

**Gruppo Italiano di Patologia Pleuropolmonare SIAPeC -GIPP**  
***Masterclass di Patologia Toracica***  
***Dalla diagnosi di precisione alla digital pathology***  
**Torino, 18-19 Giugno 2026**  
**Double Three Hotel by Turin Lingotto – Torino**  
**ID 4351 - 479355**

**RAZIONALE**

Il ruolo del patologo nella patologia toracica resta centrale nella definizione e nella realizzazione del percorso diagnostico-terapeutico del paziente con patologia toracica, ormai in tutti i contesti di malattia. Il patologo si interfaccia quotidianamente e sempre più spesso con i vari specialisti coinvolti nella gestione del paziente (biologi, radiologi, oncologi, pneumologi, chirurghi), con l'obiettivo di migliorarne la gestione rispettando adeguatamente gli indicatori prefissati e le linee guida.

Attualmente le possibilità terapeutiche per il carcinoma polmonare hanno subito una rivoluzione sia in merito a entità un tempo "orfane" (i.e. SCLC) che in *setting* più rari (i.e. precoce o localmente avanzato), dove il patologo ha un ruolo fondamentale nella definizione, oltre che della diagnosi e della stadiazione, anche dell'efficacia terapeutica. D'altro canto, nel *setting* avanzato, la definizione precisa e puntuale dei vari biomarcatori predittivi si sta allargando, coinvolgendo anche differenti metodiche tecniche, compresa la *digital pathology* e l'intelligenza artificiale.

Da qui nasce l'esigenza di una diagnostica sempre più precisa e diventa importante il confronto tra patologi per aumentare il più possibile la riproducibilità diagnostica, e i flussi di lavoro.

L'evoluzione delle tecniche diagnostiche e delle strategie terapeutiche ha coinvolto ed influenzato inevitabilmente anche la patologia non neoplastica polmonare che quella toracica extrapolmonare. Con questo evento si vogliono affrontare specifici hot topics diagnostici per approfondire le ultime novità nel campo della patologia toracica e le criticità che possono incontrarsi nella diagnostica quotidiana delle patologie toracopolmonari, per una diagnosi e terapia sempre più precise.

**Giovedì 18 giugno 2026**

13:30 Registrazione dei partecipanti

14:00 Introduzione al Master

***L. Righi – F. Barbisan***

14:15 Saluto del Presidente Siapec-IAP

***A.P. Dei Tos***

**SESSIONE I: LE NUOVE LINEE GUIDA DELLEILD**

**Moderatori: F. Barbisan – L. Righi**

14:30 Cosa cambia per lo pneumologo

***M.G. Covenson***

14:50 Cosa cambia per il radiologo

***M. Balbi***

15:10 *Cosa cambia per il patologo*

***A. Cavazza***

15:30 Discussione

***Tutti i relatori e moderatori della sessione***

**16.00 WORKSHOP: LA DIAGNOSTICA DELLE INTERSTIZIOPATIE**

***Discussant: A. Cavazza, M. Balbi, G. Impalà***

17:30 Pausa

**18:00 – 19:00**

**GIULIO ROSSI GIPP AWARD**

**PRESENTAZIONI DI PATOLOGIA TORACICA DA PARTE DI GIOVANI PATOLOGI**

***Moderatori: L. Nibid – A. Nardella***

19:00 Chiusura dei lavori della prima giornata

Venerdì 19 giugno 2026

8:20 Introduzione ai lavori  
*L. Righi - F. Barbisan*

**SESSIONE II: HOT-TOPICS NEL NSCLC: IL PATOLOGO TRA L'ONCOLOGO E IL PAZIENTE**

*Moderatori: G. Ali – M. Barbareschi*

8:30 **Le novità nel trattamento del NSCLC, le esigenze dell'oncologo**  
*F. Tabbò*

8:50 **Tracciabilità e standardizzazione della fase preanalitica**  
*G. Anselmi*

9:10 **Il trattamento chirurgico: la consensus intrasocietaria**  
*Francesco Guerrera, Torino*

9.30 **Adenocarcinomi multipli sincroni e metacroni: accuratezza diagnostica e stadiativa**  
*Paolo Graziano, Roma*

9.50 **Vecchi e nuovi biomarcatori: l'accuratezza della refertazione**  
*Letizia Gnetti, Parma*

**Il GIPP incontra il PMMP**

10.10 **Dalla profilazione target al Comprehensive Genomic Profiling (CGP)**  
*Umberto Malapelle, Napoli*

10.30 **WALCE e TUTOR: le esigenze dei pazienti**  
*Stefania Vallone, Orbassano e Laura Abate Daga, Milano*

