

Evento:	TECNICHE DI PRELIEVO BIOPTICO E DIAGNOSTICA IN ONCOLOGIA DI PRECISIONE NEL CARCINOMA POLMONARE: OTTIMIZZARE IL PRESENTE PER GUARDARE AL FUTURO		
Tipologia di FAD:	SINCRONA		
DURATA:	10 Giugno 2026		
Piano Formativo di riferimento	Anno 2026		
Provider CCI – Centro Congressi Internazionale srl - Accr. Standard nr 3926 del 12/07/2017			

Indice

1. Razionalepag. 2
2. Obiettivo Formativopag. 2
2.1 <i>Acquisizione delle competenze per area</i>	
3. Tipologia della Formazionepag. 3
3.1 <i>Tecniche Didattiche</i>	
3.2 <i>Numero massimo partecipanti</i>	
4. Creditipag. 4
4.1 <i>Requisiti per l'ottenimento dei Crediti</i>	
5. Informazioni Generalipag. 4
5.1 <i>Segreteria Organizzativa</i>	
5.2 <i>Quote di Iscrizione</i>	
5.3 <i>Modalità di Iscrizione</i>	
6. Facultypag. 5
6.1 <i>Responsabile Scientifico</i>	
7. Programmapag. 9



1. RAZIONALE

Il Carcinoma del Polmone non a piccole cellule (NSCLC) rappresenta il paradigma della medicina a bersaglio molecolare dove, in una crescente proporzione di pazienti, i diversi approcci terapeutici sono correlati allo stato mutazionale o di espressione di diversi biomarcatori. L'applicazione di tali opzioni terapeutiche comporta quindi la corretta identificazione dei diversi biomarcatori e pone una nuova sfida in questa patologia che comporterà l'armonizzazione di tutti i processi quali il prelievo di campioni biologici, la loro corretta preparazione e gestione e l'analisi diagnostica. Attualmente le terapie a bersaglio molecolare disponibili richiedono la definizione dello stato molecolare dei geni EGFR, ALK, ROS1 e la determinazione del livello di espressione del recettore di membrana PDL-1, che si sono stabilmente aggiunti alla routine diagnostica per la corretta caratterizzazione istotipica e morfologica. Questo numero elevato di biomarcatori può costituire una criticità, considerando che le caratteristiche intrinseche del NSCLC rendono spesso difficoltoso l'atto del prelievo di un campione biologico su cui effettuare le indagini diagnostiche e anche in caso di successo il materiale ottenuto risulta a volte limitato e deve quindi essere gestito in maniera ottimale per una completa indagine diagnostica. Si rendono quindi necessari il dialogo e la collaborazione tra tutte le figure che prendono parte al percorso diagnostico terapeutico del paziente al fine di ottimizzare l'intero processo, prestando particolare attenzione alla corretta stadiazione della malattia, all'utilizzo delle tecniche più appropriate di campionamento, alla corretta preparazione e gestione del campione biologico, alla sua corretta analisi diagnostica e alla scelta dell'opzione terapeutica più appropriata.

Lo scopo di questo incontro è la condivisione dello stato dell'arte della medicina di precisione nell'ambito del NSCLC al fine di identificare le possibili problematiche nel prelievo del tessuto tumorale, nella corretta gestione e interpretazione diagnostica del campione biologico e nella selezione della terapia in base allo stato dei biomarcatori e alla morfologia della neoplasia.

2. OBIETTIVO FORMATIVO

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE (18)

2.1 Acquisizione di Competenze di integrazione professionale/percorsi di cura:

Lo scopo di questo incontro è la condivisione dello stato dell'arte della medicina di precisione nell'ambito del NSCLC al fine di identificare le possibili problematiche nel prelievo del tessuto tumorale, nella corretta gestione e interpretazione diagnostica del campione biologico e nella selezione della terapia in base allo stato dei biomarcatori e alla morfologia della neoplasia.

3. TIPOLOGIA DELLA FORMAZIONE: FAD

3.1 Tipologia Prodotto FAD: SINCRONA

3.2 Dotazione hardware/software necessaria:

CENTRO CONGRESSI INTERNAZIONALE S.R.L.

