

AIOM SERVIZI
ID ECM: 1462
2026 CANCER RESEARCH: FROM SAN DIEGO TO CATANZARO
EDIZIONE 1
Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro - V.le Europa
Catanzaro, 8-9 maggio 2026

Responsabile Scientifico: Giordano Beretta

DESTINATARI:

Medico Chirurgo con riferimento alle discipline di:

- Oncologia
- Anatomia Patologica
- Urologia
- Ginecologia e Ostetricia
- Malattie dell'apparato respiratorio
- Chirurgia generale
- Dermatologia e venereologia
- Gastroenterologia
- Farmacologia e tossicologia clinica

Farmacista

- Farmacista pubblico SSN

Biologo

OBBIETTIVO FORMATIVO:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

AREA FORMATIVA:

Obiettivo dell'incontro di Catanzaro sarà evento quello di condividere e discutere i più recenti progressi nella ricerca contro il cancro. Quest'ultima si caratterizza per importanti progressi in molteplici ambiti, dalle basi biologiche che sottendono la complessità della progressione tumorale, alle grandi potenzialità nella progettazione e ingegnerizzazione dei farmaci oncologici. La ricerca di base e traslazionale pongono solide basi per i progressi nella diagnostica e nelle strategie terapeutiche. Dalla più approfondita conoscenza dei meccanismi di sviluppo e progressione tumorale, emergono nuove sfide per ricercatori e clinici. Guardando ai nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici, l'intelligenza artificiale, i computational tools per la gestione dei

AIOM Servizi S.r.l. (S.r.l. con Socio Unico)

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

Codice SDI: BA6ET11

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@aiomservizi.it – www.aiomservizi.it

Provider Accreditato ECM Nr. 1462
Società con sistema di gestione certificato



big data, l'evoluzione delle tecnologie per la profilazione molecolare dei tumori, rappresentano una grande potenzialità che potrà trasformare il progresso nella ricerca contro il cancro nella pratica clinica di domani.

PROGRAMMA:

Venerdì 8 maggio

Dalle ore 15:00 alle ore 18:00

13.00 – Registrazione partecipanti

14.30 - Saluti istituzionali

Massimo Di Maio (Presidente AIOM)

Rossana Berardi (Presidente eletto AIOM)

Salvatore Turano (Coordinatore regionale AIOM Calabria)

Gianfranco Filippelli – Responsabile Rete Oncologica Regione Calabria

Autorità locali

15.00 – 15.45 Hot topic: early onset cancers

Modera: Nicola Silvestris (Bari)

Why Are More Young Adults Getting Cancer?

Andrea Pretta (Cagliari)

15:20 Discussione: Diego Serraino (Aviano) / Valentina Guarneri (Padova)

15.45 – 16.45 Translational research in profit and non-profit trials

Moderano: Francesco Perrone (Napoli), Pierosandro Tagliaferri (Catanzaro)

15:45 The point of view of cooperative groups

Giuseppe Procopio (Milano)

16:00 I rapporti con l'industria

Maurizio Scaltriti (Gaithersburg, Maryland, USA)

16:15 Il punto di vista del ricercatore di laboratorio

Alberto Bardelli (Torino)

16.30 Discussione

16.45 – 18.00 Advances in diagnosis and treatment

Moderano: Antonio Russo (Palermo), Aldo Scarpa (Verona)

16:45 Minimal residual disease between science and practice

Fabiana Napolitano (Napoli)

17:00 DNA damage response and synthetic lethality in oncology

Daniele Caracciolo (Catanzaro)

AIOM Servizi S.r.l. (S.r.l. con Socio Unico)

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

Codice SDI: BA6ET11

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@aiomservizi.it – www.aiomservizi.it

Provider Accreditato ECM Nr. 1462
Società con sistema di gestione certificato



17:15 Cell-based therapies for solid tumors
Massimo Dominici (Modena)

17:30 Discussione

Sabato 9 maggio

Dalle ore 09:00 alle ore 13:30

09.00 – 09.45 Hot topic: Antibody-drug conjugates

Modera: Pierfrancesco Tassone (Catanzaro)

Next-Gen Tools for ADCs: Defining Biomarkers of Response through Technological Innovation / Resistance to Antibody Drug Conjugates

Giuseppe Curigliano (Milano)

09:20 Discussione: *Carmine De Angelis (Napoli), Romano Danesi (Milano)*

09.45 – 10.45 Selected hot topics from San Diego

Moderano: Carlo Capalbo (Cosenza), Marcello Tiseo (Parma)

09:45 The global burden of cancer: epidemiological trends and policies' reaction

Dario Trapani (Milano)

10:00 Precision-Based Prevention and Precision Screening

Giovanni Apolone (Milano)

10:15 AI revolution in cancer research and in clinical practice

Arsela Prelaj (Milano)

10.30 Discussione

10:45 Coffee break

11.15 – 12.20 Advances in solid tumors / part 1

Moderano: Nicla La Verde (Milano), Silvia Novello (Torino)

11:15 Breast cancer

Alessandra Fabi (Roma)

11:30 GU cancers

Luigi Formisano (Napoli)

11:45 Thoracic cancers

Roberto Ferrara (Milano)

12:00 Discussione

AIOM Servizi S.r.l. (S.r.l. con Socio Unico)

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

Codice SDI: BA6ET11

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@aiomservizi.it – www.aiomservizi.it

Provider Accreditato ECM Nr. 1462
Società con sistema di gestione certificato





Uffici (Milano e Roma)
info@aiomservizi.it
Provider ECM n.1462

Via Enrico Nöe, 23
20133 Milano
02. 26 68 31 29

Via Rimini, 25
00182 Roma
06. 69 36 65 85

12:00 – 13:30 Advances in solid tumors / part 2

Moderano: Roberto Bordonaro (Catania), Saverio Cinieri (Brindisi)

12:20 GI cancers

Erika Martinelli (Napoli)

12:35 Rare tumors / Melanoma

Alberto Servetto (Napoli)

