

Istituti Fisioterapici Ospitalieri – Provider n. 1270



Titolo evento, Edizione	LA RICERCA CLINICA IN ONCOLOGIA Focus sui Clinical Trial Center
Sede di svolgimento dell'evento	Aula A Sala congressi Bastianelli
Data di svolgimento	20-21/04/2026
Destinatari dell'attività formativa	Personale coinvolto a vario titolo nelle Sperimentazioni Cliniche
Obiettivi Formativi	Approfondire l'organizzazione e la gestione della ricerca clinica in oncologia, con particolare attenzione al ruolo e al funzionamento dei Clinical Trial Center.
Numero crediti previsti	
Responsabile Scientifico	Massimo Zeuli

Referenti organizzativi:

Dott.ssa Sabatini Francesca Tel/Fax 06 52665054 email: francesca.sabbatini@ifo.it; Dott.ssa Marianna Introna 0652666779 email: marianna.introna@ifo.it; Dott.ssa Katia Maria Messina email: katia.messana@ifo.it

Lunedì 20/04/2026

08:45 – 09:00	Registrazione dei partecipanti
09:00 – 09:30	Saluti istituzionali Livio De Angelis – Direttore Generale IFO
9.30 – 11.10	Innovazioni nella ricerca clinica oncologica Moderatori: TBD, Edoardo Mercadante, Roberto Santoro <ul style="list-style-type: none"> • Neoplasie polmonari – Federico Cappuzzo (IRE Roma) • Neoplasie urologiche – Giuseppe Simone (IRE Roma) • Neoplasie urologiche metastatiche – Fabio Calabrò (IRE Roma) • Neoplasie mammarie – Eriseld Krasniqi (IRE Roma) • Melanoma – Virginia Ferraresi (IRE Roma)
11.10 – 11:30	Coffee break
11.30 – 12:20	<ul style="list-style-type: none"> • Neoplasie gastrointestinali – Emanuela Dell'Aquila (IRE Roma) • Radioterapia – Giuseppe Sanguineti (IRE Roma) • Neoplasie ematologiche – Francesco Marchesi (IRE Roma) • Terapie innovative nelle neoplasie ematologiche – Alessandra Picardi (AORN Cardarelli, Napoli)
12.50 – 13.00	Discussione
13.00 – 14.00	Light lunch
14.00 – 14:30	Lettura magistrale Situazione attuale e prospettive future della ricerca clinica in Italia Franco Perrone – INT Pascale Napoli
14.30 – 16.50	Ruolo dei Clinical Trial Center: esperienze a confronto Moderatori: Massimo Zeuli, Anna D'Ambrosio, Patrizio Giacomini Oriana Nanni – IRST Meldola Anna Fratucello – AOU Verona Diana Giannarelli – Policlinico Gemelli, Roma Massimo Zeuli – IFO Roma Giovanni Ristori – AOU Sant'Andrea, Roma Carlo Tomino – CET Lazio Area 5 – Il ruolo dei CET Gianfranco De Feo – INT Pascale Napoli – Qualità, audit e ispezioni
16.50 – 17.00	Discussione

		Programma M-FOR 23 UOC Sviluppo Organizzativo e del Capitale Umano	N. 115 M-FOR. 23 Rev.7 01.06.22 PAG 2 DI 8
---	---	---	---

Martedì 21/04/2026

08:45 – 09:00	Sessione Study coordinator: Dentro al clinical Trials Center Study Coordinator e Study Nurse Silvia Bastucci, Rachele Tofani, Federico Mingo,
09:15 – 10:45	Tavola Rotonda 1 – Futuro della ricerca clinica oncologica Moderatori: Gianluigi Ferretti, Eriseld Krasniqi Partecipanti: Giuseppe Simone – IRE Roma Antonella Savarese – IRE Roma Federico Cappuzzo – IRE Roma
10:45 – 11:05	Coffee break
11:05 – 12:35	Tavola Rotonda 2 – Oncologia di precisione Moderatori: Giovanni Blandino, Massimo Zeuli Partecipanti: Lorenza Landi – IRE Roma (Studi di fase I) Gabriele Minuti – IRE Roma (Molecular Tumor Board)
12:35 – 12:45	Saluti finali e Take Home Messages Massimo Zeuli
12.45- 13.00	QUESTIONARIO

