



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. Giacchè

- | | | |
|-------|------------|---|
| 09.30 | E. Daina | I percorsi diagnostico-terapeutici dei Pazienti in Lombardia |
| 10.00 | F. Natacci | La genetica: il rischio oncologico in adulti e bambini |
| 10.20 | M. Giacchè | 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. Natacci

- | | | |
|-------|--------------|---|
| 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 |

Neurofibromatosi 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 sistematica: 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 sistematica
10.00	E.R. Fumagalli	GIST (Tumore Stromale Gasto-Intestinale): la terapia sistematica
10.20	A.T. Caraceni	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
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
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/slides

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