12:50 Gynaecological cancers

Domenica Lorusso (Milano)

13:05 Discussione

13.30 Conclusione lavori

N. CREDITI: 7

AIOM Servizi S.r.l. (S.r.l. con Socio Unico)

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

Codice SDI: BA6ET11

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@aiomservizi.it – www.aiomservizi.it

Provider Accreditato ECM Nr. 1462
Società con sistema di gestione certificato



NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE/FORMATIVA
Nicola Silvestris	Medico Chirurgo	Oncologia	Istituto tumori "Giovanni Paolo II" - Bari	<p>2024 in corso Direttore della struttura complessa di Oncologia medica dell'Istituto tumori "Giovanni Paolo II" di Bari</p> <p>2022 – 2024 Professore universitario di prima fascia nel settore disciplinare SSD MED06/D3 presso il Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" 2019-2022</p> <p>Professore universitario di seconda fascia nel settore scientifico disciplinare SSD MED/06 – D3 Dipartimento Universitario di Ricerca di Scienze Biomediche e Oncologia Umana – Università degli Studi di Bari</p> <p>Dirigente medico Alta Specializzazione Neoplasie dell'Apparato Gastroenterico Superiore presso IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" – Bari</p> <p>Coordinatore team multidisciplinare dedicato alle neoplasie dell'apparato gastroenterico superiore Luglio 1998 – dicembre 1998</p> <p>Stage presso il Dipartimento di Medicina Interna dello CHUV Lausanne</p> <p>1993 – 1998 Specializzazione in Oncologia Medica Università di Bari</p> <p>1987 -1993</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia "magna cum laude" Università Cattolica (Roma)</p>
Andrea Pretta	Medico chirurgo	Oncologia	Università degli studi di Cagliari	<p>Andrea Pretta, medico-chirurgo specializzato in oncologia medica alla Scuola di Specializzazione dell'Università degli Studi di Cagliari, si è aggiudicato uno dei più importanti Merit Award al 2022 ASCO Congress, il più prestigioso congresso internazionale del settore, organizzato dalla Società americana di oncologia. Attualmente il dottor Pretta è</p>

				dottorando in Medicina Molecolare e Traslazionale nel nostro Ateneo
Diego Serraino	Medico chirurgo	Igiene e medicina preventiva	In pensione	<p>direttore della struttura di Epidemiologia oncologica, che da oggi entra in quiescenza.</p> <p>Laureato in Medicina, con specializzazione in Igiene ed Epidemiologia, all'Università degli studi di Trieste, ha conseguito il diploma di Master of Science in Medical Statistics alla London School of Hygiene & Tropical Medicine. È stato dirigente medico nella Direzione scientifica dell'INMI Lazzaro Spallanzani di Roma. I suoi principali ambiti di ricerca riguardano il ruolo degli agenti infettivi come causa di tumore (in persone con HIV/AIDS e trapiantati di organo solido) e la prevenzione del cancro (in particolare, abitudini di vita, fattori di rischio ambientali e occupazionali). Ha diretto il Registro tumori del Friuli-Venezia Giulia, nato per analizzare i dati di incidenza e mortalità dei tumori al fine di valutare la distribuzione geografica e i trend temporali delle diverse patologie.</p>
Valentina Guarneri	Medico chirurgo	Oncologia	Istituto Oncologico Veneto IRCCS	<p>Dal 18/01/2021: Professore Ordinario Oncologia Medica, Università di Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche, Integrazione assistenziale come Dirigente Medico di II Livello presso Oncologia Medica 2 Istituto Oncologico Veneto, IRCCS</p> <p>Dal 15/04/2021: Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Padova</p> <p>Dal 1/10/2014 al 17/01/2021: Professore Associato Oncologia Medica, Università di Padova, Dipartimento di Scienze Chirurgiche, Oncologiche e Gastroenterologiche, Integrazione assistenziale come Dirigente Medico di II Livello presso Oncologia Medica 2 Istituto Oncologico Veneto, IRCCS</p> <p>Dal 01/12/2018 a tutt'oggi: Responsabile Unità Semplice a Valenza Dipartimentale "Sperimentazioni cliniche di Rete", Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova</p> <p>Dal Giugno 2017 all'Aprile 2021: Vicedirettore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università di Padova</p>

				<p>FORMAZIONE</p> <p>Nel 2013 ha conseguito l'Abilitazione a Professore di I fascia raggruppamento concorsuale 06D3, SSD MED06 (validità 29/01/2015-29/01/2024)</p> <p>2013-2014: corso di formazione "Programme for Oncology Leaders in Europe" presso la Scuola di Direzione Aziendale Università Bocconi, Milano</p> <p>Nel 2012 ha conseguito l'Abilitazione a Professore di II fascia raggruppamento concorsuale 06D3, SSD MED06</p> <p>2006-2007 Corso di perfezionamento in Statistica Applicata ai Quesiti Clinici, Università di Modena e Reggio Emilia</p> <p>2004-2006: Corso di Dottorato di Ricerca in Oncologia Sperimentale e Clinica, Università di Modena e Reggio Emilia (titolo conseguito nel febbraio 2007)</p> <p>1999-2003: Specializzazione in Oncologia (110/110 e Lode), Università degli Studi di Pisa</p>
Francesco Perrone	Medico chirurgo	Oncologia	Istituto Nazionale Tumori Pascale di Napoli	<p>Oct 2021 – up to Oct 2023 AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica)</p> <p>Medical oncology Elected President AIOM National Activities 2017- to date National Cancer Institute of Naples, - Napoli</p> <p>Medical oncology –Phase 1 Clinical trials on cancer drugs</p> <p>Director Phase 1 Institutional Program</p> <p>Planning, coordination, conduction of phase 1 clinical trials of the National Cancer Institute of Naples</p> <p>2013 National Qualification as Full Professor, field 06 / D3 - Blood diseases, Oncology and Rheumatology</p> <p>2005- 2012 National Drug Agency (AIFA)</p> <p>Medical oncology – Anticancer Drugs</p> <p>Member Commission on Anticancer Drugs</p> <p>Advisor Drug Development and Reimbursement Strategies</p> <p>1993-1995 University of Chieti, School of Medicine, Chieti</p> <p>Oncology - PhD - Summa cum laude</p> <p>1987-1989 University of Naples Federico II, School of Medicine, Napoli</p>