Profili Professionali

MASSIMO ZEULI: è un dirigente medico dell'IFO. Dal 1992 lavora come oncologo presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma dove ha ricoperto l'incarico di Alta Specializzazione in qualità di Esperto delle Neoplasie Gastrointestinali presso l'Oncologia Medica 1, della quale è stato anche Direttore facente funzione da Novembre 2021 a Giugno 2023. Attualmente è responsabile del Clinical Trials Center dove coordina e monitora le attività funzionali alla gestione delle sperimentazioni cliniche all'interno degli IFO, ponendosi come punto di riferimento qualificato per garantire alle Direzioni Scientifiche degli IRCCS Regina Elena e San Gallicano ed alla Direzione Sanitaria IFO un maggiore controllo dei processi che riguardano le sperimentazioni. In tale ambito coordina le attività di 37 risorse tra biostatistici, study coordinator, infermieri di ricerca, un tecnico di laboratorio e bioinformatici. Afferisce alla UOSD anche la segreteria del Comitato Etico Territoriale Area 5 che consta di n. 6 collaboratori di ricerca. **ZLEMSM63A19F839M**

EDOARDO MERCADANTE: Il Prof. Edoardo Mercadante è Specialista in Chirurgia Toracica, Direttore della UOC di Chirurgia Toracica presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma e già Direttore presso l'IRCCS "Fondazione Pascale" di Napoli. Laureato con lode in Medicina e Chirurgia, Specialista e Dottore di Ricerca in ambito cardio-toraco-vascolare, è docente di Chirurgia Toracica presso l'Università UniCamillus di Roma. Ha sviluppato e implementato tecniche mini-invasive avanzate (VATS monoportale e chirurgia robotica RATS), contribuendo in modo significativo all'innovazione della chirurgia toracica oncologica. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche internazionali (H-index Scopus 15; Impact Factor ultimi 5 anni 89.153). Partecipa attivamente a studi clinici, PDTA regionali e gruppi multidisciplinari per il trattamento del tumore del polmone e del mesotelioma. Il suo profilo integra elevata competenza chirurgica, attività accademica e leadership organizzativa in ambito oncologico toracico. **MRCDRD68S07H501W**

ROBERTO SANTORO: Il Dott. Roberto Santoro è Direttore della U.O.C. di Chirurgia dell'Apparato Digerente presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma, con una consolidata esperienza nella chirurgia oncologica dell'apparato digerente ed epatobiliopancreatico. Specialista in Chirurgia Generale e Dottore di Ricerca, ha maturato una significativa esperienza clinica e scientifica in Italia, Francia e Stati Uniti. Ha eseguito oltre 4.000 interventi come primo operatore, con particolare expertise nella chirurgia

coloretta, epatica e pancreatica, privilegiando l'approccio miniminvasivo. Già Direttore di UOC in diverse realtà ospedaliere del Lazio, ha sviluppato modelli organizzativi innovativi per la rete chirurgica e i PDTA oncologici. Autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche con H-index superiore a 24, è Abilitato come Professore Ordinario in Chirurgia Generale e attivamente coinvolto in gruppi di ricerca e società scientifiche nazionali. **SNTRRT70S21H501E**

FEDERICO CAPPUZZO: Direttore di Oncologia Medica 2, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma. Dal 2020 lavora come oncologo presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma dove ricopre l'incarico di Alta Specializzazione in qualità di Esperto delle Neoplasie Polmonari presso l'Oncologia Medica 2, della quale è anche Direttore. Dal 2016 al 2020 ha ricoperto ruolo di Direttore Del Dipartimento di Oncologia e Ematologia presso la AUSL della Romagna. Dal 2004 Attività di consulenza, speaker a convegni nazionali ed internazionali e partecipazione ad advisory board. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche. **CPPFRC68E28G273M**

GIUSEPPE SIMONE: Il Prof. Giuseppe Simone è un chirurgo urologo di fama internazionale, attualmente Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Urologia presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena (IRE) di Roma dal 2019.