Headquarter: Turin (Italy)

Via Guarino Guarini, 4 – 10123 Torino

Ph. +39 011 2446911

info@ccicongress.com – www.ccicongress.com

P.I./C.F. 07628360963 – REA TO - 1151375



FEDERCONGRESSI&EVENTI

Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private
e dei professionisti della meeting industry italiana



Operating system	Windows 7 - Windows 10 Mac OS X 10.9 (Mavericks) - macOS Catalina (10.15) Linux Google Chrome OS Android OS 5 (Lollipop) - Android 9 (Pie) iOS 10 - iOS 12 Windows Phone 8+, Windows 8RT+
Web browser	Google Chrome (most recent 2 versions) Mozilla Firefox (most recent 2 versions)
Internet connection	Computer: 1 Mbps or better (broadband recommended) Mobile device: 3G or better (WiFi recommended for VoIP audio)
Software	GoToWebinar desktop app GoToWebinar mobile app JavaScript enabled
Hardware	2GB of RAM (minimum), 4GB or more of RAM (recommended) Microphone and speakers (USB headset recommended)
Mobile device	iPhone 4S or later iPad 2 or later

3.3 Destinatari:

Medico Chirurgo: Anatomia patologica, Chirurgia Toracica, Malattie dell'apparato respiratorio, Oncologia, Patologia Clinica, Radiodiagnostica, Radioterapia

Biologo

Farmacista: Farmacista territoriale, Farmacista Ospedaliero

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica

3.4 Numero massimo partecipanti: 100

4. CREDITI: 4,5 per nr 3 ore formative con obbligo di tracciabilità sulla piattaforma

4.1 Requisiti per l'ottenimento dei crediti:

- Superamento positivo del Test di Apprendimento
- Assolvimento del 90% del tempo previsto per l'attività formativa res + tracciatura della presenza sulla piattaforma multimediale
- Compilazione della Scheda di Valutazione evento

5. INFORMAZIONI GENERALI

CENTRO CONGRESSI INTERNAZIONALE S.R.L.

Headquarter: Turin (Italy)

Via Guarino Guarini, 4 – 10123 Torino

Ph. +39 011 2446911

info@ccicongress.com – www.ccicongress.com

P.I./C.F. 07628360963 – REA TO - 1151375



FEDERCONGRESSI&EVENTI

Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private e dei professionisti della meeting industry italiana





5.1.1 Provider e segreteria organizzativa

Centro Congressi Internazionale Srl - **Accr. Standard nr 3926 del 12/07/2017**

Via G. Guarini, 4 – 10123 Torino

Responsabile Progetto: Beatrice Ponzetti

Telefono: 011 2446913 Fax: 011 2446950

e-mail: giada.gentili@ccicongress.com

5.3 Quote di iscrizione:

€ 0,00

5.4 Modalità di iscrizione:

Iscrizione online tramite sito segreteria

6. FACULTY

6.1 Responsabile Scientifico:

Dott. Giovanni Rossi: Istituto Giannina Gaslini - Ospedale pediatrico - Primario Emerito

Nel 1972 si è laureato in Medicina e Chirurgia, 110/110 e lode, presso l'Università di Genova. Nel 1983 si è specializzato in Oncologia, presso l'Università di Genova. Attualmente lavora presso l' Ospedale Policlinico San Martino – Genova.

CENTRO CONGRESSI INTERNAZIONALE S.R.L.

Headquarter: Turin (Italy)

Via Guarino Guarini, 4 – 10123 Torino

Ph. +39 011 2446911

info@ccicongress.com – www.ccicongress.com

P.I./C.F. 07628360963 – REA TO - 1151375



FEDERCONGRESSI&EVENTI

Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private
e dei professionisti della meeting industry italiana



**turismo
Torino
e provincia**
Convention Bureau

6.2 Docenti / Relatori :

Nome e Cognome	Codice Fiscale	Professione	Disciplina	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	Descrizione attività professionale
Emanuela Barisione	BRSMNL73A71A182J	Medicina e Chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio	Ospedale Policlinico San Martino - Genova	Si è laureata in medicina e chirurgia, successivamente si è specializzata in malattie dell'apparato respiratorio. Oggigiorno lavora come dirigente medico presso l'ospedale san martino di Genova.
Marco Busso	BSSMRC77R02H355R	Medicina e Chirurgia	Radiodiagnostica	ASLTO3	Nel 2004 si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Torino, successivamente si è specializzato in Radiologia Diagnostica conseguita presso l'Università degli Studi di Torino. Oggigiorno è Dirigente medico Presso l'ASLTO3 di Torino.
Paola Francia Di Celle	FRNPPR60L57L219I	Scienze Biologiche	Patologia clinica	Città della Salute Torino	Nel 1993 si è laureata in scienze biologiche presso l'università di Torino. Nel 1997

