

[Evento Digitale ECM]

CARCINOMA POLMONARE CON MUTAZIONE DI HER2: STATO ATTUALE E PROSPETTIVE

4 marzo 2026

[ECM]

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA - PROVIDER N. 31

FORMAZIONE DIGITALE

N° IDENTIFICATIVO EVENTO: 31-469635 EDIZIONE N. 1 CREDITI ECM 3.0

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]

Il webinar si propone di affrontare la gestione del paziente con NSCLC metastatico HER2-mutato, un sottogruppo molecolare con recenti e importanti novità terapeutiche. Partendo da un inquadramento sullo stato dell'arte, la discussione si focalizzerà, attraverso la presentazione di casi clinici, sulle sfide pratiche: dalla corretta profilazione molecolare alla gestione delle tossicità, con l'obiettivo di fornire strumenti utili alla pratica clinica quotidiana.

[Rivolto a]

Medici specialisti e specializzandi in anatomia patologia, oncologia, malattie dell'apparato respiratorio, medicina interna, medicina nucleare, radioterapia, radiodiagnostica, chirurgia generale, chirurgia toracica.

[Sede]

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

[Programma]

Mercoledì, 4 marzo

- 15.00 Introduzione e obiettivi
Paolo Bironzo, Carlo Genova
- 15.05 Inquadramento del NSCLC HER2-mutato: chi, come e quando testare
Paolo Bironzo, Luisella Righi
- 15.25 Terapie target per HER2-mutato nel NSCLC: le nuove opzioni terapeutiche
Carlo Genova
- 15.45 Terapie target per HER2-mutato nel NSCLC: gestione del paziente
Emanuela Barisione, Carlo Genova
- 15.55 Caso Clinico 1: Il paziente "tipico" in progressione dopo chemio-immunoterapia
Vieri Scotti
- 16.10 Caso Clinico 2: La gestione di un paziente "complesso"
Gloria Borra
- 16.25 Discussione collegiale su quesiti aperti
Emanuela Barisione, Paolo Bironzo, Gloria Borra, Carlo Genova, Daniele Pignataro,
Luisella Righi, Carlo Genova, Vieri Scotti
- 16.55 Considerazioni conclusive e messaggi chiave
Paolo Bironzo, Carlo Genova
- 17.00 Chiusura dei lavori

[Responsabili Scientifici]

Paolo Bironzo

S.C.D.U. Oncologia Medica
Azienda Ospedaliera-Universitaria San Luigi Gonzaga
Orbassano (TO)

Incarico attuale

Ottobre 2018 -Presente
Ricercatore Universitario
Università degli Studi di Torino

Formazione

2017-2020
Doctor of Philosophy - PhD
Complex Systems for Life Sciences
Università degli Studi di Torino

2012 -2017
Specialista in Oncologia Medica
Università degli Studi di Torino

2004-2010
Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Torino

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

[Relatori]

Emanuela Barisione

U.O. Pneumologia ad indirizzo interventistico

IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Genova

Dal 17/01/2022 Direttore dell'UOC Pneumologia ad Indirizzo Interventistico – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino (Facente funzione dal 1/02/2020)

Dal 1/10/2014 Dirigente Medico dell'UOC Pneumologia ad Indirizzo Interventistico – IRCCS Ospedale Policlinico San Martino

Dal 1/09/2009 al 1/10/2014 Dirigente Medico dell'Pneumologia Ospedale SS Antonio e Biagio e C. Arrigo Ospedale di Alessandria

Dal 2005 al 2006 Dirigente Medico Casa di Cura Ancelle della Carità di Cremona

Specializzazione in Malattie dell'Apparato Respiratorio 2004 Università di Milano

Laurea In Medicina e Chirurgia Università di Genova 2000.

Attualmente Responsabile del Gruppo di Studio Pneumologia Interventistica e Trapianto dell'Associazione Pneumologi Ospedalieri AIPO

Professore a Contratto All'Università di Firenze (dal 2014) ed Ancona (dal 2019) nei Master di secondo livello di Pneumologia Interventistica.

Gloria Borra

SCDU Oncologia

Azienda Ospedaliera Universitaria "Maggiore della Carità"

Novara

FORMAZIONE

Medico frequentatore presso la SC di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara dal 2006 al 2007 Medico in Formazione Specialistica presso la SC di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara dal 2007 al 2011

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Medico sostituto di Continuità Assistenziale presso l'ASL di Biella da luglio 2007 a dicembre 2015 Medico Specialista con contratto libero-professionale presso la SC Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara dal 01/02/2012 al 31/12/2015 per un impegno orario non inferiore alle 30 ore settimanali

Dirigente Medico di I livello a tempo indeterminato presso la SC Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara dal 01/01/2016

Principal Investigator presso la SC Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara attualmente in 8 protocolli di ricerca di fase I, II e III
coinvestigator presso la SC di Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara attualmente in 12 protocolli di ricerca di fase I, II e III
Membro del Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) delle Patologie Neoplastiche Polmonari presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara
Membro del Gruppo Interdisciplinare Cure (GIC) delle Patologie Neoplastiche Ginecologiche presso l'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara
Tutor nell'attività di aggiornamento professionale di informatori medico-scientifici presso la SC Oncologia dell'Azienda Ospedaliero Universitaria Maggiore della Carità di Novara