Si è laureato con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Ha conseguito la specializzazione in Urologia con il massimo dei voti presso il medesimo ateneo, sotto la guida di illustri esponenti della scuola urologica romana. Ha consolidato le sue competenze in chirurgia robotica e mini-invasiva attraverso periodi di formazione e collaborazione con prestigiosi centri internazionali, in particolare negli Stati Uniti, dove ha appreso le tecniche più avanzate di nefrectomia parziale e prostatectomia radicale robotica. Oltre all'attività clinica presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, partecipa attivamente a progetti di ricerca e formazione universitaria, ricoprendo ruoli di docenza in master di II livello e corsi di alta specializzazione in chirurgia robotica urologica. È un esperto di punta nella chirurgia robotica e mini-invasiva applicata all'urologia oncologica. Si occupa principalmente della diagnosi e del trattamento di tumori urologici, tra cui il tumore della prostata, del rene e della vescica. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, focalizzate sull'innovazione tecnologica in chirurgia e sui risultati oncologici dei trattamenti mini-invasivi. **SMNGIP815071234M**

FABIO CALABRO': è oncologo medico e attualmente svolge l'incarico di Direttore della Oncologia Medica 1 dell'Istituto Tumori di Roma Regina Elena. In precedenza ha ricoperto l'incarico direttore della Unità di Oncologia dei Tumori genito-urinari presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini di Roma ed in precedenza, di Direttore del Day Hospital di Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini in Roma. In passato è stato professore a contratto in Oncologia genito-urinaria presso l'Università degli Studi Magna Grecia di Catanzaro. Il dr. Calabrò si è occupato di programmi di ricerca e sviluppo nell'ambito dei tumori uro-genitali. Al momento è investigatore principale di molti studi clinici internazionali in oncologia genito-urinaria. Nato a Roma, ha conseguito la maturità classica presso l'Istituto San Leone Magno si è laureato in Medicina e specializzato in Oncologia presso l'Università degli Studi La Sapienza di Roma. Ha lavorato come consulente presso il Dipartimento di Oncologia dell'Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico San Raffaele in Roma e successivamente come consulente presso il servizio di Oncologia Medica dell'Ospedale F. Miulli ad Acquaviva delle Fonti. E' membro di numerose società scientifiche internazionali come ESMO ed ASCO. Ha partecipato come relatore a congressi nazionali ed internazionali ed è autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali. **CLBFBA61R22M501U**

ERISELD KRASNIQI: Il Dott. Eriseld Krasniqi è Medico Oncologo con incarico di Consultant presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma dal 2018. Specializzato in Oncologia Medica all'Università di Roma Tor Vergata, è attualmente PhD in Applied Data Science and Artificial Intelligence presso l'Università di Trieste. Esperto nel trattamento dei tumori solidi, con particolare focus sul carcinoma mammario, integra pratica clinica e ricerca traslazionale. È Principal Investigator

in studi clinici nazionali e internazionali, con ampia esperienza in trial di fase I-III e studi real-world. Autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali, si occupa di genomica oncologica, immunoterapia e biomarcatori predittivi. Possiede competenze avanzate in data science e programmazione (R, Python, Stan, Unix) applicate all'oncologia. Opera in contesti multidisciplinari, contribuendo allo sviluppo di modelli innovativi di medicina personalizzata. Parla fluentemente italiano e inglese. **KRSRLD84L16Z100U**

