



FONDAZIONE
MONDINO
Istituto Neurologico Nazionale
a Carattere Scientifico | IRCCS



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

AGGIORNAMENTI IN NEURONCOLOGIA: UPDATE SUI TRATTAMENTI NEI TUMORI CEREBRALI PRIMITIVI E SULLA TOSSICITÀ DA IMMUNOTERAPIA

Responsabile scientifico: Paola Bini

07/03/2025 Presso: IRCCS Fondazione Mondino - Aula Rossi

PREMESSA:

La neuroncologia è un settore che riveste crescenti motivi di interesse sia per l'attività clinica che per la speculazione scientifica. L'ambito culturale è vastissimo ed estremamente articolato spaziando dai tumori cerebrali fino alla neurotossicità delle immunoterapie sistemiche. Lo studio dei tumori cerebrali ha subito un notevole impulso grazie alla pubblicazione della nuova classificazione WHO 2021 che, sviluppando ulteriormente l'impostazione della precedente del 2016, definisce il grading dei tumori cerebrali integrando i dati di biologia molecolare con le evidenze istopatologiche. Le conseguenze aprono scenari di grande interesse per l'applicazione della medicina personalizzata in neurooncologia. Le ricadute immediate sul piano terapeutico sono limitate a casi sporadici, ma le conoscenze già acquisite avranno un impatto epidemiologicamente significativo nei prossimi anni.

Negli ultimi 10 anni il bagaglio delle risorse farmacologiche in oncologia e oncoematologia si è notevolmente arricchito con l'avvento della immunoterapia nelle sue varie declinazioni (CAR T, Immune check points inhibitors, anticorpi bispecifici, anticorpi coniugati). La neurotossicità di questi trattamenti causa un'ampia varietà di sindromi a carico del SNC e del SNP e può rappresentare un limite per il completamento dei protocolli di cura. Il ruolo del neurologo è di fondamentale importanza per affiancare tempestivamente l'oncologo nelle varie fasi del trattamento e per una veloce e diretta presa in carico del paziente, che può giovare di trattamenti immunomodulanti o immunosoppressivi, purché instaurati tempestivamente.

Da quanto detto emerge l'esigenza impellente di "formare" competenze specifiche nell'ambito della neuroncologia, attraverso una visione completa e multidisciplinare dei vari settori: i tumori cerebrali primitivi, le metastasi e la neurotossicità dei farmaci.

Questo Corso si pone l'obiettivo di fornire un aggiornamento completo sui vari temi attraverso il contributo diretto di esperti di valore nazionale e internazionale.

ACCREDITAMENTO ECM-CPD

Provider IRCCS Fondazione Mondino n. 5467. OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO- PROFESSIONALI N. 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

L'evento è accreditato in ambito ECM-CPD: n. 5 crediti formativi [per ciascun percorso](#) destinati alle seguenti figure professionali (n. 50 partecipanti):

Medico Chirurgo (Anatomia patologica, Ematologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Oncologia, Radioterapia), Biologo, Tecnico di Neurofisiopatologia.

Per ottenere i crediti formativi è necessario: partecipare a tutto il programma formativo, rispondere correttamente all'80% delle domande previste dal test di apprendimento, compilare la customer satisfaction .

ISCRIZIONI

Iscrizioni on line

http://corsi.mondino.it/corsi_list.php

COORDINAMENTO

Ufficio Formazione&Informazione

formazione.informazione@mondino.it



FONDAZIONE
MONDINO
Istituto Neurologico Nazionale
a Carattere Scientifico | IRCCS



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

07/03/2025

UPDATE SUI GLIOMI

Moderatori: P. Pedrazzoli, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia
A. Viglio, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia

9.30 Introduzione

9.45 Focus sulla anatomia patologica

V. Barresi, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona & Università di Verona

10.15 Principali bersagli molecolari: alterazioni a carico dei geni BRAF, NTRK e FGFR

A.L. Di Stefano, Spedali Riuniti, Livorno

10.45 Efficacia dei nuovi trattamenti nei gliomi

M. Caccese, Istituto Oncologico Veneto IRCCS, Padova

11.15 Nuovo ruolo degli inibitori della mutazione IDH

R. Soffietti, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

11.45 Tumori gliali a lento accrescimento: strategie per estendere la resezione e rispettare la funzione

G. Spena, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia

12.15 Discussione

12.30 LIGHT LUNCH

EFFICACIA E NEUROTOSSICITA' DA IMMUNOTERAPIA

Moderatori: N. Polverelli, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia
M. Zecca, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia

14.00 CAR T: Principi di trattamento in Ematologia

N. Polverelli, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia

14.20 Complicanze neurologiche della terapia con CAR T

P. Bini, Fondazione Mondino IRCCS, Pavia

14.40 Terapia con CAR T nei gliomi

A. Mastronuzzi, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

15.00 Complicanze neurologiche dell'immunoterapia

E. Marchioni, Fondazione Mondino IRCCS, Pavia

15.20 Immunoterapia nei gliomi

G. Finocchiaro, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

15.40 Discussione

16.00 Conclusione lavori

Con il patrocinio di:



Con il contributo non condizionante di:

