- Partecipante alla Unità Operativa del Progetto Finalizzato “Oncologia” del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR): “Basse dosi di Interferone-alpha-2r e 5-Fluorouracile nel trattamento dei carcinomi coloretali avanzati”.

Dal 1983 al 1986: Partecipante all'Unità Operativa “Tumori cervico-facciali e delle vie respiratorie” nell'ambito del progetto finalizzato “Oncologia” del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), e partecipazione a studi clinici multicentrici Internazionali della European Organization for Research and Tumor Control (EORTC) Head and Neck Cooperative Group.

Borse di Studio ed Incarichi di Ricerca

1987-1990: Incarichi di Ricerca:

“Attività nel settore clinico-oncologico ematologico nella terapia intensiva delle neoplasie”

“Attività di ricerca clinica sulla immunoterapia adottiva dei tumori” nell’ambito del Programma Cooperativo Italia-USA: “Citochine e terapia delle neoplasie: indagini cliniche e sperimentali” , svoltesi presso la Divisione di Oncologia Medica “A” presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

1986: Borsa di Studio “ Trattamento Immunochemioterapico delle neoplasie” della Italian Society of Immunopharmacology (ISIPHAR) svoltesi presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale e Scienze Biochimiche della II Università di Roma “Tor Vergata”.

1985: Borsa di Studio “Tumori della Testa e Collo” dell’Associazione Mogli dei Medici Italiani, svolta presso la Divisione di Oncologia Medica “A” presso Istituti Fisioterapici Ospitalieri di Roma.

Stage Presso Istituzioni Estere

Novembre-Dicembre 1987: Stage presso la Surgery Branch del National Cancer Institute, Bethesda, Maryland (USA) nell’ambito del Programma Cooperativo Italia-USA: “Citochine e terapia delle neoplasie: indagini cliniche e sperimentali”

ASSOCIAZIONI

1985-tutt’oggi: Membro dell’Associazione italiana di Oncologia Medica (AIOM)

1989- tutt’oggi: Membro della European Society for Medical Oncology (ESMO)

1995-2008: Membro dell’ Head and Neck Cooperative Group della European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC)

2001-tutt’oggi: American Society of Clinical Oncology (ASCO)

2009-2011: Consigliere del Direttivo Regionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) del Lazio

2011-2013: Segretario del Direttivo Regionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) del Lazio

2013-2015: Tesoriere del Direttivo Regionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) del Lazio

2009-tutt'oggi: Membro del Comitato Scientifico Associazione "Beatrice Onlus" per la prevenzione dei Tumori al Seno