10.50. Discussione.  
**Tutti i relatori e moderatori della sessione**

11.15 Pausa

**SESSIONE III: LA DIGITAL PATHOLOGY A SOSTEGNO DEL PATOLOGO TORACICO**

*Moderatori: Renato Franco, Giuseppe Perrone*

11:45 **La valutazione estemporanea digitale**  
*Stefano Lucà, Napoli*

12:00 **La valutazione della cellularità tumorale in digitale**  
*Fabio Pagni, Milano*

12:15 **La valutazione predittiva digitale: il QCS di TROP2**  
*Nicola Fusco, Milano*

**12.30 Limiti applicativi dell'intelligenza artificiale in patologia toracica**

*Lorenzo Nibid, Roma*

**12.45 Le nuove frontiere della *digital pathology*: dalla patomica alla multiomica**

*Valentina Giannini, Torino*

13.00 Discussione.

**Tutti i relatori e moderatori della sessione**

13.30 Pausa Pranzo

**SESSIONE IV: HOT-TOPICS NEI TUMORI TORACICI**

*Moderatori: Angela Listi, G. Pelosi*

**14.30 Novità nel trattamento di mesotelioma e neoplasie del timo**

*Paolo Bironzo, Torino*

**14.50 Germinale e somatico nella profilazione dei tumori toracici**

*Rossella Bruno, Pisa*

**15:10 SCLC: diagnosi di precisione e classificazione molecolare**

M.G. Disanto

**15.10 Biomarcatori predittivi nel mesotelioma e nel timo**

*Fiorella Calabrese, Padova*

15.30 Discussione.

**Tutti i relatori e moderatori della sessione**

16.00 Chiusura dei lavori

Totale ore formative: 9

Obiettivo formativo: 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

Nr. 100 posti disponibili per:

Medico Chirurgo (Anatomia Patologica, Oncologia, Malattie dell'apparato respiratorio)

Biologo

Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFES SIONALE/FORM ATIVA
Luisella Righi	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Professore Associato presso l'Università degli Studi di Torino	Date (da – a) <b>01/10/2010-oggi</b> Ente di riferimento (datore di lavoro) Ospedale San Luigi, Orbassano (TO) Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero- Universitaria Tipo di impiego Convenzione sanitaria Principali mansioni e responsabilita Attivita diagnostica in Anatomia Patologica Date (da – a) <b>01/09/2018-oggi</b> Ente di riferimento (datore di lavoro) Universita degli studi di Torino Tipo di azienda o settore Universita



				<p>Ente di riferimento (datore di lavoro) Fondazione Piemonte Oncologia (FPO) Tipo di azienda o settore IRCC, Candiolo (TO) Tipo di impiego Dirigente medico specialista Principali mansioni e responsabilità Attività diagnostica oncologica in Anatomia Patologica</p>
<p>Francesca Barbisan</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Anatomia Patologica</p>	<p>Dirigente Medico presso l'Ospedale Riuniti di Ancona</p>	<p>WORK EXPERIENCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dates (from - to) 05/07/2012 to now</li> <li>• Name and address of the employer UO Anatomia Patologica – Ospedali Riuniti di Ancona, via Conca 71 Ancona</li> <li>• Type of business or sector National</li> </ul>

				<p>health system hospital</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Occupation or position held Chief Physician as Surgical Pathologist</li><li>• Main activities and responsibilities Histopathological and necroscopic diagnostic with high specialization in pleuro-pulmonary pathology</li><li>• Dates (from - to) 07/01/2010 to 5/06//2012</li><li>• Name and address of the employer UO Anatomia Patologica – Ospedale degli Infermi di Rimini, via Settembrini 2 Rimini</li><li>• Type of business or sector National health system hospital</li><li>• Occupation or position held Chief</li></ul>
--	--	--	--	---

				Physician as Surgical Pathologist • Main activities and responsibilities Histopathological and necroscopic diagnostic
Dei Tos Angelo Paolo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Professore presso l'Università degli Studi di Padova	Il prof. Angelo Paolo Dei Tos è un medico e patologo italiano di spicco, riconosciuto a livello accademico per la sua competenza nell'anatomia patologica e nello studio delle neoplasie rare. Dopo anni di attività clinica e ricerca, ha assunto ruoli di leadership in strutture ospedaliere e nel mondo universitario, tra cui la direzione di unità complesse e la presidenza della Scuola di Medicina

				<p>dell'Università di Padova. Con una produzione scientifica molto ampia e un ruolo attivo nella formazione di nuove generazioni di medici e ricercatori, Dei Tos rappresenta una figura di riferimento nella comunità medica italiana e internazionale per la sinergia tra didattica, ricerca e pratica clinica.</p>
<p>Covesnon Maria Grazia</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Oncologia</p>	<p>dirigente medico in Malattie dell'apparato respiratorio presso l'Unità Operativa di Pneumologia dell'Ospedale Villa Scassi di Genova, parte dell'Azienda Sanitaria ASL 3 "Genovese"</p>	<p>La dottoressa Maria Grazia Covesnon è una pneumologa italiana con formazione approfondita in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Malattie dell'apparato respiratorio presso l'Università di Genova. Dopo aver completato</p>

