

AIOM SERVIZI ID 1462

WORKSHOP AIOM DI METODOLOGIA DELLA RICERCA CLINICA Hotel Habita79 MGallery Pompeii - Via Roma, 10 – Pompei (NA) 29 – 31 GENNAIO 2026

Responsabile scientifico: Dott. Giordano Beretta

DESTINATARI:

L'evento sarà accreditato ECM per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** con riferimento alle discipline di:
 - Oncologia

OBIETTIVO FORMATIVO:

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

AREA FORMATIVA:

Il congresso ha l'obiettivo di aggiornare i partecipanti (giovani oncologi) sulle più recenti innovazioni nella ricerca oncologica e sviluppare competenze pratiche nella progettazione e gestione degli studi clinici. Durante la fase residenziale, i partecipanti avranno l'opportunità di approfondire tematiche avanzate attraverso seminari su endpoint clinici, statistica bayesiana e big data applicati alla ricerca oncologica. Saranno trattati anche aspetti pratici come la gestione dei budget nella ricerca e il valore degli studi indipendenti.

La formazione includerà workshop a gruppi e sessioni individuali, con l'obiettivo di favorire l'apprendimento pratico. Il congresso si concluderà con una sessione di Mock Institutional Review Boards, in cui i partecipanti presenteranno i propri progetti, per selezionare quelli con il maggiore potenziale scientifico.

Questo congresso rappresenta una preziosa occasione di aggiornamento, formazione e networking per i giovani professionisti della ricerca oncologica, favorendo l'evoluzione delle competenze necessarie per affrontare le sfide della medicina oncologica del futuro.

PROGRAMMA

I GIORNO, GIOVEDÌ 29 GENNAIO 2026

Dalle ore 08:30 alle ore 22:00

Introduzione e obiettivi

Lorenzo Gerratana (Aviano, PN), Alberto Puccini (Rozzano, MI)

08:30 - 10:50 SESSIONE I

Moderatori: Lorenzo Gerratana (Aviano, PN), Alberto Puccini (Rozzano, MI)

08:30 Dalla fase 0 alla fase 4: obiettivi ed endpoint in ogni snodo della ricerca clinica

Daniele Rossini (Firenze)

08:50 Dagli endpoint al disegno di studio: criteri per la determinazione della numerosità campionaria

Eliana Rulli (Milano)

09:10 Approfondimenti e Q&A

09:40 Un test per ogni domanda: metodi di analisi per associazione e prognosi

Diana Giannarelli (Roma)

10:00 Bracci di controllo sintetici: integrazione tra studi prospettici e big data

Fabiola Giudici (Aviano, PN)

10:20 Approfondimenti e Q&A

10:50 Coffee Break

11:00 - 13:00 WORKSHOP A GRUPPI

13:00 Light Lunch

14:00 SPECIAL SESSION: "Strategie di implementazione della biopsia liquida negli studi clinici"

Umberto Malapelle (Napoli)

14:30 - 14:45 Approfondimenti e Q&A

14:45 - 16:15 LAVORO INDIVIDUALE E 1:1 SESSIONS

16:15 - 18:00 WORKSHOP A GRUPPI

18:00 - 20:00 LAVORO INDIVIDUALE

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

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@aiomservizi.it

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



20:00 Cena sociale

21:00 LAVORO INDIVIDUALE

II GIORNO, VENERDÌ 30 GENNAIO 2026

Dalle ore 08:00 alle ore 22:00

8:00 - 10:50 | SESSIONE II

Moderatori: Lorenzo Gerratana (Aviano, PN), Alberto Puccini (Rozzano, MI)

8:00 Database in a nushetell: struttura, tidy data e soluzioni software

Marco Maria Germani (Pisa)

8:20 Statistica avanzata per non esperti: introduzione al metodo bayesiano

Alessio Signori (Genova)

8:40 Approfondimenti e Q&A

9:10 Dai finanziamenti alla gestione del budget nella ricerca

Giulia Mollica (Aviano – PN)