				<p>Medical License n. 28934 - Oncology Specialty Summa cum laude</p> <p>1981-1987 University of Naples Federico II, School of Medicine, Napoli</p> <p>Medicine - Degree - Summa cum laude</p>
Pierosandro Tagliaferri	Medico chirurgo	Oncologia	<p>A.U.O. Policlinico Mater Domini</p> <p>UMG - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro</p>	<p>Dal 2007 Direttore U.O.C. Oncologia Medica – UMG</p> <p>Dal 2006 Professore Ordinario di Oncologia Medica (MED/06) – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro</p> <p>1998-2007 Professore Associato di Oncologia Medica (MED/06) – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro</p>
Giuseppe Procopio	Medico chirurgo	Oncologia	<p>Istituto Nazionale dei Tumori, Milano</p>	<p>Dal 2013 ad oggi Direttore del Programma Prostata (Direzione Scientifica) e Responsabile della Struttura Semplice Dipartimentale Genitourinaria, Dipartimento di Oncologia Medica</p> <p>1997 Specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Messina</p> <p>1992 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Messina</p>
Maurizio Scaltriti	Manager	Biochimica Clinica	<p>Dipartimento di Medicina Traslazionale della Ricerca e Sviluppo Oncologica di AstraZeneca</p>	<p>Esperto di terapie a bersaglio molecolare e di scienza traslazionale; il suo lavoro si concentra sul colmare il divario tra la clinica e il laboratorio. Una delle sue missioni è anche quella di portare trattamenti d'avanguardia nel mondo reale. Il dott. Scaltriti ha oltre 150 pubblicazioni peer-reviewed e più di 20.000 citazioni. Il suo H-index su Google Scholar è 69. È stato professore associato presso il Memorial Sloan Kettering Cancer Center e ha gestito un laboratorio che operava fianco a fianco con gli oncologi del Servizio per lo Sviluppo Avanzato dei Farmaci (Early Drug Development Service).</p> <p>Negli ultimi 17 anni, il Dr. Scaltriti ha fatto scoperte fondamentali nell'ambito della resistenza dei farmaci alla terapia anti-HER2 e degli inibitori di PI3K nel carcinoma mammario.</p>

				<p>Nel 2016, il Dr. Scaltriti è stato nominato Direttore Associato del Translational Science Center for Molecular-Based Therapy e ha ampliato i suoi interessi di ricerca nella caratterizzazione delle alterazioni genomiche trattabili riscontrate nei tumori solidi.</p> <p>Nell'ottobre 2020, il Dr. Scaltriti è stato assunto nel ruolo di Vicepresidente della Medicina Translazionale nel Dipartimento di Oncologia di AstraZeneca. In questo nuovo ruolo, il Dr. Scaltriti guida un team di più di 150 persone dedicate alla pianificazione di nuovi studi clinici utilizzando diversi farmaci sperimentali in via di sviluppo.</p>
Alberto Bardelli	Medico Chirurgo	Oncologia	Università degli Studi di Torino	<p>Genetista molecolare esperto nel campo della medicina di precisione in oncologia, Alberto Bardelli, oltre ad essere Direttore Scientifico di IFOM dal 2022 dirige l'unità Genomica dei tumori e terapie anticancro mirate ed è Professore Ordinario nel Dipartimento di Oncologia dell'Università degli Studi di Torino.</p> <p>Dopo aver completato gli studi universitari all'Università degli Studi di Torino, Bardelli si trasferì presso il Ludwig Institute for Cancer Research di Londra, dove conseguì un dottorato in Biochimica e Biologia Molecolare presso l'University College London (UCL). Nel 1999 si spostò negli Stati Uniti per una borsa di studio post-dottorato nel laboratorio diretto da Bert Vogelstein presso l'Howard Hughes Medical Institute della Johns Hopkins University (Baltimora), dove iniziò a studiare la genomica del cancro. Una delle sue pubblicazioni più significative di quel periodo identificò per la prima volta mutazioni nei geni della chinasi (il chinoma) associate al cancro del colon-retto.</p> <p>Come ricercatore indipendente, è stato tra i pionieri nell'utilizzo combinato di genomica, avatar di pazienti e biopsie liquide per prevedere con precisione la risposta e la resistenza dei tumori agli agenti mirati. Il suo gruppo ha dimostrato che l'analisi del DNA tumorale circolante (biopsia liquida) consente di monitorare l'evoluzione del tumore e la</p>

				resistenza alle terapie mirate, identificando per primo l'emergere di mutazioni KRAS/NRAS nel sangue dei pazienti durante il blocco di EGFR.
Antonio Russo	Medico Chirurgo	Chirurgia Generale, Genetica Umana, Oncologia	AOUP (Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico), Palermo	<p>POSIZIONI RICOPERTE</p> <p>Professore di ruolo confermato di I fascia del SSD MED/06 "Oncologia Medica" – Dip di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – Univ di Palermo</p> <p>Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Oncologia e Chirurgia Sperimentali – Dip di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche – Univ di Palermo</p> <p>Direttore della Scuola di Specializzazione in "Oncologia Medica" - Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche - Università degli Studi di Palermo</p> <p>Adjunct Full Professor - Temple University's College of Science and Technology, Institute for Cancer Research and Molecular Medicine and Center of Biotechnology, Philadelphia, USA.</p> <p>Direttore della UOC di Oncologia Medica - Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "P. Giaccone" di Palermo</p> <p>Direttore del Centro di Riferimento Regionale per la Prevenzione, la Diagnosi e la Cura dei Tumori Rari ed Eredo-Familiari dell'Adulto -AOUP "P. Giaccone" di Palermo</p> <p>Coordinatore del Tumor Board multidisciplinare- AOUP "P. Giaccone" di Palermo</p> <p>Membro del Consiglio Direttivo CINBO (Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Bio Oncologia)</p> <p>Membro del Consiglio Direttivo ITMO (Italian Trials in Medical Oncology) da ottobre 2015</p> <p>Membro del Gruppo Tecnico Interregionale "Miglioramento della Pratica Clinica per l'utilizzo dei Biomarcatori in Oncologia"</p> <p>Membro del Consiglio Direttivo AIOM (Associazione Italiana di Oncologia Medica) da ottobre 2015</p> <p>Membro del Consiglio Scientifico di Ateneo da gennaio 2019 – Università degli Studi di Palermo</p> <p>Presidente del COMU (Collegio degli Oncologi Medici Universitari) dal 2021</p> <p>Presidente della Fondazione Celsius (Centro cuLtura Scientifica Internazionale giuseppina tUrriSi-colonna) del</p>