Daniele Pignataro

Oncologia
ASL AT - Ospedale Cardinal Massaia
Asti

Laurea in Medicina e Chirurgia
Specializzazione in Medicina e Chirurgia
10/11/2014-09/11/2019 Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica presso Osp.San Luigi Gonzaga
17/02/2020-30/04/2020 Borsista Oncologo (progetto DEFLECT: caratterizzazione molecolare dei tumori umani) presso Ospedale San Luigi Gonzaga - Orbassano
04/05/2020- in Corso Dirigente medico Oncologia presso ASLASTI- Ospedale cardinal Massaia

Luisella Righi

Sezione di Anatomia Patologica
Azienda Ospedaliero-Universitaria San Luigi Gonzaga
Dipartimento di Oncologia
Università degli Studi di Torino
Orbassano (TO)

Maturità Scientifica nel 1993 presso il Liceo Scientifico A. Moro di Rivarolo Canavese con votazione 53/60.
Laurea in Medicina e Chirurgia (16 luglio 1999) presso l'Università di Torino con votazione 110/110 con Lode e Dignità di Stampa per la tesi: "Fattori predittivi dello stato linfonodale nei carcinomi mammari pT1". Esame di Stato nel Maggio 2000 per la abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo sostenuto nel corso della prima sessione, dopo aver svolto il periodo di tirocinio postlauream previsto. Dottorato di ricerca in Oncologia Umana (16 Marzo 2004) presso l'Università di Torino con conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca con il progetto di "Ruolo della molecola CD31/pecam-1 nella crescita e nel differenziamento dei tumori della mammella" Diploma di Specialista in Anatomia Patologica il 14 dicembre 2009, con presentazione di una tesi dal titolo "Nuovi aspetti di caratterizzazione dei carcinomi neuroendocrini della mammella: fatti stabiliti e nuove prospettive", con votazione 70/70 con lode e dignità di stampa. Posizione attuale: Ricercatore Universitario presso l'Università di Torino, settore disciplinare Anatomia Patologica MED 08, afferente al Dipartimento di Oncologia, Ospedale San Luigi di Orbassano, dal 01/10/2012 alla data odierna. Curriculum formativo e scientifico
Allieva interna dall'Ottobre 1997 al Luglio 1999 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Torino, III Servizio di Anatomia Patologica - Direttore Prof. G. Bussolati - dell'Ospedale San Giovanni Battista di Torino. Medico frequentatore presso la medesima struttura dal Luglio 1999 al Dicembre 1999. Dottoranda di Ricerca in Oncologia Umana (XV ciclo - Università di Torino) presso i laboratori del Prof. G. Bussolati, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana - Università di Torino dal Gennaio a Marzo 2000 Medico frequentatore in qualità di dottorando di ricerca, nel Laboratorio di Immunogenetica e Biologia Cellulare del Prof. Malavasi col progetto di Ricerca "Funzione biologica della molecola CD31 nella morfogenesi del carcinoma mammario" dal Marzo 2000 al Dicembre 2002. Medico frequentatore in qualità di dottorando di ricerca presso i laboratori del Prof. G. Bussolati, Dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana, col progetto di Ricerca
"Ruolo di HER-2 nella crescita e terapia del carcinoma mammario" dal Gennaio 2003 al Luglio 2004

Scuola di Specializzazione in Anatomia Patologica dell'Università di Torino (Direttore Prof. G. Bussolati) dal 1 Gennaio 2005 al 31 Dicembre 2009, afferente alla SCDU Anatomia Patologica dell'Ospedale San Luigi di Orbassano (Direttore: Prof M. Papotti) dal 1 Gennaio 2007 al 31 Dicembre 2009.

Attività assistenziale come specializzanda durante il periodo formativo della Scuola di Specialità, partecipando attivamente alla diagnostica citopatologica e l'istopatologica neoplastica e non-neoplastica, all'attività autoptica e di riduzione di pezzi chirurgici, alla diagnostica immunoistochimica e tecniche di biologia molecolare applicate. Vincitrice di concorso per soli titoli, per un incarico a tempo determinato (15 Febbraio-30 Settembre 2010) per un posto in qualità di Dirigente Medico specialista in Anatomia Patologica, presso l'Istituto per la Ricerca e Cura del Cancro (IRCC) di Candiolo (Torino) (Direttore: Dr. M. Risio).

Vieri Scotti

Radioterapia Oncologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Careggi
Firenze

Istruzione e Formazione

- • Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Firenze in data 30/04/02
- • Specializzazione in Radioterapia Oncologica presso Università degli Studi di Firenze in data 11/12/06
- • Specializzando in Oncologia Medica presso l'Università degli Studi di Verona termine previsto nel 2020
- • Settembre-Dicembre 2005: fellowship presso Edimburgh Cancer Center nel trattamento delle neoplasie mammarie e genitourinarie.

Enti e società scientifiche

- • Da Novembre 2016 Responsabile Nazionale del Gruppo AIRO (Associazione Italiana Radioterapia e Oncologia Clinica) Neoplasie Toraciche

Abilitazione

- • Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri (FNOMCEO) n. 11689 iscritto il 14/01/2003

Altre Informazioni

- Esperienza nel trattamento oncologico sia radio che chemioterapico delle principali neoplasie solide, con particolare riferimento alle neoplasie del distretto toracico, della mammella e ginecologiche