				<p>gli studi negli anni '90, ha dedicato la sua carriera alla medicina respiratoria, lavorando come dirigente medico presso l'Unità Operativa di Pneumologia dell'Ospedale Villa Scassi a Genova, una struttura della ASL 3 "Genovese". Oltre all'attività clinica in reparto, svolge visite specialistiche e partecipa a iniziative di aggiornamento e formazione interna. Il suo lavoro si concentra sulla diagnosi, il trattamento e la gestione delle principali patologie respiratorie, con particolare attenzione alla gestione integrata del paziente.</p>
--	--	--	--	---

Balbi Maurizio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ricercatore a tempo determinato presso l'Università degli Studi di Torino	<p><b>Professional experiences and current position</b></p> <p>Main expertise in thoracic, oncologic, emergency, and musculoskeletal imaging</p> <p>- 2024-present Research Fellow at the University of Turin, Department of Oncology (IT) [RTD art. 24 lettera b), legge n. 240 del 30 dicembre 2010; SC 06/11, SSD MED/36 Diagnostic Imaging and Radiation Therapy]</p> <p>- 2022-2024 Research Fellow at the University of Turin, Department of Oncology (IT) [RTD art. 24 lettera a), legge n. 240 del 30 dicembre 2010; SC 06/11, SSD MED/36 Diagnostic Imaging and Radiation Therapy]</p>
-------------------	-------------------------	-----------	---	---

				<p>- 2022-present Consultant Radiologist at the San Luigi Gonzaga Hospital, Orbassano (IT)</p> <p>- 2022-present Visiting Scientist in lung cancer screening at the Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (IT)</p> <p>- 2021-2022 AIRC-funded Research Fellow at the University of Parma (IT) <i>(Project Title: A Radio-Immuno- Genomic Approach to Identify Prognostic and Predictive Models for the Response for the Immunotherapy in NSCLC; Principal Investigator: Prof Nicola Sverzellati;)</i></p> <p>- 2021-2022 Reading Radiologist in lung cancer screening at the BioMILD trial (ClinicalTrials.gov Identifier:</p>
--	--	--	--	---

				<p>NCT02247453) and the SMILE trial (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03654105) at the Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (IT) - 2020-2021 Consultant Radiologist at the Istituti Clinici Zucchi, Monza (IT)</p>
<p>Cavazza Alberto</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Anatomia Patologica</p>	<p>Direttore dell'Unità Operativa di Anatomia Patologica dell'Ospedale S. Maria Nuova – IRCCS dell'Azienda USL/IRCCS di Reggio Emilia</p>	<p>Il Dott. Alberto Cavazza è un medico con formazione in Medicina e Chirurgia e specializzazione in Anatomia Patologica. Nel corso della sua carriera si è dedicato all'attività diagnostica e clinica in anatomia patologica, occupandosi in particolare dell'interpretazione e istologica di tessuti per la diagnosi di malattie complesse e oncologiche.</p>

				Attualmente dirige l'Unità Operativa di Anatomia Patologica presso l'Ospedale S. Maria Nuova – IRCCS di Reggio Emilia, dove coordina l'attività diagnostica dei campioni istologici e contribuisce alla ricerca scientifica. È anche un autore molto produttivo in ambito scientifico, con numerose pubblicazioni su riviste internazionali che testimoniano l'impegno nella ricerca e nell'innovazione del campo patologico
Impalà Giorgia	Medicina e Chirurgia	Specializzando in anatomia Patologica	ricercatrice associata all'Università degli Studi di Torino (UNITO)	
Nibid Lorenzo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente medico presso l'Unità Operativa di Anatomia patologica della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma	I dottor Lorenzo Nibid è un medico italiano specializzando in Anatomia patologica con formazione presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, dove ha completato la

				<p>laurea in Medicina e Chirurgia nel 2020. Dopo aver intrapreso il percorso di specializzazione, ha proseguito la sua attività clinica e diagnostica nel campo dell'anatomia patologica. Dal 2023 ricopre il ruolo di Dirigente medico nell'Unità Operativa di Anatomia patologica della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma, dove contribuisce alla diagnosi di patologie complesse, in particolare nelle aree della patologia pleuro-polmonare e timica e alla diagnostica predittiva.</p>
Nardella				
Alì Greta	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Professoressa Associata Dipartimento di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica Università degli Studi di Pisa	<p>Date Febbraio 2009 – Ottobre 2010 Lavoro o posizione ricoperti Medico</p>