				Castello di Caccamo dal 2023 Profesor Honorario presso l' Universidad Ricardo Palma - Perù
Aldo Scarpa	Medico Chirurgo	Anatomia Patologica	Università degli Studi di Verona	<p>Ottobre 2023 ad oggi Direttore del Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Verona Direttore Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica</p> <p>Ottobre 2016 ad oggi Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona</p> <p>Agosto 2008 ad oggi Fondatore e Direttore del centro di ricerca ARC-Net (Alleati per la Ricerca sul Cancro – Network) Università e Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona</p> <p>Marzo 2010 ad oggi Capofila della partecipazione italiana all' "International Cancer Genome Consortium" (ICGC) FORMAZIONE</p> <p>Luglio 1980 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Padova</p> <p>Luglio 1985 Specializzazione in Anatomia Patologica, Università di Parma</p> <p>Luglio 1988 Dottorato di ricerca in patologia molecolare, Università di Verona</p>
Fabiana Napolitano	Medico Chirurgo	Oncologia	Università degli Studi di Napoli Federico II	<p>Posizione attuale – Dip. Medicina Clinica - Oncologia - ed.1 - AOU Federico II</p> <p>Dal 2024 ad oggi Post dottorato presso Simmons Comprehensive Cancer Center</p> <p>Novembre 2020-24 PHD Student presso Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>2016-20121 Specialista in oncologia - Università degli Studi di Napoli Federico II</p>
Rossana Berardi	Medico Chirurgo	Oncologia	Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) Ospedali Riuniti di Ancona.	<p>Dal 30.03.2023 componente della Commissione Regionale per l'Appropriatezza Terapeutica (CRAT) della Regione Marche</p> <p>Da febbraio 2023: consulente per il Policlinico Tor Vergata per progettualità in tema di comunicazione e di sperimentazioni cliniche.</p>

				<p>Da dicembre 2022: componente di intergruppo parlamentare "Oncologia: Prevenzione Ricerca e Innovazione - XIX Legislatura"</p> <p>2021-2022: componente del tavolo di lavoro tecnico per l'approfondimento delle tematiche relative alla valorizzazione professionale delle donne in sanità.</p> <p>2021-2022: componente del gruppo di lavoro per la predisposizione del piano formativo nazionale per la medicina di genere istituito dal Ministero della Salute.</p> <p>Dal 9 giugno 2021: Coordinatrice del Molecular Tumor Board dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (AOU) Ospedali Riuniti di Ancona.</p> <p>Dal 2021: Vicedirettrice del Dipartimento di Medicina Interna dell'AOU delle Marche.</p> <p>Dal 9 settembre 2020: coordinatrice del CORM (Centro Oncologico e di Ricerca delle Marche)</p> <p>Dal 15 luglio 2019: Professore Ordinario (I fascia) in Oncologia Medica (settore scientifico disciplinare MED 06/D3) presso l'Università Politecnica delle Marche.</p> <p>1991 Maturità Scientifica conseguita presso il Liceo Scientifico "E. Medi" di Senigallia</p> <p>1997 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ancona</p> <p>1998 Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi della Provincia di Ancona (N. 4494).</p> <p>Ottobre 1998: Diploma in Ultrasonologia, rilasciato dalla Società Italiana di Ultrasonologia in Medicina e Biologia (SIUMB).</p> <p>1999 Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici Chirurghi (General Medical Council) di Londra (N. 4609953).</p> <p>2001 Diploma di Specializzazione in Oncologia presso la Scuola di Specializzazione in Oncologia dell'Università degli Studi di Ancona</p>
Daniele Caracciolo	Medico chirurgo	Oncologia	UMG - Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro	Professore Associato Dip. Di Medicina Sperimentale e Clinica dell'Università Magna Graecia di Catanzaro

Massimo Dominici	Medico chirurgo	Ematologia	Università di Modena E Reggio Emilia	Prof. ordinario oncologia medica direttore struttura complessa oncologia medica direttore programma terapie cellulari ed immunologia direttore laboratorio terapie cellulari direttore scuola di specializzazione oncologia medica università di Modena E Reggio Emilia nel 1996 laurea in medicina e chirurgia a pavia. nel 2000 specialista in ematologia all'università di Ferrara post-doctoral fellow al St. Jude Children's Research Hospital di Memphis (Usa)
Pierfrancesco Tassone	Medico chirurgo	Oncologia	A.U.O. Policlinico Mater Domini	Direttore U.O. Oncologia Medica Traslazionale Dal 2006 Professore Ordinario Oncologia Medica. In precedenza, ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto tumori di Napoli, poi presso il Department of Immunology del New York Medical College di Valhalla, NY, poi ancora presso il Comprehensive Cancer Center, University of California San Diego e, infine, per diversi anni presso il Department of Medical Oncology del Dana Farber Cancer Institute & Harvard Medical School di Boston, USA. Ha anche svolto attività clinica presso la divisione di Oncologia medica dell'Istituto nazionale tumori di Milano.
Giuseppe Curigliano	Medico chirurgo	Oncologia	IEO Milano	Associate Professor of Medicine at University of Milano and Head Early Drug Development at European Institute of Oncology, Milano, Italy Giuseppe Curigliano, MD PhD, is Associate Professor of Medical Oncology at the University of Milano and the Head of the Division of Early Drug Development at the European Institute of Oncology, IRCCS, Italy. He is a clinician and researcher specialising in early drug development for patients with solid tumours with a special commitment to breast cancer. He has been a member of the Italian National Health Council since 2018 and, in 2019, he served as Chair of the Scientific Committee of The Lega Nazionale Lotta ai Tumori.