VIRGINIA FERRARESI: Medico Oncologo e Responsabile della UOSD Sarcomi, Tumori Rari e Melanoma dell'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. Rappresentante per IFO nell'ambito della rete europea EURACAN (European Rare Cancer Network) e domain leader interno per il dominio sui sarcomi. Responsabile del Disease Management Team (DMT) Sarcomi e membro del DMT melanoma. Autrice di circa 160 pubblicazioni e coinvolta in studi retrospettivi e prospettici, sia nazionali che internazionali, su sarcomi dei tessuti molli e ossei e melanoma. Componente del board per le linee guida AIOM sui sarcomi dei tessuti molli e co autrice delle linee guida ESMO-EURACAN sui sarcomi dei tessuti molli, dell'osso e dei GIST. Facilitatrice per la stesura del PDTA Melanoma e PDTA Sarcomi per la regione Lazio. Membro del Consiglio Direttivo dell'Italian Sarcoma Group. **FRRVGN67H53H501C**

EMANUELA DELL'AQUILA: La Dott.ssa Emanuela Dell'Aquila, medico oncologo con PhD, svolge la sua attività presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha conseguito la specializzazione in Oncologia Medica, un PhD sulla fisiopatologia delle metastasi ossee e un Master in Immuno-Oncologia. Ha maturato una solida esperienza clinica e di ricerca in ambito oncologico, con particolare focus sui tumori gastrointestinali. Ricopre il ruolo di Principal Investigator in studi clinici, inclusi trial di fase II, ed è certificata in Good Clinical Practice (GCP). Il suo profilo integra competenze cliniche avanzate e attività di ricerca traslazionale in oncologia. **DLLMNL85L53D643E**

GIUSEPPE SANGUINETI: Il Prof. Giuseppe Sanguineti è uno specialista di riconosciuta esperienza nel campo della Radioterapia Oncologica, con un solido percorso clinico, accademico e scientifico. Attualmente ricopre incarichi di alta responsabilità in ambito ospedaliero e universitario, con attività assistenziale rivolta principalmente al trattamento dei tumori solidi. Ha maturato una lunga esperienza nella gestione di tecniche avanzate di radioterapia e nell'integrazione multidisciplinare dei percorsi oncologici. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e partecipa attivamente a studi clinici e progetti di ricerca. Svolge inoltre attività didattica e formativa in ambito universitario e congressuale, contribuendo alla crescita professionale di medici e specializzandi. Il suo profilo unisce competenze cliniche, scientifiche e organizzative, con particolare attenzione all'innovazione tecnologica e alla qualità delle cure in oncologia. **SNGGPP64L29A326E**

FRANCESCO MARCHESI: Laurea in medicina e chirurgia il 24/10/2006; specializzazione in Ematologia il 24/09/2011; Dottore di Ricerca dal 2021; Professore universitario di Seconda fascia dal 2023. Dal 2018 Dirigente medico presso l'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena. Autore di più di 100 pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali. PI e SI in numerosi protocolli clinici. Relatore e moderatore a congressi nazionali ed internazionali. Responsabile della linea di ricerca ministeriale n. 3 per il triennio 2018-2020 dell'IRE. Dal 2014 peer reviewer per riviste scientifiche internazionali. Membro dello scientific working group on infection in hematology della European Hematology Association dal 2018; membro EBMT dal 2013; membro della società scientifica SEIFEM dal 2019 e segretario dal 2020. **MRCFNCP1P17H501Y**

ALESSANDRA PICARDI: Dott.ssa Alessandra Picardi, Direttore UOSC Ematologia con Trapianto di Cellule Staminali Emopoietiche e Terapia Intensiva dell'AORN Cardarelli di Napoli Consigliere, su nomina del Direttivo, della Società Scientifica Nazionale Gruppo Italiano Trapianto Cellule Staminali e Terapie Cellulari con ruolo nel Coordinamento delle Linee Guida sui regimi di Condizionamento.