				<p>libero Professionista specializzato in Anatomia Patologica Principali attività e responsabilità Incarico Libero- Professionale a supporto del Programma Interdipartimental e "Ottimizzazione del servizio di diagnostica istopatologica e biomolecolare nell'ambito della patologia neoplastica polmonare per le esigenze assistenziali dell'A.O.U.P. e dell'Area Vasta" Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Via Roma 67, 56126, Pisa</p> <p>Date Novembre 2008 – Novembre 2009 Lavoro o posizione ricoperti</p>
--	--	--	--	---

				<p>Incarico di Lavoro a Progetto come medico specialista in Anatomia Patologica Principali attività e responsabilità Titolo del progetto: "A PHASE III RANDOMIZED TRIAL OF FOLFOXIRI + BEVACIZUMAB VERSUS FOLFIRI + BEVACIZUMAB AS FIRST-LINE TREATMENT FOR METASTATIC COLORECTAL CANCER - TRIBE - ASL608LIOM04 - EUDRACT 2008-0011537-10", con l'obiettivo di determinare lo stato mutazionale del gene KRAS nei pazienti con carcinoma del colon metastatico arruolati nello studio "TRIBE" e la correlazione con la risposta obiettiva al trattamento, il tempo a</p>
--	--	--	--	--

				<p>progressione e la sopravvivenza globale dei pazienti.  Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Gruppo Oncologico del Nord Ovest (GONO) con svolgimento dell'incarico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Via Roma 67, 56126, Pisa</p>
Barbareschi Mattia	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore dell'Unità Operativa Multizonale di Anatomia Patologica presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari (APSS)** – Ospedale S. Chiara di Trento	<p>Il prof. <b>Mattia Barbareschi</b> è un medico patologo italiano con una lunga carriera accademica e clinica nel campo della <b>anatomia patologica</b>. Dirige l'Unità Operativa Multizonale di Anatomia Patologica presso l'Ospedale <b>S. Chiara di Trento</b>, dove coordina l'attività diagnostica e gestionale del laboratorio di anatomia patologica. È</p>

				<p>anche docente universitario per il corso di laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Trento, contribuendo alla formazione delle nuove generazioni di medici. Oltre alla pratica clinica, si distingue per la sua vasta attività scientifica, con centinaia di pubblicazioni su riviste internazionali e il ruolo di direttore scientifico della rivista specialistica <i>Pathologica</i>. La sua attività spazia dalla diagnosi istopatologica avanzata alla ricerca, con contributi significativi alla comunità scientifica italiana e internazionale nel campo della patologia umana.</p>
Fabrizio Tabbò	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dottorando presso l'Università degli Studi di Torino	<p>EDUCATION AND TRAINING: 2011 Medical Doctor at Medical</p>

				<p>School University of Turin, Italy Summa cum laude, thesis: "The role of ALK in the molecular characterization of NSCLC" 2012 Licensed at Medical School University of Turin, Italy 2014-2015 Postdoctoral research fellow, Department of Pathology and Laboratory Medicine, Weill Cornell Medical College, New York, USA (Chief Dr. G.G. Inghirami) 2016 PhD in "Molecular Medicine", University Medical School of Turin, Italy Thesis: "Cell of origin markers identify different prognostic subgroups of lung adenocarcinoma" 2021 Postgraduate specialty in Medical Oncology, Medical School</p>
--	--	--	--	--

				<p>University of Turin, Italy (Chief Dr. S. Novello) Thesis: "Fusion variants detection by RNA-based NGS and clinical outcomes correlation in ALK+ NSCLC patients treated with TKI Sequences" WORKING POSITION: 2022 Medical Oncologist at ASL CN2 – PO Michele e Pietro Ferrero, Verduno (CN), Italy Awards: 2012 - Premio Optime (Unione Industriale di Torino) 2019 - Premio Cecilia Cioffrese (Fondazione Carlo Erba) 2021 - Premio Daniele Rosa (Associazione DaRosa Onlus) Research interests: Lung cancer, biomarkers, tyrosine kinase fusions,</p>
--	--	--	--	--

				translational research, target therapies, preclinical models.
Giorgia Anselmi	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico		coordinatrice tecnica presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica Ospedaliera dell'Ospedale San Martino	Giorgia Anselmi è una professionista sanitaria con un ruolo di coordinatrice tecnica presso l'Unità Operativa di Anatomia Patologica Ospedaliera dell'IRCCS Policlinico San Martino di Genova, una delle principali strutture ospedaliere e di ricerca italiane. In questa posizione sovrintende e coordina le attività tecniche di laboratorio legate alla preparazione e analisi di tessuti per la diagnosi patologica, collaborando con medici specialisti e supportando le attività di ricerca clinica e diagnostica
Francesco Guerrera	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Toracica	Dirigente Medico di I livello in Chirurgia Toracica presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino – Dipartimento di Chirurgia Toracica Universitaria (Ospedale Molinette)	Il Dott. Francesco Guerrera è un medico chirurgo italiano specializzato in