				<p>He has served as a Member of the ESMO Breast Cancer Faculty since 2001 and he is currently the Faculty Coordinator. He has also served on the Scientific Committee for the St Gallen Conference since 2011, and was the Scientific Co-Chair in St Gallen 2017 and 2019. He has been an Editorial Board Member for Annals of Oncology since 2014, and serves as Co-Editor in Chief of The Breast, Co-Editor in Chief of Cancer Treatment Reviews, Associate Editor of the European Journal of Cancer, Editor of the Journal of Clinical Oncology. He also serves on the European School of Oncology (ESO) faculty committee. Dr. Curigliano serves ESMO as the Chair of the Guidelines Committee and is a Council Member. He is also the Chair of the Nomination Committee. He served as the Scientific Chair of the IMPAKT ESMO meeting that was held in Brussels in 2014 and as the Breast Cancer (metastatic) Track Chair of the ESMO 2014 meeting in Madrid. He served as Scientific Co-Chair of the ESMO Breast Cancer Congress in 2019 and 2020. He was awarded with the first ESO Umberto Veronesi Award in Vienna in 2017 and with the Fellowship of the European Academy of Cancer Sciences in Paris in 2017. He has contributed to over 390 peer-reviewed publications.</p>
Carmine De Angelis	Medico chirurgo	Oncologia	Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II"	<p>01/02/2019 - ad oggi Dirigente Medico Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II". Dipartimento ad Attività Integrata di Onco-Ematologia, Diagnostica per Immagini e Morfologica e Medicina Legale. Napoli</p> <p>16/01/24 – ad oggi Ricercatore Universitario a Tempo Determinato di Tipo B (RTDB) Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli</p> <p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <p>08/02/22 Abilitazione Nazionale a Professore di II fascia per il settore concorsuale 06/D3: Malattie del Sangue, Oncologia e Reumatologia</p>

				<p>15/05/2017 Dottorato di Ricerca in Terapie Avanzate Medico-Chirurgiche XXIX ciclo conseguito presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli (Italia). Voto: 50/50 e lode. Titolo della tesi: "Identifying predictive markers of response and resistance to potent multi-agent HER2-targeted therapy".</p> <p>03/07/2014 Specializzazione in Oncologia Medica conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli</p>
Romano Danesi	Medico Chirurgo	Oncologia; malattie dell'apparato respiratorio, Farmacologia	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano	<p>[16/12/2023 – Attuale] Professore ordinario di Farmacologia Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano Milano, Italia</p> <p>16/12/2023 – Attuale] Direttore S.C. Analisi Chimico Cliniche ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano</p> <p>[01/11/1986 – 31/10/1988] Professore a contratto - Scuola di Specializzazione in Farmacologia Università di Pisa</p> <p>[01/07/1993 – 31/10/1994] Assistant Professor of Hematology/Oncology University of Virginia Health Sciences Center Charlottesville, Stati Uniti</p> <p>[01/06/1991 – 31/10/1998] Ricercatore universitario di Farmacologia Scuola Superiore di Studi Universitari e di Perfezionamento S. Anna Pisa, Italia</p> <p>[01/11/1998 – 30/11/2005] Professore associato di Farmacologia Dipartimento di Medicina Interna - Università di Pisa</p> <p>[01/12/2005 – 15/12/2023] Professore ordinario di Farmacologia Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale - Università di Pisa I Pisa, Italia</p> <p>[16/12/2023 – Attuale] Professore ordinario di Farmacologia Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano Milano, Italia</p> <p>01/11/1976 – 30/11/1983] Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Pisa</p> <p>[01/11/1984 – 12/07/1998] Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio e Tisiologia Università di Pisa</p>

				[01/01/1998 – 04/04/2002] Diploma di Specializzazione in Farmacologia clinica Università di Pisa [01/09/2002 – 31/10/2006] Diploma di Specializzazione in Oncologia Università di Pisa
Carlo Capalbo	Medico chirurgo	Oncologia	Ospedale Mariano Santo - Cosenza	Da gennaio 24 ad oggi Primario di Oncologia UOC di Oncologia del Mariano Santo dal 01/01/15 al 31/12/23 Dirigente Medico in Oncologia Medica UOC Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Sant'Andrea- Roma dal 15/06/13 al 31/12/14 Dirigente Medico in Oncologia Medica UOC Oncologia Medica a direzione Universitaria PAD Ospedale S Maria Goretti ICOT- Latina
Marcello Tiseo	Medico Chirurgo	Oncologia	A. O. Universitaria Di Parma	2008 dirigente medico presso l'u.o.c. oncologia medica dell'azienda ospedaliero universitaria di parma. 2015 incarico di alta specialità (ias) - coordinatore del pdta di oncologia toracica presso azienda ospedaliero-universitaria di parma. 2016 direttore dell'unità di fase i presso l'azienda ospedaliero-universitaria di parma. 2018responsabile della s.s. di u.o. "gestione attività ambulatoriali oncologiche complesse". 2018componente del comitato tecnico scientifico dell'irccs irst di meldola laurea in medicina e chirurgia presso la facoltà di medicina e chirurgia dell'università degli studi di pavia specializzazione in oncologia presso l'università degli studi di genova dottorato in fisiopatologia sistemica
Dario Trapani	Medico Chirurgo	Oncologia	Istituto Europeo di Oncologia, Milano	Medical oncologist at the European Institute of Oncology, IRCCS, Milan and Assistant Professor at the Department of Oncology and Haemato-Oncology of the University of Milan, in Italy. Dario has been trained in medical oncology in Milan and at the Dana Farber Cancer Institute in Boston, where he has completed a clinical fellowship in breast oncology. He has been the first ESMO-secodced consultant to the World Health

