

Evento Digitale ECM

LUNG CANCER 2026: ESPERIENZE A CONFRONTO

2 marzo 2026

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE DIGITALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-469885 EDIZIONE N. 1 CREDITI ECM 6.0

AREA COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI

OBIETTIVO FORMATIVO TECNICO-PROFESSIONALE

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 (18)

[Razionale Scientifico]

La gestione dei tumori polmonari è profondamente cambiata negli ultimi decenni grazie all'avvento della medicina di precisione, con un ruolo di primo piano svolto dagli Inibitori di Checkpoint immunitario. Questi farmaci hanno dimostrato un'efficacia significativa in diverse categorie di pazienti, rappresentando una svolta rispetto alla tradizionale chemioterapia. L'adozione dell'immunoterapia ha inoltre modificato l'approccio clinico, rendendo necessarie attenzione nella selezione dei pazienti, cura nella somministrazione dei farmaci e gestione della tossicità, considerazione anche per casi tradizionalmente esclusi da trattamenti attivi per motivi di fragilità. Parallelamente, i farmaci a bersaglio molecolare hanno rivoluzionato il trattamento dei tumori polmonari con alterazioni geniche druggable, offrendo soluzioni terapeutiche mirate e altamente efficaci. L'efficacia complessiva di queste nuove classi di farmaci ha portato a cambiamenti di paradigma nella gestione clinica, non solo nelle fasi avanzate di malattia, ma anche in quelle iniziali.

Infatti, l'applicazione precoce di terapie innovative nelle fasi non metastatiche (perioperatoria, adiuvante, neoadiuvante) potrebbe comportare una maggiore percentuale di pazienti guariti definitivamente. Questi avanzamenti terapeutici hanno così ridefinito le priorità cliniche e aperto nuove prospettive per il trattamento personalizzato dei tumori polmonari.

[Rivolto a]

Medici specialisti in Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Oncologia, Radioterapia
Farmacisti pubblici del SSN

[Sede]

Accademia Nazionale di Medicina

Via Martin Piaggio, 17/6

16122 Genova

Piattaforma: [HTTPS://FAD.ACCMED.ORG](https://fad.accmec.org)

[Programma]

Lunedì, 2 marzo 2026

14.00 Introduzione, metodologia di lavoro e obiettivi dell'attività
Alessio Cortellini, Giulio Metro

SESSIONE 1

14.15 **Early Stage NSCLC: nuovi paradigmi terapeutici**
L'evoluzione dell'immunoterapia nelle fasi iniziali
Giulio Metro

14.45 **MTB live: early-stage e casi complessi**
Discussione collegiale multidisciplinare con casi clinici didattici difficili
Moderatori: Alessio Cortellini, Giulio Metro
Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

15.15 **Il patient journey nell'early stage: nodi clinici e decisioni**
Discussione aperta a partire da Open Questions con pooling in tempo reale delle risposte per evidenziare divergenze e convergenze
Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

SESSIONE 2

16.00 **Advanced NSCLC: Changing Paradigms**
Immunoterapia e nuove frontiere nel trattamento della malattia avanzata
Alessio Cortellini

16.45 **MTB live: advanced-stage e casi complessi**
Discussione collegiale multidisciplinare con casi clinici didattici difficili
Moderatori: Alessio Cortellini, Giulio Metro
Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

17.15 **Il patient journey nell'advanced stage: nodi clinici e decisioni**
Discussione aperta a partire da Open Questions con pooling in tempo reale delle risposte per evidenziare divergenze e convergenze.
Maria Francesca Currà, Michele De Tursi, Sabrina Mariotti, Serena Ricciardi, Andrea Rocchi, Marco Siringo

18.00 **Conclusioni e take home messages**

[Responsabili Scientifici e Relatori]

Alessio Cortellini

Oncologia Medica
Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico
Roma

Medico Oncologia medica
Ricercatore in medicina sperimentale
Honorary Clinical Lecturer

Biografia

dal 2022 Honorary Clinical Lecturer presso Imperial College London, Londra, UK
dal 2022 Medico, UOC Oncologia Medica, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma
2020 - 2022 Visiting Researcher e Clinical Research Fellow presso Imperial College London, Londra, UK
2022 Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale, Università dell'Aquila
2022 Abilitazione Scientifica Nazionale MIUR a Professore di II fascia – Oncologia Medica
2021 Best Cancer Immunotherapy Paper award 2021, Journal for the Immunotherapy of Cancer, Society for the Immunotherapy of Cancer
2021 Young Investigator Award 2020, The Oncologist Journal, Society for Translational Oncology
2018 Specializzazione in Oncologia Medica, Università dell'Aquila
2012 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università dell'Aquila