				<p>Chirurgia Toracica e con formazione avanzata in bioingegneria e tecnologie chirurgiche robotiche. Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e la specializzazione in Chirurgia Toracica presso l'Università degli Studi di Torino, ha ulteriormente arricchito la sua preparazione con un Ph.D. e training internazionale, incluso un periodo come clinical fellow presso il Dipartimento di Chirurgia Toracica dell'Ospedale Universitario di Strasburgo (Francia). Oggi ricopre il ruolo di Dirigente Medico presso l'A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino, dove si occupa principalmente di chirurgia oncologica toracica, e</p>
--	--	--	--	--

				partecipa attivamente alla ricerca clinico-scientifica come ricercatore per la Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro. La sua attività combina competenze cliniche di alto livello, tecnologie chirurgiche avanzate e produzione scientifica significativa, rendendolo una figura di riferimento nel suo settore.
Paolo Graziano	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente medico dell'Unità di Anatomia Patologica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I	Il Dott. Paolo Graziano è un medico chirurgo italiano con specializzazione in Anatomia Patologica e una riconosciuta carriera accademica e clinica nell'ambito della medicina diagnostica. Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia, ha sviluppato la sua attività professionale e scientifica

				<p>nell'ambito della patologia umana, con un focus particolare sulle malattie del polmone e del distretto toracico. Attualmente è Professore Ordinario presso la Sapienza Università di Roma e dirige l'attività dell'Unità di Anatomia Patologica presso il Policlinico Umberto I di Roma, dove svolge anche attività di didattica per gli studenti del corso di laurea in Medicina e Chirurgia. La sua esperienza clinica e di ricerca include la gestione diagnostica di tessuti patologici e contributi scientifici in pubblicazioni specialistiche, rafforzando il ponte tra pratica clinica, diagnostica di laboratorio e</p>
--	--	--	--	---

				insegnamento medico-scientifico.
Letizia Gnetti	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	medico anatomopatologo (specialista in Anatomia patologica) e lavora presso l'Unità Operativa di Anatomia e Istologia Patologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	La Dott.ssa Letizia Gnetti è una medico e specialista in Anatomia patologica con attività clinica e scientifica presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e completato la formazione specialistica, ha intrapreso una carriera focalizzata sulla diagnosi anatomopatologica di malattie complesse, in particolare nel campo delle patologie tumorali e diagnostica mediante esami istologici. Opera quotidianamente nel reparto di Anatomia e Istologia patologica dell'ospedale parmense, contribuendo

				<p>anche a studi scientifici di rilievo internazionale. Il suo profilo professionale combina esperienza clinica con una ampia produzione scientifica, rendendola una figura riconosciuta nella comunità medico-scientifica del settore.</p>
<p>Umberto Malapelle</p>	<p>Biotecnologie Mediche</p>	<p>Anatomia Patologica</p>	<p>Associate Professor (docente universitario) e responsabile del Laboratory of Predictive Molecular Pathology presso il Dipartimento di Sanità Pubblica della Università degli Studi di Napoli "Federico II"</p>	<p>Umberto Malapelle è un biologo-patologo italiano con formazione avanzata in biotecnologie mediche e dottorato in Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II". Attualmente ricopre il ruolo di Associate Professor e responsabile del Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva nel Dipartimento di Sanità Pubblica della stessa</p>

				<p>università, dove insegna e guida attività di ricerca nell'ambito della diagnostica oncologica. La sua attività scientifica si concentra sull'identificazione e validazione di biomarcatori molecolari nei tumori solidi e sull'uso di tecniche di sequenziamento di nuova generazione, con l'obiettivo di integrare l'analisi molecolare nella pratica diagnostica clinica. Malapelle ha inoltre ruoli di rilievo in società scientifiche internazionali e dirige riviste specialistiche nel campo della biopsia liquida e della patologia predittiva, contributi che lo rendono una figura riconosciuta a livello globale nella medicina di</p>
--	--	--	--	---

				precisione oncologica.
Stefania Vallone				
Laura Abate Daga			presidente e tutor di un team associativo di supporto per pazienti con mesotelioma/patologie toraciche	
Renato Franco	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Professore di Anatomia Patologia presso l'Università Vanvitelli di Napoli	<b>Esperienza professionale</b> Dal 1.11.2018 Professore Ordinario di Anatomia Patologica Università della Campania Luigi Vanvitelli Dal 1.1.2016 a tutt'oggi Responsabile dell'UO di Anatomia Patologica dell'Azienda Policlinico Vanvitelli Date Dal ottobre 2015 al 1.11.2018 Professore associato di Anatomia Patologica-Seconda Università di Napoli da gennaio 2016 Responsabile UO di Anatomia Patologica dell'AOU

