



Fondazione IRCCS
Istituto Nazionale dei Tumori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

A cura della Settore Formazione S.c. Gestione e sviluppo risorse umane

SISTEMA REGIONALE ECM – CPD
(ai sensi del Decreto DGW n. 19280 del 29/12/2022)
CPD25INT – 207923

FORMAZIONE RESIDENZIALE CLASSICA

**Evento organizzato
in Partnership con:**



Fondazione I.R.C.C.S.
Istituto Neurologico Carlo Besta



NEUROFIBROMATOSI: IL RISCHIO ONCOLOGICO

Venerdì 11 e Sabato 12 Aprile 2025

Aula magna G. Bonadonna – Via Venezian, 1 MILANO

PREMESSA: Le nuove tecniche diagnostiche e cliniche nel campo della neurofibromatosi hanno portato innovazione che necessitano un confronto tra tutti i professionisti coinvolti nella cura.

OBIETTIVI FORMATIVI: Aggiornamento sulle nuove possibilità terapeutiche offerte dai farmaci e dalle terapie mediche e chirurgiche.

COMITATO SCIENTIFICO: A. Colombetti - M. Eoli - M. Giacché

PROGRAMMA

Venerdì 11 aprile 2025

08.00 Registrazione partecipanti

Introduzione - Moderatori: A. Colombetti

08.40 A. Colombetti Presentazione della giornata
08.50 C. Melegari Benvenuto dell'Associazione Neurofibromatosi NF
09.00 G. Galmozzi Saluto del Presidente della Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori
09.15 M.T. Montella Saluto del Direttore generale della Fondazione Istituto Nazionale dei Tumori

La neurofibromatosi tipo 1 - Moderatori: M. Giacché

09.30 E. Daina I percorsi diagnostico-terapeutici dei Pazienti in Lombardia
10.00 F. Nattacci La genetica: il rischio oncologico in adulti e bambini
10.20 M. Giacché La diagnosi clinica, protocollo diagnostico-terapeutico-assistenziale
10.40 M. Eoli La Neurofibromatosi tipo 1 Spinale
11.00 P. Collini Le neoplasie nella NF1: caratteristiche anatomo-patologiche
11.20 Coffee break

La patologia correlata - Moderatori: F. Nattacci

11.40 A. Gronchi I sarcomi e il GIST
12.00 G. Rodari Diagnosi e terapia dei disordini endocrinologici NF correlati
12.20 C. Cesaretti Il carcinoma della mammella: il rischio genetico e lo screening
12.40 J. Coppa I tumori neuroendocrini: dalla diagnosi alla guarigione
13.00 Discussione
13.20 Lunch

Neuro fibromi e gliomi - Moderatori: V. Saletti

14.20 M. Moscatelli Il Neuroimaging nella NF1
14.40 M. Maccauro Imaging medico-nucleare con PET/TAC
15.00 V. Saletti Il trattamento medico dei neurofibromi plessiformi: Selumetinib
15.20 A. Iavarone I gliomi NF1 associati
15.40 M. Massimino e E. Schiavello Le neoplasie pediatriche correlate: quali e quando è opportuno trattare.
16.00 Discussione
16.15 L. Valentini Il trattamento chirurgico delle lesioni del sistema nervoso centrale
16.35 V. Nazzi Il trattamento chirurgico delle lesioni del sistema nervoso periferico
16.55 F. Costa I Neurofibromi della colonna
17.15 A. Colombetti Il trattamento delle lesioni cutanee e sottocutanee: laser chirurgia
17.35 Discussione
17.50 Fine lavori della giornata

Sabato 12 aprile 2025

La terapia sistemica: i nuovi farmaci - Moderatori: A.T. Caraceni

09.00	<i>G. Apolone</i>	La ricerca degli IRCCS in Italia
09.20	<i>M. Eoli</i>	Il rischio oncologico nelle Schwannomatosi: i nuovi farmaci
09.40	<i>E. Palassini</i>	MPNST (Tumori Maligni delle Guaine dei nervi periferici): la terapia sistemica
10.00	<i>E.R. Fumagalli</i>	GIST (Tumore Stromale Gastro-Intestinale): la terapia sistemica
10.20	<i>A.T. Caraceni</i>	La gestione del dolore cronico e la riabilitazione
10:40		Discussione
11.00		Coffee break

Casi clinici - Moderatori: A. Colombetti - Discussione: A. Gronchi, M. Massimino

11.30	Casi clinici
12.30	Valutazione apprendimento ECM, compilazione del gradimento e chiusura dei lavori

Responsabile scientifico: Anna Colombetti, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori.

DOCENTE	RUOLO PROFESSIONALE	ENTE APPARTENENZA
<i>G. Apolone</i>	Medico - Direttore Scientifico	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>A.T. Caraceni</i>	Medico - Direttore Dipartimento Chirurgia Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>C. Cesaretti</i>	Medico - Ssd Genetica Medica	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
<i>P. Collini</i>	Medico - Direttore Ss Tumori dei Tessuti Molli	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>A. Colombetti</i>	Medico - Direttore Ssd Laser terapia	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>J. Coppa</i>	Medico - Sc Chir. Gen. Onc. 1 - Epatogastropancreatica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>F. Costa</i>	Medico - Referente Ssd Neuro Chirurgia Spinale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
<i>E. Daina</i>	Medico - Responsabile Centro Clinico	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS
<i>M. Eoli</i>	Medico - Direttore Ss Neuro Oncologia Sperimentale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
<i>E.R. Fumagalli</i>	Medico - Sc Onc Med 2 - Tumori Mesenchimali e Rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>M. Giacché</i>	Medico - Direttore Ambulatorio Oncogenetica	ASST Spedali Civili Brescia
<i>A. Gronchi</i>	Medico - Direttore Dipartimento Chirurgia Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>A. Iavarone</i>	Medico - Professore universitario	University of Miami Miller School of Medicine
<i>M. Maccauro</i>	Medico - Direttore Sc Medicina Nucleare	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>M. Massimino</i>	Medico - Direttore Sc Pediatria Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>M. Moscatelli</i>	Medico - Sc Neuroradiologia	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
<i>F. Nattoli</i>	Medico - Direttore Ssd Genetica Medica	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
<i>V. Nazzi</i>	Medico - Direttore Ssd Neuro Chirurgia Funzionale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
<i>E. Palassini</i>	Medico - Sc Onc Med 2 - Tumori Mesenchimali e Rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>G. Rodari</i>	Medico - Sc Endocrinologia	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
<i>V. Saletti</i>	Medico - Responsabile Ambulatorio Malattie Neurocutanee	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
<i>E. Schiavello</i>	Medico - Sc Pediatria Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
<i>L. Valentini</i>	Medico - Direttore Ss Neuro Chirurgia Pediatrica	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

Risultati attesi: Definizione di un nuovo approccio diagnostico e terapeutico

Metodologia: Lezioni frontali e discussione in aula.

Materiale didattico: Presentazioni/slide

Destinatari: L'evento formativo è rivolto a tutte le figure sanitarie e non sanitarie coinvolti nella cura della neurofibromatosi.

Modalità d'iscrizione

La richiesta di partecipazione è disponibile alla pagina: <https://myaliseo.istitutotumori.mi.it/ECMPortal/ECMPortal.htm>

L'inoltro della richiesta è subordinato alla registrazione del professionista sul portale (ACCESSO)

Per i professionisti della Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori le richieste sono gestite attraverso il portale dipendente.

Durata: L'evento ha una durata di **10 ore**.

Crediti formativi:

L'evento formativo sarà accreditato con il Sistema Regionale ECM - CPD per **150 posti**/edizione.

Sono pre-assegnati n. **7 crediti ECM – CPD**.

Manuale di Accreditamento Regionale - Obiettivo formativo n. 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

Rilascio Attestati: L'attestato di frequenza sarà rilasciato a tutti coloro che avranno:

- partecipato ad **almeno l'80% del monte ore** dell'evento formativo;
- **superato la valutazione dell'apprendimento**, test a risposta multipla, rispondendo correttamente almeno a **17 domande su 21**.
- compilato la valutazione del gradimento disponibile in aula

Referente organizzativo ECM Settore formazione - ☎ 02 23902253

Referenti organizzativi CONGRESSO F. Brenta, A. Castagna, L. Galtelli

