

Evento Digitale ECM

LUNG CANCER 2026: ESPERIENZE A CONFRONTO

19 febbraio 2026

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE DIGITALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-468323 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

[Rivolto a]

Medici Specialisti in Oncologia, Radioterapia, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina Interna, Chirurgia Generale, Farmacisti Ospedalieri

[Sede]

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

[Programma]

Giovedì, 19 febbraio 2026

- 14.00 Introduzione, metodologia di lavoro e obiettivi dell'attività
Sara Pilotto
- FOCUS ON: IL PAZIENTE CON NSCLC IN STADIO PRECOCE**
- 14.30 Changing paradigms.
- L'evoluzione dell'immunoterapia nel NSCLC resecabile
Diego Signorelli
- L'evoluzione dell'immunoterapia nel NSCLC non resecabile
Marianna Macerelli
- 15.00 NSCLC in stadio avanzato: key topics discussion
Moderatore: Sara Pilotto
Carlo Genova, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli, Giulia Pasello,
Francesco Passiglia, Diego Signorelli
- Timing della recidiva
Alessandro Leonetti, Diego Signorelli
- Pattern di recidiva e definizione di resistenza
Marianna Macerelli, Giulia Pasello
- Evidenze RW
Carlo Genova, Francesco Passiglia
- 16.00 **Discussione collegiale di situazioni cliniche complesse**
Discussione di casi didattici complessi nei vari scenari: early-stage e localmente avanzato – parametri decisionali (tipo di recidiva, timing, entità della risposta, caratteristiche della malattia)
Carlo Genova, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli, Giulia Pasello,
Francesco Passiglia, Sara Pilotto, Diego Signorelli
- 17.30 Il patient journey del paziente con NSCLC in stadio precoce e localmente avanzato
Carlo Genova, Alessandro Leonetti, Marianna Macerelli, Giulia Pasello,
Francesco Passiglia, Diego Signorelli
- Proposta di un algoritmo terapeutico ragionato
Sara Pilotto
- 18.00 Conclusioni e take home messages
Sara Pilotto

[Responsabile Scientifico e Relatore]

Sara Pilotto

U.O. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona
Verona

Medico oncologo, Professore Associato presso l'Università di Verona.

Ha completato i suoi studi universitari e la specializzazione in oncologia medica con il massimo dei voti e la lode presso l'Università di Verona (Italia) e si è formata presso l'Unità di Ricerca Traslazionale presso il laboratorio Pangea Biotech, Ospedale Universitario Quiron-Dexeus, Barcellona (Spagna) grazie ad una borsa di studio della International Association for Lung Cancer (IASLC) nel 2015.

Nel 2019 ha completato il dottorato di ricerca in Infiammazione, Immunità e Cancro presso l'Università di Verona (Italia). Attualmente è a capo del team clinico e di ricerca dedicato alle neoplasie toraciche presso l'Università di Verona, nonché del team FORCE (Focus on Research and Care), un gruppo integrato dedicato ad un approccio globale ai pazienti affetti da cancro (con uno specifico focus su alimentazione e attività fisica).

È membro del Panel di Esperti sulle Linee Guida per il cancro al polmone dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e membro del leadership program ESMO 2019.

[Relatori]

Carlo Genova

U.O. Clinica di Oncologia Medica
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Education

22 May 2019

Ph.D in translational oncology, University of Genoa, Italy

19 May 2015

Post-graduate school in Medical Oncology, School of Medical Oncology, University of Genoa, Italy (50/50 cum laude)

09 March 2010

National board for medical practice, University of Genoa, Italy

27 July 2009

MD degree, Faculty of Medicine, University of Genoa, Italy (110/110 cum laude)

July 2003

Graduation, High School G.D. Cassini, Genoa, Italy

Professional experience

August 2020 – Present

Assistant professor at the University Medical Oncology Unit – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino; Department of Internal Medicine (DiMI) – University of Genoa - Genoa, Italy

March 2019 – July 2020

Physician at the Medical Oncology Unit 2 (Lung Cancer Unit) - IRCCS Ospedale Policlinico San Martino; Genoa, Italy

December 2018 - February 2019

Physician at the Medical Oncology Unit at the Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico; Milan, Italy

November 2015 – May 2019

PhD student attending the translational oncology course at the Department of Internal Medicine, University of Genoa – School of Medicine; Genoa, Italy