				<p>Organization (WHO) within the Cancer Control team, as part of the Noncommunicable Diseases Department. He supported the development of the WHO tool for National Cancer Control Planning and for a Cancer Workforce strategy. As part of his interest in cancer policy, Dario has been a member of, and still collaborates with, the WHO Working Groups involved in priority-setting, including for the selection of Essential Medicines (WHO EML Cancer Working Group), and in the Strategic Advisory Group for Essential Diagnostics (SAGE EDL). At ESMO, he presently serves as the Chair of the Cancer Medicines Committee, and represents ESMO within the European Medicines Agency (EMA) Healthcare Professionals' Working Party.</p>
Giovanni Apolone	Medico Chirurgo	Medicina Interna	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	<p>Direttore Scientifico della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dal 2015 ad oggi, dopo aver ricoperto lo stesso ruolo presso l'IRCCS di Reggio Emilia (2013-2015). Ha svolto attività di ricerca all'Istituto Mario Negri dal 1990 al 2011, con un anno sabbatico nel 2002 presso SENDO e la FDA. I suoi principali ambiti di interesse riguardano la metodologia, l'etica e la regolamentazione della ricerca clinica, in particolare oncologica, la valutazione della qualità degli interventi sanitari, lo sviluppo di indicatori di outcome e case-mix, e la formazione in ambito medico-sanitario. Ha ricevuto numerose nomine in comitati scientifici regionali, nazionali ed europei, tra cui FRRB, il Ministero della Salute, MUR, Regione Lombardia, ed è attualmente Presidente di OECl e membro di organismi di rilievo come Cancer Core Europe, Alleanza Contro il Cancro, CNAO, Fondazione Floriani, The Bridge e LILT.</p> <p>È stato anche Presidente del Comitato Etico dello IEO. Ha pubblicato oltre 270 articoli scientifici e divulgativi e una decina di libri. Il suo indice di Hirsch al 16.04.25 è uguale a 60</p> <p>Istruzione e formazione 1982 Specialità triennale in Ricerca Farmacologica conseguita presso l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri</p>

				<p>1987 Specializzazione quinquennale in Medicina Interna conseguita presso l'Università di Pavia - Votazione 70/70</p> <p>1982 Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università di Pavia – Votazione 110/110</p>
Arsela Prelaj	Medico chirurgo	Oncologia	Istituto Nazionale dei Tumori Milano	<p>Consultant Medical Oncologist specializing in thoracic malignancies at the Thoracic Unit of Istituto Nazionale Tumori di Milano in Italy since 2018. She completed her residency in Medical Oncology at Sapienza University, Policlinico Umberto I Hospital in Rome, Italy. During her training, she was awarded the ESMO Clinical Unit Visit in 2017 and spent time at The Christie Hospital in Manchester, collaborating with Dr. Raffaele Califano in the Lung Cancer Division from October to December 2017.</p> <p>Over the past seven years, her research has primarily focused on thoracic malignancies, particularly non-small cell lung cancer (NSCLC) and translational immunotherapy. Since May 2019, she has also directed her research towards the fields of bioengineering and artificial intelligence (AI) and is currently pursuing a Ph.D. at Politecnico di Milano's Department of Electronics, Informatics, and Bioengineering.</p> <p>She serves as the principal investigator for multiple international clinical trials and is actively involved in coordinating various national and international grant applications in the field of thoracic malignancies and immunotherapy. As the head of the AI-ON-Lab (Artificial Intelligence for Oncology Lab) at Istituto Nazionale Tumori of Milano, she is responsible for leading research and development in the application of AI in oncology.</p> <p>Furthermore, she has been appointed as the Responsible for INT's Research Line 4 program, which focuses on big data, clinical research, healthcare, and outcome research. She is an esteemed member of the ESMO Working Group on Real-World Data and Digital Health, and her expertise in AI has led to collaborations with ESMO starting in 2021.</p> <p>In her capacity as a coordinator, she oversees two significant</p>

				<p>grants. The first grant, funded by Horizon Europe, is a 10-million project called I3LUNG, dedicated to developing AI and machine learning algorithms to predict immunotherapy efficacy in NSCLC. This collaborative project involves 16 partner institutions. The second project she coordinates is APOLLO 11, a large Italian network focused on translational research, real-world data, and big data platforms for lung cancer patients. The project involves biobanking, federated learning-based data sharing, and analysis utilizing artificial intelligence methodologies.</p> <p>Additionally, she is engaged in advanced studies concerning the development of a three-dimensional microfluidic device called the Bone Marrow-on-Chip, aiming to detect lung and breast cancer at an early stage. As a principal investigator, she has submitted several European projects and is awaiting the results.</p> <p>She is an ESMO, ASCO, AACR, IASLC and AIOM member and faculty at many congresses on AI.</p>
Nicla La Verde	Medico Chirurgo	Oncologia	Ospedale Luigi Sacco Milano	<p>Dal dicembre 2018 ad oggi ASST Fatebenefratelli Sacco Ospedale Luigi Sacco - Polo Universitario Milano Unità Operativa Complessa di Oncologia Direttore Unità Operativa Complessa Oncologia Responsabile della Unità Operativa</p> <p>Dal luglio 2021 ad oggi Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia Professore a contratto</p> <p>Dal settembre 2020 ad oggi Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica Tutor operativo Responsabile della formazione degli Specializzandi che vengono affidati dalla Scuola di Specializzazione alla UOC Oncologia dell'ospedale Sacco</p> <p>Dal febbraio 2000 all'ottobre 2001 Azienda Ospedaliera - Ospedale di Vimercate – Presidio di Desio Divisione di Oncologia Medica e Chemioterapia Dirigente Medico di 1° livello Oncologo Medico</p>