9:30 Regolamenti in evoluzione: strategie per la ricerca oncologica

Celeste Cagnazzo (Torino)

9:50 SPECIAL SESSION: “Sinergie tra Accademia e Pharma”

Maurizio Scaltriti (Gaithersburg, MD, USA)

10:20 Approfondimenti e Q&A

10:50 Coffe Break

11:10 - 13:00 WORKSHOP A GRUPPI

13:00 Light Lunch

14:00 - 16:00 LAVORO INDIVIDUALE E 1:1 SESSIONS

16:00 - 18:00 WORKSHOP A GRUPPI

18:00 - 20:00 LAVORO INDIVIDUALE

20:00 Cena sociale

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

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@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

21:00 LAVORO INDIVIDUALE

III GIORNO, SABATO 31 GENNAIO 2026

Dalle ore 09:00 alle ore 13:00

9:00 - 11:00 Mock IRB dei workshop

11:30 - 12:30 Individuazione progetti migliori

12:30 Saluti finali and adjourn

13.00 Light Lunch

N. CREDITI: 27

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

Capitale Sociale € 40.000,00 i.v.

P.IVA 04512910961

R.E.A. n° 1753651 CCIAA Milano

info@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
Celeste Cagnazzo	Biologa	Biotecnologie	AOU Città della Salute e della Scienza di Torino	<p>Marzo 2025 – oggi Responsabile Unità Ricerca e Sviluppo Clinico - Ospedale Infantile Regina Margherita Torino</p> <p>Giugno 2023 – oggi Componente - Rappresentante Professioni Sanitarie Comitato Etico Territoriale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino</p> <p>2019 – oggi Senior Clinical Research Coordinator & Project Manager Città della Salute e della Scienza di Torino - Ospedale infantile Regina Margherita</p> <p>2018 – oggi Presidente Gruppo Italiano Data Manager</p> <p>Marzo 2015 – Ottobre 2021 - Working group "Coordinatori di Ricerca"</p> <p>2007-2009 Biologa Ospedale Sant'Anna Torino</p> <p>2016–2017 Università degli Studi di Padova Master - first level Biostatistics for clinical trials and scientific publication</p> <p>2010–2015 Università degli Studi di Torino - Clinical Pathology</p> <p>2007–2009 University of Turin - Master's Degree Medical Biotechnology 110/110 cum laude</p> <p>2004–2007 University of Turin - Degree Biotechnology</p>
Marco Maria Germani	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Università di Pisa	<p>2023 – Oggi Università di Pisa PHD Student</p> <p>Okt. 2023–Heute 2 Jahre 1 Monat</p> <p>2019 – oggi Resident in Medical Oncology Università di Pisa</p> <p>2012–2019 Scuola Superiore Sant'Anna, Diploma di Licenza Magistrale Medical Science</p>

				<p>2012–2018 Università di Pisa - Doctor of Medicine (MD) Medicine and Surgery</p> <p>2015–2015 Università di Tokyo - Laboratory of Molecular Immunology Internship in basic research, Amgen Scholar Program</p> <p>2014–2014 University of Toronto - Hospital for Sick Children, Department of Neuroscience and Mental Health, Internship in clinical research</p> <p>2013–2013 KU Leuven - Department of Development and Regeneration Internship in basic research</p>
Lorenzo Gerratana	Medico chirurgo	Oncologia	Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	<p>Laureato in Medicina e chirurgia all'Università degli studi di Udine, dove ha compiuto il suo percorso di formazione specialistica e avviato la sua attività scientifica preclinica e clinica, sviluppata in ambito traslazionale anche alla Northwestern University di Chicago. I suoi principali campi di attività assistenziale e di ricerca riguardano le neoplasie della mammella, la medicina di precisione e la definizione di nuovi biomarcatori circolanti. È membro delle principali società scientifiche nel campo dell'oncologia clinica (AIOM, ESMO, ASCO) e della biopsia liquida (International Society of Liquid Biopsy).</p> <p>Attualmente lavora come Dirigente medico presso Oncologia medica e prevenzione oncologica del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano</p>
Diana Giannarelli	Statista	Scienze Statistiche e Demografiche	IFO - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena - Istituto Dermatologico San Gallicano - Roma	<p>1984 Laurea in Scienze Statistiche e Demografiche presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' Dal 1993 ad oggi</p>