June 2015 – June 2016

International Visiting Researcher at Fred Hirsch's Biomarker Lab, Division of Medical Oncology, Anschutz Medical Campus, University of Colorado, 12801 E. 17th Avenue Research 1 South; Aurora, Colorado 80045, USA

May 2010 – May 2015

Resident in Medical Oncology at the IRCCS AOU San Martino – IST Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (National Cancer Research Institute), Largo Rosanna Benzi, 10, 16132 Genoa – Italy

Alessandro Leonetti

U.O.C. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera-Universitaria Parma
Parma

DIRIGENTE MEDICO-ONCOLOGIA

Diploma di Maturità Scientifica conseguito in data 05/07/2007 presso il Liceo Scientifico Nuzzi di Andria.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 24/10/2013 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Specializzazione in Oncologia Medica conseguita in data 02/12/2019 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia.

Dottorato di ricerca in Scienze Mediche e Chirurgiche Traslazionali conseguito in data 22/05/2023 presso l'Università di Parma.

Altre esperienze professionali compresi eventuali altri incarichi o titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione

15/01/2020 - 06/01/2021: Titolare di incarico libero professionale presso l'UO di Oncologia Medica per la realizzazione del progetto 'implementazione dei percorsi diagnostici-terapeutici e della continuità assistenziale nell'ambito delle patologie oncologiche'.

Marianna Macerelli

Dipartimento di Oncologia
ASU FC Ospedale Santa Maria della Misericordia
Udine

Dirigente medico ASUFC - Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale

Laureata nel 2009 in Medicina e Chirurgia all'Università degli studi dell'Aquila con 110/110 lode con un tesi sul carcinoma gastrico avanzato. Ho poi proseguito con la specializzazione in Oncologia Medica presso l'Università degli studi di Udine dal 2010 al 2015. Durante la specializzazione ho vinto una borsa di studio per studiare e lavorare per 6 mesi presso l'Institute Gustave-Roussy di Parigi dove ho potuto lavorare e collaborare ad un progetto sul tumore del polmone KRAS mutato, con il prof. Jean-Charles Soria, lavoro oggetto poi di relazione internazionale durante l'ESMO 2013. In seguito ho potuto completare la specializzazione presso l'INT di Milano dove ho poi lavorato per 6 mesi come specialista con il gruppo di Patologia Toracica, guidato dalla dott.ssa Marina Chiara Garassino. Sono poi rientrata ad Udine con un contratto a tempo determinato prima e indeterminato poi presso il Dipartimento di Oncologia dell'ASUFC. I miei interessi variano dalla ricerca traslazione alla ricerca clinica per i pazienti trattati con immunoterapia, con tumore del polmone e con tumori genito-urinari. Ho partecipato a diversi trial clinici con Principal Investigator o come sub-investigatore. Ho collaborato a diversi trial spontanei anche multicentrici. Lavoro quotidianamente in ambulatorio oncologico e seguo pazienti con tumori toracici o genito-urinari dalla diagnosi al trattamento fino al fine vita. Mi occupo di gestione di gruppi multidisciplinari per la gestione delle tossicità da immunoterapia e per i PDTA di pazienti con tumore del polmone e tumori genito-urinari.

Giulia Pasello
 Oncologia medica 2
 Istituto Oncologico Veneto IOV- IRCCS
 Padova

Work experience	
Dates	11/01/2021 – current position
Occupation or position held	Assistant Professor in Oncology
Name and address of employer	University of Padova, Department of Surgery Oncology and Gastroenterology
Dates	07/01/2014-10/2021
Occupation or position held	Associate Medical Director
Main activities and responsibilities	Clinical and research activity in thoracic oncology
Name and address of employer	Second Medical Oncology Unit, Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 Padua (Italy)
Type of business or sector	Medical Oncology
Dates	01/02/2010- 06/01/2014
Occupation or position held	Medical Oncologist (with contract)
Main activities and responsibilities	Clinical and research activity in thoracic oncology
Name and address of employer	Second Medical Oncology Unit, Istituto Oncologico Veneto, Via Gattamelata 64, 35128 Padua (Italy)
Type of business or sector	Medical oncology
Dates	01/07/2009 - 01/12/2009
Occupation or position held	Fellow
Main activities and responsibilities	Basic research about malignant pleural mesothelioma
Name and address of employer	Molecular Oncology laboratories, University of Zurich (Switzerland), Prof. Rolf Stahel
Type of business or sector	Molecular Oncology
Dates	01/07/2008 - 31/12/2008
Occupation or position held	Resident in Medical Oncology
Main activities and responsibilities	Clinical management of oncological pediatric patients
Name and address of employer	Pediatric oncohematology, University of Padua (Italy)
Type of business or sector	Pediatric Oncology and Haematology
Dates	01/07/2007 - 31/12/2009
Occupation or position held	Resident in Medical Oncology
Main activities and responsibilities	Clinical management and research in Oncology
Name and address of employer	Second Medical Oncology Unit, Istituto Oncologico Veneto Padua (Italy)
Type of business or sector	Medical Oncology