				<p>Università della Campania 'Luigi Vanvitelli' Dal feb. 2003 all'ottobre 2015, Dirigente Medico, con Incarico ad Alta specializzazione per la Patologia molecolare e toraco-polmonare, SC Anatomia Patologica e Citopatologia, Istituto Tumori "Fondazione G. Pascale", Napoli</p> <p>Dal novembre 2001 al febbraio 2003, Dirigente Medico, SC Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera "SS. Anna e Sebastiano" di Caserta</p> <p>Dal marzo 2001 a nov.2003, Contratto di Collaborazione professionale, Istituto di Anatomia Patologica, Università Federico II</p> <p>Dal gen. 1999 al gen 2000-</p>
--	--	--	--	--

				Responsabile settore di Anatomia Patologica-Laboratorio Gammacord-Benevento
Giuseppe Perrone	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico – Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Anatomia Patologica.	<p>Il prof. Giuseppe Perrone è un medico e anatomo-patologo italiano con una solida formazione accademica e una lunga carriera in diagnostica anatomopatologica e ricerca. Laureatosi in Medicina e Chirurgia all'Università Campus Bio-Medico di Roma, ha poi conseguito la specializzazione in Anatomia Patologica e un PhD in Epatologia clinica.</p> <p>Dopo un'esperienza di ricerca negli Stati Uniti presso il celebre Brigham and Women's Hospital a Boston, ha intrapreso l'attività</p>

				accademica e clinica al Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma. Qui ha ricoperto progressivamente ruoli di crescente responsabilità fino a diventare Professore Ordinario, Direttore della Anatomia Patologica e Direttore della Scuola di Specializzazione nella stessa disciplina. Si occupa di diagnostica molecolare e interpretazione di lesioni patologiche complesse, con un contributo significativo alla formazione di nuovi specialisti.
Stefano Lucà	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”	Il Dott. Stefano Lucà è un medico chirurgo italiano specializzato in Anatomia Patologica, con una solida esperienza clinica

				<p>e di ricerca nel campo della diagnostica patologica e oncologica. Laureatosi in Medicina e Chirurgia, ha completato la specializzazione in Anatomia Patologica e ha sviluppato la sua carriera professionale prevalentemente all'interno dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" a Napoli, dove esercita attività clinico-diagnostica e scientifica.</p> <p>La sua attività scientifica comprende numerose pubblicazioni in riviste internazionali, con contributi significativi su temi di patologia tumorale, impostazione diagnostica delle biopsie e integrazione di metodologie</p>
--	--	--	--	---

				<p>molecolari nella pratica anatomopatologica. Il suo ruolo combina competenze cliniche avanzate con attività di ricerca e formazione, rivolte allo sviluppo continuo della diagnostica in ambito patologico.</p>
<p>Pagni Fabio</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Anatomia Patologica</p>	<p>Professore ordinario di Anatomia Patologica nel Dipartimento di Medicina e Chirurgia</p>	<p>Il Prof. Fabio Pagni è un medico chirurgo italiano che ha costruito la sua carriera accademica e clinica nell'ambito dell'anatomia patologica presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca, dove ha conseguito sia la laurea in Medicina e Chirurgia che la specializzazione in Anatomia Patologica con il massimo dei voti. Professore ordinario di Anatomia Patologica, dirige la Scuola di Specializzazione</p>

				<p>in Anatomia Patologica e coordina l'attività clinica di Patologia Molecolare Oncologica presso l'IRCCS Fondazione San Gerardo di Monza.</p> <p>La sua attività scientifica si concentra sull'uso di tecnologie molecolari e digitali per migliorare la diagnosi delle neoplasie e delle malattie renali e tiroidee, con un forte impegno nella modernizzazione dei percorsi diagnostici attraverso l'integrazione di omiche e intelligenza artificiale. Autore di centinaia di pubblicazioni, è considerato un riferimento nazionale per la formazione degli specialisti in anatomia</p>
--	--	--	--	---

				patologica e nello sviluppo dei processi diagnostici innovativi.
Nicola Fusco	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore della Divisione di Anatomia Patologica presso l'Istituto Europeo di Oncologia s.r.l. (IEO), dove guida anche il laboratorio di anatomia patologica con diagnostica istologica e molecolare	<p>Il Prof. Nicola Fusco è un medico chirurgo italiano specializzato in Anatomia Patologica, con una formazione medica completata in Italia e consolidata attraverso esperienze cliniche e di ricerca. Attualmente dirige la Divisione di Anatomia Patologica dell'Istituto Europeo di Oncologia a Milano e svolge attività accademica come Professore associato presso l'Università degli Studi di Milano.</p> <p>La sua carriera si distingue per l'integrazione tra diagnostica tradizionale e</p>