				<p>Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Istituto Regina Elena per lo Studio e la Cura dei Tumori – Roma. Dirigente analista – Responsabile UO Biostatistica - Responsabile Segreteria Comitato Etico IFO – Responsabile Clinical Trial Center</p> <p>Dal 2014 ad oggi</p> <p>Università degli Studi di Roma – La Sapienza – Sede San Camillo-Forlanini – Professoressa Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche 2001-2016</p> <p>Università degli Studi di Roma – La Sapienza – Sede Istituti Fisioterapici Ospitalieri. Professoressa Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche</p>
Fabiola Giudici	Ricercatore	Matematica	Centro di Riferimento Oncologico di Aviano	<p>Laureata in Matematica all'Università degli studi di Trieste, ha conseguito un Master in Epidemiologia all'Università degli studi di Torino e un dottorato di ricerca (PhD) in Biostatistica ed Epidemiologia clinica all'Università degli studi di Padova. I suoi campi di ricerca riguardano il disegno di studi osservazionali in oncologia, l'applicazione di metodi statistici nel campo della medicina di precisione e l'inferenza causale. Partecipa attivamente a studi collaborativi nazionali e internazionali.</p> <p>Attualmente lavora come ricercatore presso Epidemiologia oncologica presso il Centro di Riferimento Oncologico di Aviano</p>
Giulia Mollica	Scientific Directorate & Grants Specialist	Statistica	IRCCS Centro di Riferimento Oncologico - Aviano	<p>2023 - oggi</p> <p>IRCCS Centro di Riferimento Oncologico di Aviano - Scientific Directorate & Grants Specialist</p> <p>2017 – 2022 Grants Officer - Policlinico San Donato</p> <p>2014 – 2017 Università degli Studi di Milano - Research Fellow</p>

				<p>2013 – 2014 Research Management Office - Metabolism Research Center - Policlinico San Donato</p> <p>2014–2016</p> <p>Università degli Studi di Milano, Doctor of Philosophy (PhD) Integrated Biomedical Research</p> <p>2006–2008</p> <p>Libera Università Vita-Salute San Raffaele, Master of Science Medical, Molecular and Cellular Biotechnology</p> <p>2003–2006</p> <p>Libera Università Vita-Salute San Raffaele, Bachelor of Science (BSc) Biotechnology</p>
Alberto Puccini	Medico chirurgo	Oncologia	Humanitas Rozzano (MI)	<p>giu 2024 - Presente - Ricercatore a tempo determinato - Assistant Professor Humanitas University</p> <p>gen 2023 - Presente - Medical Oncologist Humanitas Research Hospital ·</p> <p>dic 2017 - dic 2022</p> <p>MD, Resident in Medical Oncology, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genoa, Italy</p> <p>gen 2021 - lug 2021 - Junior Project Officer - JPO in Internal Medicine Medici con l'Africa Cuamm - Wolisso, Ethiopia</p> <p>Laurea in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Oncologia</p>
Daniele Rossini	Professore Associato	Oncologia	Università di Firenze	<p>2024 – oggi Professore Associato Università degli Studi di Firenze</p> <p>2023 – 2025 Oncologo – RTDB Università di Firenze</p> <p>2022 – 2023 Medico oncologo - Ricercatore RTDA Università di Pisa</p> <p>2014–2019</p> <p>Università di Pisa- Specializzazione in Oncologia Medica</p> <p>2006–2012</p>