					si è specializzata in patologia clinica presso l'università di Torino. Oggi giorno lavora come Biologo presso l'ASLTO3 di Torino.
Vincenzo L'Imperio		Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ospedale San Gerardo Monza	
Michele Mondoni		Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Milano San Carlo Borromeo	
Fabio Pagni		Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Ospedale San Gerardo Monza	
Gianluca Pariscenti	PRSGLC75M08D142L	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Toracica	IRCCS Ospedale Policlinico San Martino di Genova	Nel 2001 si è laureato in medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Brescia. Successivamente nel 2006 si è specializzato in Medicina Toracica presso l'università degli studi di Milano
Filippo Patrucco	PTRFPP85A28F952F	Medicina e Chirurgia	Chirurgia Toracica	AZIENDA OSPEDALIERA MAGGIORE DELLA CARITA' DI NOVARA	Si è laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Torino, successivamente di è specializzato in malattie apparato respiratorio.
Alessandra Pittaro	PTTSLN89D59L219P	Medicina e Chirurgia	Anatomia Patologica	Città della Salute Torino	
Giovanni Rossi	RSSGNN89H16H183E	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Ospedale Policlinico San Martino - Genova	Nel 1972 si è laureato in Medicina e

					Chirurgia, 110/110 e Iode, presso l'Università di Genova. Nel 1983 si è specializzato in Oncologia, presso l'Università di Genova. Attualmente lavora presso l'Ospedale Policlinico San Martino – Genova.
--	--	--	--	--	---

7. PROGRAMMA FORMATIVO

15.00 Benvenuto e introduzione ai lavori

LETTURA INTRODUTTIVA

La gestione del paziente nei diversi stadi del NSCLC: ruolo del team multidisciplinare alla luce dei recenti studi clinici e delle opportunità diagnostiche – **Giovanni Rossi (GENOVA)**

PRIMA SESSIONE

Moderatore: Michele Mondoni (MILANO)

15.15 Uno sguardo pragmatico alle novità in pneumologia interventistica per l'ottimizzazione del prelievo bioptico e soddisfare le recenti esigenze nei test diagnostici – **Emanuela Barisione (GENOVA)**

15.30 Cito-assistenza in sala endoscopica ai fini dell'idoneità di prelievo: l'esperienza del broncoscopista tra pratica manuale e tele-supporto alla R.O.S.E. – **Filippo Patrucco (NOVARA)**

15.45 Il ruolo del radiologo interventista nella patologia neoplastica polmonare: stato dell'arte sugli strumenti, le barriere e le opportunità di collaborazione - **Marco Busso (RIVOLI)**

16:00 Discussione - **Relatori e moderatori + Q&A**

SECONDA SESSIONE

Moderatore: Fabio Pagni (MONZA)

16:15 Approccio chirurgico del polmone: criteri di intervento, supporto alla diagnostica e profilazione post-intervento e ruolo del professionista nel gruppo multidisciplinare per il percorso di cura – **Gianluca Pariscenti (MILANO)**

16.30 Per ogni setting la più adeguata gestione del materiale per ottimizzare alla fase analitica: biopsia e pezzo operatorio. Le sfide dei nuovi biomarkers – **Alessandra Pittaro (TORINO)**

16:45 Focus sui biomarcatori nel NSCLC: Next Generation Sequencing e metodiche mirate a seconda delle esigenze come incontrarsi tra le sempre maggiori necessità di caratterizzazione e ottimizzazione delle tempistiche per la clinica – **Paola Francia Di Celle (TORINO)**

17.00 La tecnologia a supporto di qualità e servizi in anatomia patologica: digital pathology e tele-patologia, quali opportunità? – **Vincenzo L'Imperio (MONZA)**

17.15 Discussione e conclusioni – **Relatori e moderatori + Q&A**



18.00 Chiusura dei lavori

CENTRO CONGRESSI INTERNAZIONALE S.R.L.
Headquarter: Turin (Italy)
Via Guarino Guarini, 4 – 10123 Torino
Ph. +39 011 2446911
info@ccicongress.com – www.ccicongress.com
P.I./C.F. 07628360963 – REA TO - 1151375



FEDERCONGRESSI&EVENTI
Associazione nazionale delle imprese pubbliche, private
e dei professionisti della meeting industry italiana



**turismo
Torino
e provincia**
Convention Bureau