				tecnologie moderne come la digital pathology, l'intelligenza artificiale e le analisi molecolari, ambiti in cui è considerato un punto di riferimento. È attivamente coinvolto nella formazione di studenti, specializzandi e professionisti, e partecipa a gruppi scientifici nazionali per promuovere linee guida diagnostiche in patologia oncologica.
Valentina Giannini	Ingegneria	Ingegneria Biomedica	Assistant Professor Università degli Studi di Torino — Dipartimento di Oncologia (e collegamenti con il Dipartimento di Scienze Chirurgiche)	La Dott.ssa Valentina Giannini è una ricercatrice e docente universitaria italiana con base a Torino (Italia), dove svolge attività accademica e di ricerca all'Università degli Studi di Torino nel Dipartimento di Oncologia e Scienze Chirurgiche. Dopo

				<p>aver conseguito la laurea in Ingegneria Biomedica e un PhD in ingegneria biomedica e biomeccanica presso il Politecnico di Torino, ha dedicato la sua carriera alla bioingegneria applicata alla diagnostica medica, con particolare focus sull'analisi avanzata di immagini cliniche e sull'uso di tecniche di intelligenza artificiale per la medicina di precisione.</p> <p>La sua ricerca affronta sfide complesse come lo sviluppo di biomarcatori digitali per prevedere la risposta alle terapie nei tumori e l'ottimizzazione di processi diagnostici attraverso modelli computazionali.</p>
--	--	--	--	---

				<p>Sebbene non risulti una medico clinico o anatomo-patologo , è coinvolta in progetti ad alto impatto traslazionale che collaborano strettamente con équipes cliniche e centri di oncologia, integrando competenze ingegneristiche e cliniche per innovare gli strumenti diagnostici e predittivi nella medicina moderna.</p>
Angela Listi	Biologia	Biologia Molecolare	Ricercatrice Università di Torino / A.O.U. San Luigi Gonzaga	<p>La Dott.ssa Angela Listi è una biologa molecolare ed esperta di oncologia traslazionale, con una laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo e abilitazione alla professione di biologo. La sua carriera si è</p>

				<p>focalizzata sulle analisi molecolari e genetiche dei tumori, in particolare per quanto riguarda l'identificazione e la caratterizzazione di biomarcatori prognostici e predittivi nei tumori solidi.</p> <p>Ha maturato esperienza di laboratorio clinico-molecolare presso il Policlinico Universitario "P. Giaccone" di Palermo, dove ha collaborato scientificamente con gruppi oncologici e ha contribuito a numerose pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali. Dalla sua produzione scientifica emergono studi sull'impiego di tecnologie di profilazione genomica avanzata per</p>
--	--	--	--	---

				<p>orientare la medicina di precisione nei pazienti oncologici. Inoltre, profili professionali indicano che la Dott.ssa Listi è attiva anche in contesti di ricerca e collaborazioni con istituzioni accademiche e ospedaliere come l'Università di Torino / A.O.U. San Luigi Gonzaga, con sede a Torino, integrando la sua competenza molecolare in team multidisciplinari di Oncologia.</p>
Giuseppe Pelosi	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Direttore del Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica presso IRCCS Gruppo MultiMedica – Milano	<p>Il Prof. Giuseppe Pelosi è un medico chirurgo italiano con specializzazione in Anatomia Patologica conseguita all'Università di Verona. Dopo la formazione, ha ricoperto ruoli di crescente responsabilità nelle principali</p>

				<p>istituzioni di patologia diagnostica italiane, tra cui l'Istituto Europeo di Oncologia e l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano. Oggi dirige il Servizio Interaziendale di Anatomia Patologica dell'IRCCS Gruppo MultiMedica e insegna Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Milano.</p> <p>La sua carriera è caratterizzata da un impegno continuativo nella diagnostica istopatologica e molecolare e nella ricerca oncologica, focalizzandosi su tumori polmonari, neuroendocrini e gastrointestinali. Autore di centinaia di pubblicazioni scientifiche, è considerato una figura di riferimento nella</p>
--	--	--	--	---

				comunità medico-scientifica italiana e internazionale per la patologia oncologica e per la formazione delle nuove generazioni di anatomo-patologi.
Paolo Bironzo	Medicina e Chirurgia	Oncologia Medica	Professore Associato di Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Torino	Il Prof. Paolo Bironzo è un medico italiano specializzato in Oncologia Medica, con formazione clinica e di ricerca presso l'Università degli Studi di Torino. Dopo aver conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia e la specializzazione in Oncologia Medica, ha intrapreso una carriera accademica e clinica che lo ha portato a ricoprire il ruolo di Professore Associato di Oncologia Medica presso l'Università di Torino e di Dirigente Medico di Oncologia Medica presso