FRANCO PERRONE: Franco Perrone è un oncologo e ricercatore italiano di rilievo nel campo dell'oncologia clinica. Ha lavorato a lungo presso l'Istituto Nazionale Tumori IRCCS Fondazione G. Pascale di Napoli, dove ha ricoperto ruoli di responsabilità nella ricerca clinica e nella valutazione dei trattamenti oncologici.

È noto soprattutto per il suo contributo alla metodologia della ricerca clinica e agli studi clinici indipendenti in oncologia, con particolare attenzione alla qualità delle cure, all'efficacia dei trattamenti e all'appropriatezza delle terapie.

Nel corso della sua carriera ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali ed è autore di molte pubblicazioni scientifiche, contribuendo in modo significativo allo sviluppo dell'oncologia basata sulle evidenze. **PRRFNC62L20F839X**

ANNA D'AMBROSIO: Collaboratore Amministrativo in servizio presso gli IFO dal 1987. Coordina le attività della Segreteria Tecnico Scientifica del Comitato Etico Territoriale Lazio Area 5 e della Activation&Accounting Unit presso il Clinical Trials Center.

Fa parte del "Coordinamento dei Comitati Etici Territoriali Regione Lazio" per il coordinamento delle attività dei Comitati Etici operanti sul territorio della Regione Lazio.

Fa parte del tavolo di lavoro per la Sperimentazione Clinica organizzato dalla Direzione Generale della Ricerca e dell'Innovazione in Sanità del Ministero della Salute.

Dal 2013 coadiuva il Consiglio di Indirizzo e Verifica degli IFO i cui componenti sono nominati dal Ministro della Salute e dal Presidente della Regione Lazio, collaborando particolarmente nelle attività di organizzazione delle riunioni e nella stesura dei relativi verbali.

Fa parte del Comitato Unico di Garanzia (CUG) dal 2015 e dal gennaio 2018 del Gruppo di Coordinamento Aziendale per la promozione della Salute di Genere. **CF:DMBNA61M71H501J**

PATRIZIO GIACOMINI: Originariamente formato come immunologo, tra il 1981 e il 2016 il Dott. Giacomini ha sviluppato anticorpi monoclonali diretti contro antigeni tumorali, saggi per la misurazione di biomarcatori circolanti e test per l'identificazione dei meccanismi di immunoevasione tumorale, con particolare attenzione alla deregolazione trascrizionale dell'HLA e alla perdita o al misfolding proteico. Dal 2015 a oggi la sua attività di ricerca si è focalizzata sulla biopsia liquida, sulla nanotecnologia e su dispositivi microingegnerizzati. Le gabbie terapeutiche a base di nanoferritina da lui sviluppate sono attualmente in sperimentazione clinica di fase I (first-in-human/first-in-class). Il suo gruppo, in collaborazione con partner esterni, ha inoltre realizzato nanoparticelle antitumorali guidate da anticorpi e test diagnostici nanofotonici. È responsabile del laboratorio centrale in studi proof-of-concept di biopsia liquida (ctDNA) su tumori mammari, coloretali e sarcomi. Tali studi hanno fornito le prime evidenze che le alterazioni genomiche rilevate nel sangue di pazienti con tumori avanzati — inclusi casi discussi nei Molecular Tumor Board — non si sovrappongono completamente a quelle del tessuto tumorale e risultano, nella maggior parte dei casi, clinicamente perseguibili. È stato vincitore di oltre 40 finanziamenti per la ricerca oncologica e il trasferimento tecnologico, ottenuti da enti pubblici, fondazioni private e aziende farmaceutiche. **GCMPRZ55S16H501T**

