

Per avere diritto ai crediti ECM:

- È necessario partecipare al 90% del monte ore formativo
- Aver risposto correttamente ad almeno il 75% delle domande presenti nel questionario di apprendimento.

A fine corso verrà rilasciato un attestato di partecipazione a tutti coloro che ne faranno richiesta.

### Sede del corso

Sala Riunioni C - Comprensorio Sanitario di Bolzano  
via Lorenz Böhler, 5  
39100 Bolzano-Bozen

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**Intercontact Srl**

Provider Accr. standard n° 382

Via Zongo, 45

61121 Pesaro, PU

Tel e Fax 0721 26773

[l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it)

[www.intercontact.it](http://www.intercontact.it) (sezione eventi e congressi)

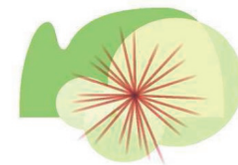
### Con il Patrocinio non oneroso di



Associazione Italiana di Medicina Nucleare  
ed Imaging Molecolare

### Si ringrazia per il contributo non condizionante

**Life** Molecular Imaging  
HEALTH CARE



Medicina Nucleare – Bolzano  
Nuklearmedizin - Bozen

# “Neuroimaging funzionale nella pratica clinica”

## „Funktionelle Neuroimaging im klinischen Alltag“

Sala Riunioni C  
Comprensorio Sanitario di Bolzano  
Bolzano, 15 novembre 2024

## PROGRAMMA

08.15 Registrazione dei partecipanti

### 1ª SESSIONE

08.30-09.15 Significato clinico e pattern tipici della FDG-PET cerebrale nei disturbi cognitivi  
**Prof.ssa Silvia Morbelli**

09.15-10.00 Significato clinico e interpretazione della PET-Amiloide nei disturbi cognitivi  
**Dr. Federico Massa**

10.00-10.45 Utilità della 123I-FP-CIT nella pratica clinica  
**Dr.ssa Michela Zotta**

10.45-11.00 COFFEE BREAK

11.00-11.45 Utilità dei dati clinici e test neuropsicologici nella interpretazione delle immagini PET  
**Dr. Federico Massa**

11.45-12.30 Esercitazione in loco: pitfalls e problemi interpretativi nelle PET cerebrali con FDG  
**Prof.ssa Silvia Morbelli**

12.30-13.15 Esercitazione in loco: pitfalls e problemi interpretativi della PET-Amiloide  
**Dr.ssa Michela Zotta**

13.15-14.15 LUNCH

### 2ª SESSIONE

14.15-15.00 Presentazione casi clinici: diagnostica PET  
**Prof.ssa Silvia Morbelli**

15.00-16.00 Esercitazione in loco: pitfalls e problemi interpretativi della scintigrafia cerebrale con 123I-FP-CIT  
**Dr.ssa Michela Zotta**

16.00-16.15 COFFEE BREAK

16.15-17.15 Presentazione casi clinici: scintigrafia con 123I-FP-CIT  
**Dr.ssa Michela Zotta**

17.15-17.35 New Trends in Neuroimaging  
**Prof.ssa Silvia Morbelli**

17.35-18.15 Tavola Rotonda (**Tutti i relatori**)

18.15-18.30 Test di apprendimento e gradimento e chiusura del corso

## DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO:

Scopo di questo incontro è di illustrare il ruolo delle metodiche medico-nucleari SPECT e PET nell'ambito delle malattie neurodegenerative. Verranno presentate agli specialisti coinvolti nella gestione dei pazienti con demenza le metodiche di neuroimaging molecolare e loro utilizzo nella pratica clinica quotidiana.

In particolare, in una visione multidisciplinare saranno affrontate le problematiche legate alla interpretazione delle immagini e l'uso appropriato di queste metodiche. Il seminario, con la partecipazione degli esperti nazionali del settore, propone inoltre un aggiornamento sul corretto utilizzo delle metodiche di diagnosi recentemente introdotte e vuol favorire una discussione aperta sul ruolo della PET Amiloide nella diagnosi dei pazienti con demenza.

### **Dr. Mohsen Farsad**

Direttore U.O. Medicina Nucleare, Bolzano

### **Dr. Alessandro Spimpolo**

Dirigente Medico U.O. Medicina Nucleare, Bolzano

## Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita e saranno ammessi 30 partecipanti.

Per poter partecipare è necessario inviare la pre-registrazione.

Sarà possibile iscriversi on-line al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) o compilando la scheda di iscrizione da inviare tramite e-mail all'indirizzo [l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it).

Le iscrizioni pervenute saranno accettate secondo l'ordine cronologico e verranno confermate dalla segreteria. Programma dei lavori e scheda saranno scaricabili al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) (sezione congressi e corsi ECM)

## Informazioni ECM

Il corso è accreditato con ???? crediti formativi.

Obiettivo formativo n° 3 (Documentazione clinica).

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza e profili di cura).

Accreditamento riservato alle seguenti discipline e specializzazioni:

- **Medico chirurgo** delle seguenti specializzazioni: Medicina nucleare, Urologia, Anatomia Patologica, Radioterapia e Radiodiagnostica, Oncologia
- **Infermiere**
- **Tecnico sanitario di radiologia medica**
- **Terapista occupazionale**
- **Psicologo**
- **Fisico**