				<p>Dal novembre 1986 al luglio 1992 Università degli Studi di Palermo Facoltà Medicina e Chirurgia Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Dal dicembre 1992 al dicembre 1993 Azienda Ospedaliera - Ospedale Fatebenefratelli e Oftalmico Milano Medico volontario in Oncologia</p> <p>Dal dicembre 1994 al luglio 1998 Università degli studi di Milano Scuola di Specialità in Chemioterapia</p>
Silvia Novello	Medico chirurgo	Malattie dell'Apparato Respiratorio	AOU San Luigi Gonzaga Orbassano (TO)	<p>Novembre 2023 -attualmente AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO) Direttore della SCU Oncologia Medica</p> <p>Novembre 2021 -attualmente Università degli Studi di Torino, Dip. Oncologia Regione Gonzole, 10 -10043 Orbassano (TO) Direttore della Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica</p> <p>Ottobre 2017- attualmente Università degli studi di Torino, Dip. Oncologia Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano, Torino Presidente Commissione Ricerca e Vicedirettore Dip. di Oncologia</p> <p>Ottobre 2016- attualmente Università degli studi di Torino, Dip. Oncologia Regione Gonzole 10, 10043 Orbassano, Torino</p> <p>16 ottobre 1995 Università degli studi di Torino Laurea in Medicina e Chirurgia 1996-10 novembre 1999 Università degli studi di Torino Diploma di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio</p>
Alessandra Fabi	Medico chirurgo	Oncologia	Policlinico universitario A. Gemelli, Irccs, Roma	<p>01/12/2020 – IN CORSO RESPONSABILE UOSD DI MEDICINA DI PRECISIONE IN SENOLOGIA</p> <p>01/05/2020 – 30/11/2020 RESPONSABILE UOSD FARE I E MEDICINA DI PRECISIONE Istituto nazionale tumori, Regina Elena, Roma vincitrice bando interno, Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena, Roma</p> <p>10/04/2016 – 30/11/2020</p>

				<p>INCARICO DI ALTA SPECIALIZZAZIONE Istituto nazionale dei tumori, regina Elena Incarico di alta specializzazione nelle neoplasie della mammella, neoplasie cerebrali, terapie di supporto ed effetti collaterali da chemioterapie - Istituto Nazionale Tumori, Regina Elena, Roma. 06/04/2017 – 06/04/2023 ABILITAZIONE UNIVERSITARIA A PROFESSORE DI SECONDA FASCIA 31/10/1999 DIPLOMA DI SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN ONCOLOGIA MEDICA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA” Adeguata alla direttiva della Comunità Europea (CEE) n.82/76, con legge 257/91 (voto70/70) 30/10/1992 LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA: 110/110 CON LODE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “LA SAPIENZA”. Tesi di laurea svolta presso il Servizio di Oncologia Medica “Istituto Regina Elena” di Roma</p>
Luigi Formisano	Medico Chirurgo	Oncologia	A.O.U. Federico II di Napoli	<p>UO Oncologia Medica, dove si occupa della diagnosi e del trattamento dei tumori solidi e delle patologie oncologiche. La sua formazione specialistica si concentra sull'oncologia medica, con competenze nella gestione multidisciplinare dei pazienti oncologici, nelle terapie antitumorali innovative e nell'approccio palliativo. Ha acquisito expertise nel trattamento dei diversi tipi di neoplasie e nelle cure di supporto. Le sue competenze cliniche includono la chemioterapia, immunoterapia, cure palliative, medicina integrata e gestione multidisciplinare dei pazienti oncologici. Si occupa del trattamento di carcinoma mammario, tumori del polmone, tumori gastrointestinali, tumori genitourinari, tumori ginecologici, sarcomi e melanomi. La sua attività comprende la diagnosi oncologica, la stadiazione tumorale, la pianificazione terapeutica personalizzata, il monitoraggio</p>

				delle terapie antitumorali, la gestione degli effetti collaterali, il supporto psico-oncologico e la medicina palliativa. È esperto nell'utilizzo di biomarcatori tumorali, test genetici, medicina personalizzata per l'ottimizzazione delle cure oncologiche, nella gestione delle emergenze oncologiche e nell'approccio multidisciplinare per la cura integrale del paziente oncologico.
Roberto Ferrara	Medico Chirurgo	Oncologia Toracica	Fondazione IRCCS San Raffaele	Dal 2023 ad oggi Ricercatore tempo determinato tipo aMedicinaMEDS-09/A - Oncologia medica Dal 2018 al 2023 specialista in oncologia a contratto
Roberto Bordonaro	Medico Chirurgo	Oncologia	ARNAS Garibaldi di Catania	Direttore Dipartimento Oncologico e Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica dell'ARNAS Garibaldi di Catania Vice Direttore presso Direzione Scientifica IRCCS - CRO di Aviano 1994 -97 Dirigente Medico di I livello c/o Struttura Complessa di Oncologia Medica A dell'IRCCS - CRO di Aviano Dirigente medico di I livello c/o Struttura Complessa di Oncologia Medica ARNAS Garibaldi di Catania dal 11/1997 al 09/2001. Dirigente medico di I livello con incarico di Direzione di Struttura Complessa presso l'U.O. di Oncologia medica dell'ARNAS Garibaldi di Catania dal 09/2001 al 15/05/2004. Direttore della Struttura Complessa di Oncologia medica dell'AOU Vittorio Emanuele di Catania dal 16/05/2004 al 14/02/2007. Direttore Struttura Complessa di Oncologia Medica dell'ARNAS Garibaldi di Catania dal 15/02/2007 ad oggi. già membro della Commissione farmaceutica PTORS dell'Assessorato alla Salute della Regione Sicilia. già Consigliere Nazionale dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica. già Coordinatore della Sezione Sicilia dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica
Saverio Cinieri	Medico Chirurgo	Oncologia	ASL Brindisi	Dal 16.2.2007 ad oggi il Dr Saverio Cinieri è Direttore della Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica e dal gennaio