ORIANA NANNI: Oriana Nanni è una professionista italiana attiva nel campo medico-scientifico, impegnata soprattutto nella divulgazione e nell'organizzazione di attività formative e congressuali in ambito sanitario. Nel corso della sua carriera ha collaborato con diverse realtà accademiche e sanitarie, contribuendo alla realizzazione di eventi scientifici, tavole rotonde e programmi di aggiornamento professionale destinati a medici e operatori della salute. Il suo lavoro si concentra in particolare sulla promozione del confronto interdisciplinare e sulla diffusione di conoscenze aggiornate nel settore medico. Grazie alla sua attività organizzativa e scientifica, partecipa frequentemente a congressi e iniziative di formazione continua, favorendo il dialogo tra specialisti e istituzioni nel panorama sanitario italiano. **NNNRN062L42H199P**

ANNA FRATUCELLO: la dott.ssa Anna Fratucello e' dirigente farmacista di ruolo dell'azienda ospedaliera universitaria integrata di verona dal luglio 2018 e' responsabile dell'unita' semplice dipartimentale "unita' ricerca clinica" in staff della direzione generale - che come obiettivo principale ha quello di supportare i clinici nella ricerca, prioritariamente quella che produce risultati scientifici misurabili, nonche' quella finanziata e con ricadute sul sistema sanitario regionale. e' coordinatore di tutta l'attivita' di supporto per le unita' operative dell'azienda, riguardo la partecipazione e conduzione di progetti finanziati da bandi nazionali ed europei. collabora presso la direzione farmaceutica protesica, dispositivi medici della regione veneto per l'area sperimentazione clinica. **FRTNNA75R60L781U**

DIANA GIANNARELLI: Biostatistico di formazione con esperienza ultra trentennale nel disegno e analisi di studi clinici. Ha lavorato presso l'IRE per circa 30 anni, fino al 2021 come Biostatistico e come responsabile del CTC. Ora lavora presso il Policlinico Universitario A. Gemelli come responsabile della Facility di Epidemiologia e Biostatistica. Insegna Statistica Medica presso il corso di laurea in Odontoiatria della Università Cattolica del Sacro Cuore ed è componente del Comitato Etico territoriale Lazio 5 e del Dulwich Research Ethic Committee a Londra. **GNNNDNI61A53H501Y**

GIOVANNI RISTORI: Il Prof. Giovanni Ristori è neurologo e Direttore del Clinical Trial Center dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma, dove ricopre anche il ruolo di Direttore del Servizio per la Ricerca Clinica. Laureato in Medicina e Chirurgia, specialista in Neurologia e PhD in Neuroscienze, è Professore Associato presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

La sua attività di ricerca è focalizzata sulla sclerosi multipla, le malattie neurodegenerative e le terapie innovative, con particolare interesse per studi su EBV, biomarcatori, registri gemellari e trial clinici in patologie rare. È Principal Investigator di numerosi studi nazionali e internazionali, autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e titolare di brevetti in ambito neurologico. Coordina gruppi di neuroimmunologia e neurogenetica ed è membro del Comitato Scientifico AISM. **RSTGNN60M16H926R**

CARLO TOMINO: Laureato in Farmacia presso l'Università di Roma "La Sapienza" è specializzato in Farmacologia applicata sempre presso la stessa Università.

Per oltre 10 anni ha svolto la sua attività presso l'Istituto Superiore di Sanità, coordinando grandi studi multicentrici nel campo dell'infettivologia (HIV/AIDS) e dell'oncologia.