				Sapienza Università di Roma - Laurea Magistrale a Ciclo Unico Medicine
Eliana Rulli	Biostatista	Statistica	Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	<p>April 2024- present Ethical Committee “Lombardia 4”- Biostatistician Member of Ethical Committee</p> <p>June 2023- February 2024 - Ethical Committee “Lombardia 5” Biostatistician Member of Ethical Committee 2023-present</p> <p>The Open University - Supervisor of Phd student 2010 -present - University of Milano Bicocca - Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi - Co- supervisor of more than 10 thesis of students in statistics and biostatistics</p> <p>May 2024 - Scuola di Metodologia della Ricerca Clinica dell’IRCCS Sacro Cuore Don Calabria di Negrar Teacher of MODULO SPECIALISTICO S3 – Gli studi osservazionali</p> <p>October 2013 – May 2023 - "La Nostra Famiglia" - IRCCS "E. Medea" Member of Ethical Committee April 2021 – present</p> <p>IRCCS – Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri” - Milan Head –Laboratory of Clinical Research, Department Of Clinical Oncology March 2011 – March 2021</p> <p>IRCCS – Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri” - Milan Head – Unit of Statistics, Laboratory of Clinical Research, 2005 - 2010 University of Milano Bicocca, Polyclinic of Monza - Statistician (consultant)</p>

Maurizio Scaltriti	Manager	Biochimica Clinica	Dipartimento di Medicina Traslazionale della Ricerca e Sviluppo Oncologica di AstraZeneca	<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.</p> <p>Il dott. Scaltriti ha oltre 150 pubblicazioni peer-reviewed e più di 20.000 citazioni. Il suo H-index su Google Scholar è 69.</p> <p>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 Vice Presidente della Medicina Traslazionale 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>
Alessio Signori	Professore Associato	Statistica Matematica e	Università degli Studi di Genova	2006- Laurea in Statistica Matematica e Trattamento informatico dei dati

		Trattamento informatico dei dati		<p>2009- Laurea magistrale in Biostatistica e Statistica per la ricerca sperimentale.</p> <p>2013- Dottorato in Epidemiologia Molecolare delle Malattie cronico-degenerative e Biostatistica.</p> <p>Percorso professionale:</p> <p>Giugno 2009- Dicembre 2009: Biostatistico presso la Struttura di Epidemiologia e Biostatistica dell'Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) di Genova.</p> <p>Febbraio 2013- Settembre 2018: Assegnista di ricerca presso la Sezione di Biostatistica del Dipartimento di Scienze della Salute (DISSAL) dell'Università di Genova per il settore scientifico-disciplinare MED/01 (Statistica Medica).</p> <p>Dicembre 2018-Novembre 2021: RTD-B Statistica Medica</p> <p>Dicembre 2021- Ad oggi: Professore Associato in Statistica Medica</p> <p>Autore al Dicembre 2021 di 210 articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali</p>
Umberto Malapelle	Professore Associato	Anatomia Patologica	Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli "Federico II" Napoli	<p>Membro della Commissione Scientifica, Scuola di Medicina Member of the Scientific Commission, School of medicine, Università degli Studi di Napoli "Federico II". (D.R. n. 3422 of 26/10/2020) Membro del "Tavolo Tecnico sulla Medicina di Precisione e Prescrittomica", AIFA, Determina Presidenziale 621/20.</p> <p>Esperienze professionali 2008: Research Partnership Italia-Spain. Laboratorio di Patologia Molecolare (Prof. M. A. Piris) Centro Nacional de Investigaciones Oncologicas (CNIO), Madrid, Spagna. 2010: Corso di formazione in "Laser capture microdissection with PALM MicroBeamsystem (Zeiss), Unità di Diagnostica Molecolare (Prof. Luis Lombardia), Centro Nacional de</p>

				<p>Investigaciones Oncologicas (CNIO), Madrid, Spagna. 2013: Corso di formazione Ion PGM Training presso Life Technologies in Frankfurter Str. 129B, 64293 Darmstadt, Germania. 2015- 2017 Research Partnership Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Pangaea Inst/Dexeus University, Barcellona, Spagna. 2009: Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, summa cum laude, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli, Italia. 2013: Ph.D. in Anatomia Patologica</p>
--	--	--	--	---

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;