				<p>2008 e' coordinatore della Breast Unit del PO Sen Antonio Perrino ASL Brindisi. Coordina l'attivit� di 10 medici oncologie in staff, 4 medici incaricati, 2 clinica! study coordinator e 2 psiconcologi.</p> <p>studente interno, durante il lii anno del Corso di Laurea, presso L'Istituto di Fisiologia Umana diretto dal Prof. Franco Magni, in particolare, con la guida scientifica della Prof. Della Torre, si e' interessato della caratterizzazione fisiologica dell'eritropoietina di coniglio.</p> <p>Durante il V e VI anno del Corso di Laurea ha frequentato come studente interno l' Istituto di Clinica Medica I. In quegli anni ha preso confidenza con l' attivit� clinica dell'Istituto seguendo quotidianamente la corsia e gli ambulatori e partecipando inoltre ai seminari scientifici, ai meetings ed alle attivit� congressuali organizzate dall'Istituto stesso.</p> <p>In quegli anni ha, inoltre, preparato una tesi di Laurea Sperimentale sull' uso dell'informatica nella gestione di un ambulatorio polispecialistico universitario.</p> <p>Nel periodo post-laurea ha frequentato dal Luglio 1986 l'Istituto di Clinica Medica I dell'Universita' degli Studi di Perugia, in qualita' di Medico interno, e, nel Novembre 1986, ha vinto il concorso di ammissione alla Scuola di Specializzazione in Medicina Interna. Sotto la guida della Prof. Anna Marina Liberati, professore di I fascia in oncologia medica, ha continuato l'attivit� assistenziale in campo onco-ematologico e si e' interessato, in campo scientifico, alla terapia di neoplasie solide ed ematologiche, all' immunoterapia ed alla valutazione preclinica e clinica dei modificatori della risposta immune. Durante tale periodo ha partecipato a numerosi congressi internazionali e nazionali.</p> <p>Dal 1° giugno 2000 � stato nominato Vicedirettore della Divisione di Ematoncologia Clinica dell'Istituto Europeo di Oncologia.</p> <p>Dal 1° luglio 2001 � stato nominato Vicedirettore Senior della Divisione di Ematoncologia Clinica all' interno del</p>
--	--	--	--	--

				<p>Dipartimento di Oncologia Medica, dell'Istituto Europeo di Oncologia.</p> <p>Dal 1° gennaio 2007 è stato nominato Co-direttore della divisione di Emat oncologia dello IEO { il ruolo di Co-direttore in IEO e' dedicata al governo clinico della divisione di emat oncologia con trapianto di midollo osseo, gestione del Budget e gestione clinica ed organizzativa della divisione dotata anche di ambulaotri e day-hospital specifici {10 fra vicedirettori ed assistenti, 30 infermieri professionali e 2 caposale).</p>
Erika Martinelli	Medico chirurgo	Oncologia	Universita degli Studi della Campania "L. Vanvitelli" - Napoli	<p>December 2018-ongoing Associate Professor in Medical Oncology and MD at Medical Oncology Unit, Department of Precision Medicine, Universita degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".</p> <p>2013- 2018 Assistant Professor in Medical Oncology at Medical Oncology Unit, Department of Precision Medicine, Universita degli Studi della Campania "L. Vanvitelli</p> <p>2012- 2013 Reaserch Fellow of Molecualr Oncology, Universita degli Studi della Campania "L. Vanvitelli".</p> <p>2008- 2012 Post-hoc, labolatory of Molecualr Oncology, Universita degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"</p> <p>2003-2005 Reaserch fellow Onology Department, University Hospital Vall d'Hebron. Barcelona, Spain</p> <p>2018- present Subject Editor of Gastrointestinal Guidelines of ESMO (European Society of Medical Oncology)</p> <p>2017- present Editor of the Italian guidelines for colorectal cancer of AIOM (Italian Society of Medical Oncology)</p> <p>PhD degree in "Medical Oncology" cum laude Second University of Naples</p> <p>Residency in Medical Oncology Second University of Naples</p> <p>Degree in Medicine Second University of Naples</p>
Alberto Servetto	Medico chirurgo	Oncologia	Azienda Ospedaliera Universitaria "Federico II"	<p>CURRENT POSITION</p> <p>15/Sep/2021 Assistant Professor of Oncology (RTD-A) at Department of Clinical Medicine and Surgery, University of Naples Federico II</p>

				16/Dic/2021 Medical Oncologist at Oncology Unit, Department of Onco-hematology, Imaging diagnostics, morphologic diagnostics and legal medicine at Azienda Ospedaliera Universitaria Federico II
Domenica Lorusso	Medico chirurgo	Ginecologia e Ostetricia	Humanitas San Pio X, Milano	Dal 2024 Dirigente Medico II Livello U.O. Ginecologia Oncologica presso Humanitas San Pio X, Milano Dal 2023 Professore Ordinario presso Humanitas University, Pieve Emanuele (MI) Dal 2020 Professore Associato di Ostetricia e Ginecologica presso Università Cattolica del sacro Cuore di Roma Dal 2019 al 2022 Dirigente Medico II Livello U.O.C. Sviluppo della ricerca clinica, Fondazione Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

CURRICULUM VITAE

AUTODICHIARAZIONE SUL CONFLITTO DI INTERESSI ECM

Il sottoscritto Paolo Marchetti, consapevole che il “**conflitto d’interessi E.C.M.**” è ogni situazione nella quale un interesse secondario interferisce o potrebbe interferire con l’interesse primario consistente nell’obiettività, imparzialità e indipendenza della formazione professionale nel settore della salute connessa al Programma di Educazione Continua in Medicina (E.C.M.),

DICHIARA

l’assenza di interessi commerciali in ambito sanitario **negli ultimi due anni** dalla data di sottoscrizione del presente curriculum.

Data e luogo di sottoscrizione: Milano, 17 febbraio 2026

Firma: