

Percorsi di Oncologia di Precisione: Appropriatezza diagnostica e Molecular Tumor Board

30 gennaio 2026
INNSiDE by Meliá Milano Torre Galfa
Via Gustavo Fara, 41 – MILANO

NOME PROVIDER: **OVER S.R.L.** ID PROVIDER: **4187** EDIZIONE N. **1**

NUMERO EVENTO FORMATIVO: **467232**

DATA: **30 gennaio 2026**

LUOGO: **INNSiDE by Meliá Milano Torre Galfa**

ORARIO: **9.45 - 17.00**

TIPOLOGIA PRODOTTO: **CORSO RESIDENZIALE**

RESPONSABILI SCIENTIFICI: **Conte Pierfranco, Giancarlo Pruneri**

Destinatari dell'iniziativa: **BIOLOGO, MEDICO CHIRURGO Specializzato in: Oncologia, Anatomia patologica, Farmacologia e tossicologia clinica, Medicina interna, Patologia clinica, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Chirurgia Generale, Biologo**

NUMERO PARTECIPANTI: **50**

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**

NUMERO ORE FORMATIVE: **6**

NUMERO CREDITI: **6**

VERIFICA APPRENDIMENTO PARTECIPANTI: **QUESTIONARIO A RISPOSTA MULTIPLA (SE ONLINE: CON DOPPIA RANDOMIZZAZIONE)**

RAZIONALE

La medicina di precisione è oggi al centro dell'oncologia moderna, con un impatto crescente sulla pratica clinica quotidiana. La complessità nella gestione dei biomarcatori, la necessità di dati robusti nel mondo reale e il ruolo dei Molecular Tumor Board (MTB) rendono imprescindibile un approccio integrato tra clinici, patologi, biologi molecolari, epidemiologi e data scientist.

Il clinico necessita di dati affidabili e comparabili, capaci di orientare decisioni in tempo reale e di ridurre le disuguaglianze territoriali. L'accuratezza diagnostica rappresenta la base del processo decisionale e si fonda su una corretta gestione della fase preanalitica, sulla disponibilità e appropriatezza dei test molecolari (come BRCA nei tumori mammari, ovarici e prostatici, HRD nei tumori ginecologici, NTRK, KRAS o HER2 nei tumori gastrointestinali e polmonari, e IDH nei gliomi) e sull'integrazione di tecnologie avanzate quali NGS e biopsia liquida.

L'applicazione di standard internazionali (ESMO, AIOM) garantisce qualità e riproducibilità dei referti e il Molecular Tumor Board, con la condivisione multidisciplinare dei risultati, consente di trasformare il dato biomolecolare in decisioni terapeutiche personalizzate, migliorando appropriatezza e accesso alle cure su tutto il territorio nazionale.

La giornata si concluderà con la proposta di un Osservatorio dedicato alla diagnostica molecolare e ai Molecular Tumor Board, con l'obiettivo non solo di censire le esperienze esistenti, ma anche di offrire una visione integrata dei biomarcatori testati, dei flussi di laboratorio e dei risultati clinici, a supporto di decisioni realmente basate su evidenze.

over srl

SEDE AMMINISTRATIVA Largo Giacomo Pagliari, 4 - 26100 Cremona
TEL 0372 23310 MAIL info@overgroup.eu
WEB www.overgroup.eu

Registration Number: **IC-QM-2412229**



PROGRAMMA

9.30 Registrazione partecipanti

9.45 – 9.50 Apertura lavori e introduzione ai contenuti della giornata
Pf. CONTE, G. PRUNERI

Sessione 1 – Medicina di precisione e Real World Data: un' imprescindibile alleanza
Modera: **Pf. CONTE**

9.50 – 10.10 Medicina basata sull' evidenza e evidenze derivate dalla medicina: cosa sappiamo? – **Pf. CONTE**

10.10 – 10.30 Come produrre dati affidabili di Real World: prospettive e limiti - **A. BUJA**

10.30 – 10.50 Oncologia molecolare: Ruolo dei registri tumori - **M. ZORZI**

10.50 – 11.05 AI in medicina: prospettive e limiti - **M. NOBILE**

11.05 - 11.15 Discussione

11.15 – 11.30 Coffee Break

Sessione 2 - MTB e ricerca clinica
Modera: **Pf. CONTE**

11.30 – 11.50 Linee guida - **G. CURIGLIANO**

11.50 – 12.10 Il modello Rome - **P. MARCHETTI**

12.10 - 12.30 Discussione

12.30 – 13.30 Light Lunch

Sessione 3 – Nuove terapie e oncologia di precisione cosa c'è da sapere
Modera: **G. PRUNERI**

13.30 – 13.50 NGS, cura e ricerca: biomarcatori per farmaci on label e sperimentazione clinica - **G. PRUNERI**

13.50 – 14.10 Il laboratorio di patologia e i test molecolari: in-house ed esternalizzazione -
A. VINGIANI

14.10 – 14.30 Biopsia liquida - **U. MALAPELLE**

14.30 – 15.00 Discussione

Sessione 4 – Molecular Tumor Board stato dell'arte delle regioni italiane
Modera: **G. AMUNNI**

15.00 – 15.10 Stato di attuazione del Decreto MTB in Italia e novità/criticità alla luce del
nuovo DPCM
C. PINTO

15.10 – 16.00 Si presenta il quadro completo di tutte le reti precedentemente intervistate
per avere i dati:

- Struttura e composizione del MTB
- Dati 2023/2024: N° pazienti discussi, tipo di tumori, tipo di test, tempi di risposta, outcome
- Percorso del paziente: accesso al test, discussione MTB, accesso alla terapia

16.00 – 16.45 Discussione collegiale con le regioni/reti
Intervengono: **V. ADAMO, M. AIROLDI, O. CAFFO, K. CANNITA, M. CICCARESE, S. FARCHI, A. IARIA, P. PRONZATO, C. PINTO,**

16.45 – 17.00 Sintesi dei principali punti emersi e proposta di costituzione Osservatorio
PF. CONTE, G. PRUNERI

17.00 Fine lavori

TABELLA RELATORI e MODERATORI*

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	RUOLO	CITTA'
Adamo	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Ematologia, Oncologia	Direttore dell'Unità Operativa di Oncologia Medica presso la Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Papardo-Piemonte (Messina) — Messina Coordinatore della Rete Oncologica Siciliana (Re.O.S.) e del Molecular Tumor Board Regionale Sicilia.	Messina
Airoldi	Mario	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Coordinatore Area Ospedaliera della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta, con mansione di coordinare anche il Molecular Tumor Board regionale	Torino
Amunni	Gianni	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Coordinatore Scientifico presso ISPRO - Istituto per lo Studio, la Prevenzione e la Rete Oncologica, Regione Toscana	Firenze
Buja	Alessandra	Medicina e Chirurgia	Igiene e Medicina Preventiva (Sanità Pubblica)	Professoressa Associata presso la Università degli Studi di Padova (Dipartimento di Scienze Cardio-Toraco-Vascolari e Sanità Pubblica)	Padova
Caffo	Orazio	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della Unità Operativa di Oncologia Medica presso l'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della Provincia Autonoma di Trento (APSS) – ospedale Ospedale "Santa Chiara" di Trento	Trento
Cannita	Katia	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della UOC Oncologia Medica presso la ASL 4 Teramo (Teramo, Abruzzo)	Teramo
Ciccarese	Mariangela	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico Oncologo presso la Agenzia Regionale Strategica per la Salute e il Sociale – AReSS Puglia (Bari, Puglia), all'interno dello staff dell'ufficio coordinamento della Rete Oncologica Pugliese (ROP)	Copertino
Conte	Pierfranco	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario di Oncologia Medica presso la Università degli Studi di Padova. Direttore Scientifico del IRCCS San Camillo (Roma)	Padova
Curigliano	Giuseppe	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario di Oncologia Medica presso la Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia	Milano
Farchi	Sara	Scienze Statistiche e Demografiche		Direzione Salute e integrazione Socio-sanitaria, esperto Area Tecnica (D1/D6) Incarico di Elevata Qualificazione (E.Q.) di I^ fascia "Programmazione e Monitoraggio reti cliniche"	Roma
Iaria	Antonino	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Dirigente Medico e Responsabile dell'Unità Operativa di Oncologia	Reggio Calabria

				Medica presso l'Ospedale "Tiberio Evoli" di Melito di Porto Salvo	
Malapelle	Umberto	Medicina e Chirurgia	Anatomia patologica	Chair del Laboratorio di Patologia Molecolare Predittiva, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli	Napoli
Marchetti	Paolo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Professore Ordinario di Oncologia Medica presso la Sapienza – Università di Roma, Roma	Roma
Nobile	Marco	Informatica	PHD INFORMATICA	Professore Associato di Informatica presso Università Ca' Foscari di Venezia	Venezia
Pinto	Carmine	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della Struttura Complessa di Oncologia Medica del AUSL-IRCCS Reggio Emilia	Bologna
Pronzato	Paolo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore dell'Oncologia Medica presso il IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova	Genova
Pruneri	Giancarlo	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore del Dipartimento di Diagnostica Avanzata / Anatomia Patologica presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori (INT), Milano	Milano
Vingiani	Andrea	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Medico presso la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano (INT), Unità di Anatomia Patologica, con responsabilità nel Laboratorio di Ricerca Clinica e coordinatore del Molecular Tumor Board	Milano
Zorzi	Manuel	Medicina e Chirurgia	Oncologia	Direttore della UOC "Servizio Epidemiologico Regionale" presso Azienda Zero (Veneto)	Padova

Assenze Non Segnalate Verranno Gestite E Garantite Dai Resp. Scientifici: Pruneri Giancarlo e Pierfranco Conte