



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



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

Casi clinici - Moderatori: A. Gronchi - Discussione: M. Fiore, 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
G. Apolone	Medico - Direttore Scientifico	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
A.T. Caraceni	Medico - Direttore Dipartimento Chirurgia Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
C. Cesaretti	Medico - Ssd Genetica Medica	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
P. Collini	Medico - Direttore Ss Tumori dei Tessuti Molli	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
A. Colombetti	Medico - Direttore Ssd Laser terapia	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
J. Coppa	Medico - Sc Chir. Gen. Onc. 1 - Epatogastropancreatica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
F. Costa	Medico - Referente Ssd Neuro Chirurgia Spinale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
E. Daina	Medico - Responsabile Centro Clinico	Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS
M. Eoli	Medico - Direttore Ss Neuro Oncologia Sperimentale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
M. Fiore	Medico - Sc Chir. Gen. Onc. 7 - Sarcomi	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
E.R. Fumagalli	Medico - Sc Onc Med 2 - Tumori Mesenchimali e Rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
M. Giacché	Medico - Direttore Ambulatorio Oncogenetica	ASST Spedali Civili Brescia
A. Gronchi	Medico - Direttore Dipartimento Chirurgia Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
A. Iavarone	Medico - Professore universitario	University of Miami Miller School of Medicine
M. Maccauro	Medico - Direttore Sc Medicina Nucleare	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
M. Massimino	Medico - Direttore Sc Pediatria Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
M. Moscatelli	Medico - Sc Neuroradiologia	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
F. Natacci	Medico - Direttore Ssd Genetica Medica	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
V. Nazzi	Medico - Direttore Ssd Neuro Chirurgia Funzionale	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
E. Palassini	Medico - Sc Onc Med 2 - Tumori Mesenchimali e Rari	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
G. Rodari	Medico - Sc Endocrinologia	Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico
V. Saletti	Medico - Responsabile Ambulatorio Malattie Neurocutanee	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
E. Schiavello	Medico - Sc Pediatria Oncologica	Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori
L. Valentini	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'invio 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