Dal 2001 al 2014 è stato Direttore Ricerca e Sperimentazione Clinica presso l'Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA), coordinando anche la creazione dell'Osservatorio Nazionale delle Sperimentazioni Cliniche dei Medicinali (OsSC). In questa posizione ha coordinato lo sviluppo della principale normativa nazionale nel settore della ricerca clinica e ha partecipato allo sviluppo del contesto normativo comunitario (Direttiva 2001/20/CE; Regolamento UE 536/2014) Past member della Commissione di Fase I (presso l'Istituto Superiore di Sanità) e di lotta al Doping (Ministero della Salute). Rappresentante italiano presso l'EMA (Agenzia Europea dei Medicinali. Efficacy Working Party e Pharmacogenomic Working party) e l'Unione Europea (per lo sviluppo della normativa comunitaria legata alla ricerca clinica). Dal 2014 coordinatore della ricerca clinica dell'IRCCS San Raffaele di Roma; dal 2023 è Presidente del CET Lazio 5. **TMNCRL65A01H501E**

GIANFRANCO DE FEO: Gianfranco De Feo è Dirigente Sanitario Biologo con consolidata esperienza nella gestione e nel monitoraggio della ricerca clinica in ambito oncologico. Attualmente è Direttore della Struttura Complessa "Monitoraggio scientifico e Quality Assurance della Ricerca" presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori "G. Pascale" di Napoli. È inoltre Quality Assurance Manager per studi clinici di Fase 1 presso diverse strutture sanitarie pubbliche. Laureato in Scienze Biologiche con lode e abilitato alla professione di Biologo, ha maturato una lunga esperienza in ambito regolatorio, audit e sistemi di gestione qualità secondo GCP e normativa AIFA. Svolge intensa attività didattica in Master universitari sulla sperimentazione clinica. È autore di 40 pubblicazioni scientifiche internazionali, con un h-index pari a 9. Il suo profilo unisce competenze scientifiche, manageriali e regolatorie applicate alla ricerca clinica. **DFEGFR76P22L628H**

GIANLUIGI FERRETTI: Dal 2001 Dirigente Medico di Oncologia, Divisione Oncologia Medica 1, presso IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. Dal 2016 Incarico Professionale di alta specializzazione in Neoplasie della Mammella e Ginecologiche, Gestione Patologie concomitanti, presso la Divisione Oncologia Medica 1, IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma., Dal 2018 al 2020 Direttore Medico del Centro Clinico di Fase 1 (Centro Studi Early Phase) presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena. **FRRGLG68C03H501F**

ANTONELLA SAVARESE: La Dott.ssa Antonella Savarese è Dirigente Medico di II livello presso l'Oncologia Medica 1 dell'Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" di Roma, con incarico di alta specializzazione nel trattamento delle neoplasie ginecologiche. Specialista in Oncologia Medica, è responsabile dell'Ambulatorio dei tumori eredo-familiari mammella/ovaio e vanta una consolidata esperienza nel counselling genetico e nella gestione dei soggetti portatori di mutazioni BRCA. È Principal Investigator di numerosi studi clinici nazionali e internazionali e membro attivo di importanti network scientifici (AIOM, MITO, GCIG, ENGOT). Autrice di 87 pubblicazioni scientifiche (h-index 26), svolge intensa attività di ricerca clinica e traslazionale sui tumori ginecologici e sui tumori ereditari. È impegnata anche in attività didattica universitaria e nella formazione ECM, oltre a collaborare con associazioni di pazienti e progetti internazionali di cooperazione sanitaria in Africa, contribuendo allo sviluppo dell'oncologia ginecologica in contesti a risorse limitate. **SVRNNL60R67L750J**

GIOVANNI BLANDINO: Il Prof. Giovanni Brandi è medico oncologo e Professore Ordinario di Oncologia Medica presso l'Università di Bologna, con una consolidata esperienza clinica e accademica in ambito oncologico. È Direttore dell'Unità Operativa di Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna. La sua attività è focalizzata principalmente sui tumori gastrointestinali ed epatobiliari, con un'intensa produzione scientifica e partecipazione a studi clinici nazionali e internazionali. È autore di numerose pubblicazioni su riviste peer-reviewed e partecipa attivamente a società scientifiche di riferimento. Il suo profilo integra competenze cliniche, attività di ricerca traslazionale e impegno didattico, contribuendo allo sviluppo dell'innovazione terapeutica e della medicina personalizzata in oncologia. **BLNGNN65L24I535M**