Giulio Metro

S.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera di Perugia
Perugia

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Oncologia Medica
Diploma di Master di II livello in Sperimentazione Clinica ed Immuno-oncologia
2010 – 2024 Dirigente Medico Azienda Ospedaliero Universitaria, Ospedale di Perugia
2024-ad oggi Professore associato di Oncologia Azienda Ospedaliero Universitaria, Ospedale di Perugia

[Relatori]

Maria Francesca Currà

Az. Osp Universitaria S. Maria della Misericordia
Azienda Ospedaliera Universitaria S.Maria Misericordia Perugia
Perugia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da Luglio 2015 a tutt'oggi Attività di medico oncologo/ola S.C. di Oncologia Medica dell'Ospedale S. Maria di Temi; assunzione mediante contratto CO.CO.CO con qualifica di Study Coordinator relativa a studi clinici attivi presso il suddetto centro.

Da Maggio 2010 a Maggio 2015 Attività di medico specializzando presso la Struttura di Medicina Interna e Scienze Oncologiche e la Struttura Complessa di Oncologia Medica (Degenza e Day Hospital) dell'Ospedale S. Maria della Misericordia di Perugia. Gestione clinica e terapeutica delle complicanze internistiche dei pazienti oncologici nonché di quelle relate ai trattamenti antineoplastici; attività di guardia attiva notturna (presso la S. di Medicina Interna e Scienze Oncologiche) con gestione autonoma delle principali problematiche

cliniche dei pazienti afferenti in reparto dal P.S. Partecipazione diretta all'attività di ricerca clinica ed alla conduzione degli studi clinici attivi presso la S.C. di Oncologia Medica di Perugia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale di Cetraro (CS).

Laurea in Medicina e Chirurgia con la votazione di 110/110 lode, conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia.

Tesi di laurea: **"Terapia con acido-all transretinoico (ATRA) nelle Leucemie Mieloidi Acute: Possibile Ruolo nella Leucemia Mieloide Acuta con Mutazione della Nucleofosmina"**.

Michele De Tursi

S.S.D. Oncologia Medica

Università degli studi "G. D'annunzio" di Chieti-Pescara
Chieti

Titoli conseguiti

- Specializzazione in Oncologia Medica, conseguita presso la Cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'annunzio di Chieti (Novembre 2000);
- Dottorato di Ricerca in Oncologia e Patologia Molecolare, conseguito presso il Dipartimento di Oncologia e Neuroscienze dell'Università G. D'Annunzio di Chieti (Novembre 2004);
- Master di 2° livello in Direzione e Management delle Aziende Sanitarie, conseguito presso l'Università Telematica Leonardo Da Vinci di Chieti (novembre 2012).

Curriculum e attività

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna (giugno 1993);
- Professore Aggregato presso la cattedra di Oncologia Medica dell'Università G. D'Annunzio di Chieti;
- dal gennaio 2000, Responsabile di attività ambulatoriale per il trattamento dei tumori solidi presso l'Unità Operativa Complessa di Oncologia del Policlinico SS. Annunziata di Chieti

Sabrina Mariotti

Oncologia

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata
Roma

1995 Laurea in Medicina e Chirurgia Sapienza Università di Roma

1996 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo Sapienza Università di Roma

1999 Specializzazione in Oncologia Sapienza Università di Roma

2000-2006 Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Terapie Avanzate in Chirurgia Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

2000 – 2005 Specialista in Oncologia Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Facoltà di Medicina – Dpt di Chirurgia c/o Azienda Ospedaliera Policlinico Tor Vergata

2005 ad oggi Medico Specialista in Oncologia Oncologia Medica – Dipartimento di Medicina Fondazione Policlinico Tor Vergata Roma

Serena Ricciardi

U.O.S. Pneumocologia

Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
Roma

FORMAZIONE

Novembre 2006

Specializzazione in Oncologia Medica; Università degli studi di Roma "La Sapienza" con una tesi dal titolo: "Fattori prognostici dell'early breast cancer nell'era della genomica"