Dates	01/01/2006 - 30/06/2007
Occupation or position held	Resident in Medical Oncology
Main activities and responsibilities	Basic and translational research in oncology
Name and address of employer	Oncological and Surgical Science Department, Oncology Section, University of Padua (Italy)
Type of business or sector	Molecular Oncology
Education and Training	
Dates	01/01/2012-31/12/2014
Title of qualification awarded	PhD
Principal subjects/occupational skills covered	Neoangiogenic biomarkers and therapeutic targets in malignant pleural mesothelioma
Dates	01/01/2006 - 31/12/2010
Title of qualification awarded	Residency in Medical Oncology
Principal subjects/occupational skills covered	Medical Oncology
Name and type of organisation	University of Padua (Italy)
Dates	01/10/1999 - 11/10/2005
Title of qualification awarded	Graduation in medicine and surgery
Name and type of organisation	University of Ferrara (Ferrara, Italy)
Number of medical register subscription	TV04727
Other training experiences	March 2014: admitted at the 13th ESO ESMO Masterclass in Clinical Oncology where she attended plenary lectures regarding state-of-the-art clinical evaluation and treatments in oncology. As a selected participant the applicant presented a research abstract which was selected for publication and had the opportunity to present and discuss with the faculty clinical cases of thoracic cancer.

Francesco Passiglia

Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera-Universitaria San Luigi Gonzaga
Orbassano (TO)

Educations

2017-2021: PhD program in Experimental Oncology and Surgery - Department of Surgical, Oncological and Oral Sciences, University of Palermo, Italy
2013-2014: Investigational Cancer Therapeutics Fellowship Drug Development: Clinical and Experimental Program - Antwerp University Hospital, Edegem, Belgium (Supervisor: Prof. Rolfo C.)
2012-2017: Residency in Medical Oncology, University of Palermo, Italy (Director Prof. Russo A.).
2005-2011: Degree course in Medicine and Surgery at University of Palermo

Professional experiences and current position

2021-to date: Associate Professor of Medical Oncology, Department of Oncology, University of Turin
2018-2021: Assistant Professor of Medical Oncology, Department of Oncology, University of Turin

Diego Signorelli
Oncologia Falck
Niguarda Cancer Center
Milano

Settore professionale Medico-Chirurgo, Specialista in Oncologia

Esperienza professionale Niguarda Cancer Center-Grande Ospedale Metropolitano Niguarda-Milano

Dal 3 settembre 2020 Dirigente medico oncologo

Fondazione IRCCS-Istituto Nazionale dei Tumori-Milano

11 settembre 2014: inizio attività lavorativa presso il Dipartimento di Oncologia

Medica1-Unità di Oncologia Toracica

Dal 11 settembre 2014 al 31 maggio 2019 con contratto libero-professionale.

Dal 1 giugno 2019 al 2 settembre 2020 in qualità di Dirigente medico

Ospedale Fatebenefratelli-San Giovanni Calibita-Isola Tiberina-Roma

Da giugno 2012 a settembre 2014, contrattista presso l'Unità Operativa Complessa di Oncologia con contratto libero-professionale

Istruzione e formazione Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

27.3.2017: Dottorato in Scienze Oncologiche

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

28 Marzo 2012: Specializzazione in Oncologia Medica con votazione di 50/50 e lode

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Febbraio 2008: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

24 Ottobre 2007: Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione di 110/110 e lode

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Ottobre 2005-Ottobre 2007: Internato presso la UOC di Oncologia Medica

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Ottobre 2001: Iscrizione al corso di laurea in Medicina e Chirurgia

Liceo Scientifico Statale di Amantea (CS)

Luglio 2001: Diploma di maturità con votazione di 100/100