LORENZA LANDI: La Dottoressa Lorenza Landi è Direttore Medico CCF1 e Responsabile della UOSD Sperimentazioni Cliniche: Fase 1 e Medicina di Precisione all'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma. Ha lavorato come Dirigente Medico di I livello nel reparto di Oncologia Medica alla ASL Toscana nord ovest di Livorno. Successivamente ha lavorato nell'ASL della Romagna, dove ha ricoperto il ruolo di PI Unico per tutti i trials in campo oncologico per la patologia toracica con un profilo di alta specializzazione nella gestione clinica delle neoplasie polmonari. È membro dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM), della European Society for Medical Oncology (IASCL), e della International Association for the Study of Lung Cancer (IASCL). Relatrice a congressi nazionali e internazionali, collabora attivamente con istituti internazionali. Nel 2016 ha ricevuto L'AIOM Awards come "miglior abstract", e nel 2017 il premio AIOM come "migliore comunicazione orale". Il suo principale ambito di attività clinica e di ricerca è focalizzato sul trattamento nel carcinoma polmonare con particolare riferimento alla patologia oncogene-addicted. È autrice di 98 pubblicazioni su riviste internazionali indicizzate. **LNDLNZ78R45C608K**

GABRIELE MINUTI: Gabriele Minuti è medico oncologo in servizio presso l'IRCCS Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma, all'interno del Centro di Fase 1 e Medicina di Precisione. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa, ha conseguito la specializzazione in Oncologia Medica e ha maturato un'ampia esperienza clinica in ambito oncologico. Nel corso della sua carriera ha operato presso strutture di rilievo, tra cui l'Istituto Tumori Toscano e l'Ospedale Santa Maria delle Croci. È coinvolto in studi clinici nazionali e internazionali, con particolare focus sui tumori polmonari e toracici, ricoprendo ruoli di Sub-Investigatore e Principal Investigator in trial di fase II e III. **MNTGRL82P13G702A**

SILVIA BASTUCCI: Silvia Bastucci è Study Coordinator del CTC e responsabile patologia per gli studi su melanoma e sarcoma, con consolidata esperienza nella gestione di sperimentazioni cliniche in ambito oncologico. Attualmente collabora con la UOSD Sarcoma e Tumori Rari dell'IRE diretta dalla Dr.ssa Virginia Ferraresi. Ha gestito numerose sperimentazioni cliniche collaborando con più Sponsor e Associazioni no Profit, svolge intense attività di coordinamento, gestione e problem solving nella conduzioni delle attività cliniche inerenti le sperimentazioni secondo le GCP. **BSTSLV82M66E388R**

RACHELE TOFANI: Laureata in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche nel 2023 presso l'Università La Sapienza di Roma, dove ha acquisito solide competenze nell'ambito delle scienze farmaceutiche, della ricerca sperimentale e dello sviluppo di farmaci. Successivamente ha conseguito un Master di II livello in Ricerca Clinica e Preclinica presso l'Università di Parma, approfondendo le metodologie di progettazione, gestione e monitoraggio degli studi clinici secondo le normative vigenti e le Good Clinical Practice (GCP). Attualmente svolge l'attività di Data Manager presso l'IRE (Istituto Regina Elena), occupandosi della gestione, raccolta e qualità dei dati nell'ambito di studi clinici sulla patologia polmonare, contribuendo al corretto svolgimento delle attività di ricerca clinica e alla produzione di dati scientifici affidabili **TFNRHL99L51N501N**

FEDERICO MINGO: Laureato in Infermieristica ed attualmente iscritto alla magistrale, lavora in IFO dal 2021 come Infermiere di Ricerca, è specializzato in studi clinici oncologici e presta servizio presso il Clinical Trials Center supportando il team multidisciplinare, garantendo qualità, sicurezza e conformità normativa. **MNGFRC91H25H501F**

Riferimenti bibliografici

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.