Voto: 70/70 e lode

Dic 2002-Sett 2006	Medico specializzando frequentatore presso il Dipartimento di Oncologia Medica del policlinico Umberto I° diretto dal Prof Luigi Frati
Gennaio 2004	Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Roma (Num 53052)
Marzo 2003	Abilitazione all' esercizio professionale presso l'Università di Roma "La Sapienza"
Novembre 2002	Laurea in Medicina e Chirurgia; Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con una tesi dal titolo: "Tumore ovarico: nuovi approcci terapeutici" Voto: 110/110 e lode
Luglio 1996	Maturità Classica; Liceo Classico Statale "Socrate", Roma Voto: 58/60

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Agosto 2019	Assunzione a tempo indeterminato Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini con la qualifica di dirigente medico di I° livello presso la UOSD di Pneumologia Oncologica
Giugno 2012	Ispezione AIFA sulla conduzione del protocollo BAY 43-9006/13266. Studio di fase III, multicentrico, controllato verso placebo, per valutare l'impiego di Sorafenib (BAY 43-9006) in pts affetti da NSCLC recidivato o refrattario, precedentemente sottoposti a 2 o 3 regimi terapeutici
Da Mag 2008	Contratto di collaborazione presso l' Unità di Pneumologia Oncologica dell' Az.Ospedaliara San Camillo Forlanini con particolare riguardo alla ricerca clinica ed alla conduzione di studi clinici sperimentali. Co-investigatore di studi clinici di fase II-III.
Feb-Mag 2008	Medico volontario presso l'Unità Operativa Complessa di Pneumologia Oncologica I Direttore: Filippo De Marinis
2002-2008	Scuola di specializzazione in oncologia medica presso la I scuola del Policlinico Umberto I di Roma. Partecipazione a studi clinici di fase II-III in ambito oncologico, con particolare interesse per la patologia mammaria, polmonare, gastrointestinale e genitourinario Particolarmente esperta in norme di Good Clinical Practice in farmaci antineoplastici di Fase I, II e III e ho partecipato come Sub-Investigatore in molti studi registrativi e post-registrativi. Sostituzione Medici di base. Servizio di prevenzione oncologica presso ambulatori di medicina generale. Medico prelevatore per laboratori analisi. Collaborazione con l'Agenzia 'Medical service' per assistenza sanitaria presso Istituti Bancari e di Previdenza Sociale. Collaborazione saltuaria con il centro di cure palliative 'Sant'Antonio

Andrea Rocchi

U.O. Oncologia
USL Umbria 2 - Ospedale Foligno
Foligno (PG)

ESPERIENZA

ago 2015 - Presente
Medico Oncologo presso il Dh Oncoematologia e reparto di Oncologia
Ospedale San Giovanni Battista Foligno

gen 2015 - lug 2015
Medico Oncologo
Ospedale San Martino di Belluno

nov 2011 - gen 2015
Medico Oncologo
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara

giu 2010 - nov 2011
Medico Oncologo
Policlinico universitario Modena

nov 2009 - giu 2010
Medico Oncologo
Azienda Ospedaliera Piacenza

FORMAZIONE

2011 – 2013
Master di I livello in cure palliative, Medicina
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

1999 - 2005
Doctor of Medicine (M.D.), Medicina
Sapienza Università di Roma

Marco Siringo

Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma
Roma

Dirigente Medico Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Sant'Andrea di Roma

PRECEDENTI ESPERIENZE DI RICERCA:

2022-2023: Fellowship presso il Laboratorio di Microambiente tumorale ed Immunologia presso l'Hospital 12 de Octubre, Madrid.

2018-in corso: Collaborazione in diversi progetti di ricerca inerenti il tumore del polmone presso Oncologia Medica, Sapienza Università di Roma.

2019-in corso: Subinvestigator in studi clinici di fase 3 riguardanti nuovi farmaci e/o combinazioni nel tumore del polmone.

FORMAZIONE:

2018-2023: Specializzazione in Oncologia Medica presso Sapienza Università di Roma voto 70/70 e Lode. Titolo della Tesi: " Utilità clinica e ruolo complementare della Next Generation Sequencing su plasma e tessuto in pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule metastatico alla diagnosi", relatore Prof. Enrico Cortesi.

2022-2023: Fellowship presso Lung Cancer Unit, Oncologia Medica dell' Hospital 12 de Octubre, Madrid (tutor Prof. Luis Paz Ares).

2017: Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia (Ospedale Sant'Andrea), voto 110/110 e Lode. Tesi in Oncologia Medica dal titolo: " Trattamento adiuvante in pazienti anziani oncologici", relatore Prof. Paolo Marchetti