



Responsabile Scientifico

Cristina Geroldi

Geriatra, Responsabile Unità Semplice CDCC
I.R.C.C.S. Fatebenefratelli, Brescia

Docenti

Ugo Paolo Guerra

Medico nucleare, consulente

Andrea Adorni

Medico psichiatra

I.R.C.C.S. Fatebenefratelli, Brescia

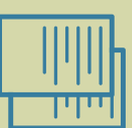
Date e orari:

Martedì 6 maggio dalle ore 13.00 alle ore 18.15

Obiettivo formativo tecnico-professionale:

Epidemiologia, prevenzione e promozione della salute, diagnostica, tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

ID 449118- Crediti ECM: 5



**Partecipazione gratuita
Obbligatoria l'iscrizione**

Accreditamento ECM per le seguenti professioni:

Medico chirurgo (geriatra, medicina fisica e riabilitazione, neurologia, psichiatria, medicina nucleare, neuroradiologia, radiodiagnostica, igiene, epidemiologia e sanità pubblica, psicoterapia, epidemiologia, medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, neuropsichiatria infantile)
Tecnico sanitario di radiologia medica
Fisico (fisica sanitaria)
Psicologo (psicoterapia, psicologia)

Sede dell'evento

IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli,

Via Pilastroni, 4 25125 Brescia

Ufficio Formazione



cverzeletti@fatebenefratelli.eu
uff.formazione.irccs@fatebenefratelli.eu



tel. 030.3501639 - 030.3501345

Registrazione e iscrizioni:

<https://www.fatebenefratelli.it/offerta-formativa-e-materiali-utili-irccs-brescia>

Evento Formativo Residenziale

6 maggio 2025

**RUOLO DELLA MEDICINA
NUCLEARE NELLA
DIAGNOSI DIFFERENZIALE
TRA PATOLOGIA
PSICHIATRICA E
NEURODEGENERATIVA**

Crediti ECM 5

IRCCS Centro San Giovanni di Dio
Fatebenefratelli Brescia

PROGRAMMA

Martedì 6 maggio 2025

Ore 13.00

Registrazione partecipanti

Ore 13.15 - Dott. Guerra U.P.

FDG-PET: pattern tipici delle diverse patologie neurodegenerative con particolare attenzione a FTD, AD ATIPICI E LBD

Ore 14.15

Elementi confondenti nella lettura PET-FDG: fisiologici e para-fisiologici, comorbidità (vascolarità, altre patologie ecc.)

Ore 14.45 - Dott. Adorni A.

Disturbi psichiatrici nell'anziano: clinica e diagnosi differenziale

Ore 15.45 - Dott. Guerra U.P.

Patologie neuropsichiatriche: potenzialità della PET e possibili interferenze con la diagnosi delle patologie neurodegenerative (AD FTD E LBD)

Ore 16.45

Amy-*pet*, quando e come: il Teorema di Bayes e la diagnosi di demenza

Ore 17.15

Encefaliti autoimmuni: ruolo della PET FDG

Ore 18.15

Conclusioni e compilazione del questionario di apprendimento e delle schede di valutazione del corso

Questo corso di formazione si propone di approfondire i disturbi psichiatrici nella popolazione anziana, un gruppo in costante crescita che affluisce sempre più frequentemente agli ambulatori psichiatrici, neurologici e geriatrici. L'IRCCS, con la sua specifica caratterizzazione, offre un contesto ideale per affrontare queste tematiche con un approccio multidisciplinare.

Il corso fornirà una panoramica dettagliata della patologia psichiatrica dell'anziano, concentrandosi sugli aspetti clinici e sulla diagnosi differenziale. L'obiettivo principale è migliorare la capacità dei professionisti sanitari di riconoscere, diagnosticare e gestire in modo efficace tali disturbi, favorendo un approccio integrato tra diverse discipline mediche.

Una parte significativa del corso sarà dedicata alla diagnosi differenziale tra patologie psichiatriche e neurodegenerative, con un focus sulle metodiche di medicina nucleare. Verranno illustrati i pattern PET FDG tipici delle principali patologie neurodegenerative, con particolare attenzione alle forme che esordiscono frequentemente con disturbi psichiatrici: Demenza frontotemporale (FTD), Malattia di Alzheimer atipica (AD atipici), Demenza a corpi di Lewy (LBD). Saranno inoltre analizzati gli elementi che possono creare confusione nella lettura dei risultati della PET FDG, quali alterazioni fisiologiche e para-fisiologiche e l'influenza di comorbidità quali ad esempio la presenza di vascolarità.

Un ulteriore approfondimento sarà dedicato al ruolo della PET nella diagnosi delle encefaliti autoimmuni e all'utilizzo della PET con tracciante amiloide nella diagnosi di demenza.

Infine, il corso esaminerà le potenzialità della PET nelle patologie neuropsichiatriche e le possibili interferenze con la PET FDG, fornendo ai partecipanti le competenze necessarie per una corretta interpretazione dei dati e una gestione ottimale dei pazienti.