				<p>l'AOU San Luigi Gonzaga di Orbassano (TO).</p> <p>La sua attività professionale si concentra principalmente su tumori toracici – in particolare carcinoma polmonare e mesotelioma pleurico – combinando l'assistenza clinica con la ricerca traslazionale. Ha contribuito alla definizione di linee guida nazionali, è autore di lavori scientifici su riviste internazionali e partecipa regolarmente a programmi di formazione ed eventi scientifici nel suo campo.</p>
Rossella Bruno	Biologia	Dottorato di ricerca in Fisiopatologia Clinica	Ricercatrice / Biologa Molecolare presso l'Unità di Anatomia Patologica e Biologia Molecolare del Policlinico Universitario di Pisa	<p>La Dott.ssa Rossella Bruno è una biologa molecolare italiana con PhD in Fisiopatologia Clinica e una formazione specialistica in Genetica Medica,</p>

				<p>attiva principalmente nella ricerca clinica e nella diagnostica molecolare traslazionale presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana e l'Università di Pisa. La sua attività professionale combina competenze di laboratorio avanzate con un forte orientamento alla ricerca applicata alla patologia oncologica, contribuendo alla comprensione di meccanismi biologici e biomarcatori nei tumori pleurici e polmonari e alla produzione di conoscenze scientifiche rilevanti a livello internazionale.</p> <p>La Dott.ssa Bruno ha collaborato con numerosi gruppi di Anatomico-Pathologia e oncologia,</p>
--	--	--	--	--

				partecipando come co-autrice a studi pubblicati su riviste internazionali e progetti di ricerca rivolti a migliorare la diagnosi molecolare e la classificazione dei tumori. La sua esperienza la pone come figura di riferimento nei percorsi di ricerca traslazionale che integrano biologia molecolare, anatomia patologica e medicina clinica.
Maria Giulia Di Santo	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Dirigente Medico di Anatomia Patologica Azienda Ospedaliera Senese (Siena)	La Dott.ssa Maria Giulia Di Santo è un medico chirurgo italiano, specialista in Anatomia Patologica con formazione accademica conclusa con specializzazione all'Università di Torino. Dopo la laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Siena nel 2012 e la specializzazione in Anatomia

				<p>Patologica nel 2018, ha svolto attività clinica come dirigente medico in anatomia patologica presso l'AOU Maggiore della Carità di Novara e successivamente all'AOU Senese, ambiti in cui ha maturato esperienza nella diagnostica istologica multiorgano e nelle patologie ginecologiche, mammarie e testa-collo.</p> <p>Attualmente risulta parte dell'Unità di Anatomia Patologica dell'Ospedale Santa Chiara di Trento, dove opera come medico specialista in equipe, contribuendo all'analisi dei campioni biologici e alla refertazione diagnostica.</p>
--	--	--	--	---

				<p>La Dott.ssa Di Santo unisce competenze tecniche in anatomia patologica a solide esperienze in strutture ospedaliere italiane, partecipando a seminari e commissioni legate alla disciplina, ed è impegnata nella pratica diagnostica quotidiana di tessuti e biopsie cliniche.</p>
<p>Fiorella Calabrese</p>	<p>Medicina e Chirurgia</p>	<p>Anatomia Patologica</p>	<p>Professoressa Ordinaria di Anatomia Patologica presso l'Università degli Studi di Padova</p>	<p>La Prof.ssa Fiorella Calabrese è una medico chirurgo e anatomo-patologo italiana con una lunga carriera accademica e clinica dedicata alla patologia toracica. Dopo aver completato gli studi in Medicina e Chirurgia e la specializzazione in Anatomia Patologica, ha intrapreso la carriera</p>

				<p>universitaria all'Università degli Studi di Padova, dove oggi è Professoressa Ordinaria di Anatomia Patologica e direttrice della sezione di Patologia Toracica.</p> <p>La sua attività professionale spazia dalla diagnostica istopatologica clinica delle malattie polmonari e pleuriche alla ricerca scientifica avanzata, con contributi significativi in ambito oncologico e non oncologico. La Prof.ssa Calabrese ha contribuito a numerosi studi internazionali, ha ruoli di leadership in società scientifiche e coordina attività didattiche di formazione avanzata per patologi</p>
--	--	--	--	--

				<p>provenienti da tutta Europa.</p> <p>È considerata una figura di riferimento nazionale e internazionale per la diagnosi e la ricerca nelle patologie toraciche, con un impatto scientifico importante anche nei gruppi di lavoro europei sulla patologia polmonare.</p>
--	--	--	--	---