

ACCREDITAMENTO ECM

Per l'evento sono possibili due diverse modalità di partecipazione e, di conseguenza, di accreditamento:

- Partecipazione all'intera giornata di corso (Sessioni I, II, III, IV): prevede l'assegnazione di **8,5 crediti ECM** ed è accreditato per le seguenti Professioni Sanitarie: Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Fisico, Medico Chirurgo con specializzazione in Geriatria, Neurologia, Psichiatria, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica. **Il numero massimo di partecipanti è 70.**
- Partecipazione alla sessione mattutina (Sessioni I, II, III): prevede l'assegnazione di **4 crediti ECM** ed è accreditato per le seguenti Professioni Sanitarie: Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, Fisico, Infermiere, Medico Chirurgo con specializzazione in Geriatria, Neurologia, Psichiatria, Medicina Nucleare, Radiodiagnostica. **Il numero massimo di partecipanti è 50.**

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza obbligatoria, alla compilazione dei questionari di verifica di apprendimento e della scheda di valutazione della qualità. I questionari di verifica di apprendimento verranno erogati al termine della Sessione III per gli iscritti alle prime tre sessioni e al termine della Sessione IV per gli iscritti all'intera giornata. L'assegnazione dei crediti avverrà previa verifica dell'apprendimento certificata con almeno il 75% delle risposte esatte.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso e prevede il pagamento di una quota di iscrizione pari a:

- **€ 85,40** che dà diritto alla partecipazione all'intera giornata di corso per le specializzazioni accreditate
- **€ 36,60** che dà diritto alla partecipazione alle prime tre sessioni

Per richiedere l'iscrizione occorre:

- scaricare l'apposito modulo di iscrizione dal sito www.pkg-education.com, compilarlo in ogni sua parte, firmarlo e inviarlo tramite mail all'indirizzo info@pkg-education.com o tramite fax al numero 055.4224290.
- effettuare il bonifico relativo alla quota di iscrizione sul conto corrente bancario intestato a PKG srl, IBAN IT54K0303202808010000001075

Le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se corredate del modulo di iscrizione firmato e compilato in ogni sua parte e dopo la verifica dell'accredito della quota di iscrizione.

L'avvenuta iscrizione sarà confermata tramite mail.

con il patrocinio di:



PIN

POLO
UNIVERSITARIO
CITTÀ DI PRATO



Provider ECM



Provider n. 106 - Provider con Accreditamento Standard. PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in medicina. PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il supporto
non condizionante di

GE Healthcare



MIND & BRAIN 2016

Il colore della Amiloide

PRATO - 3 dicembre
Museo del Tessuto
Via Puccetti, 3



Board Scientifico

Responsabile
Stelvio Sestini

Componenti
Antonio Castagnoli
Enrico Grassi
Pasquale Palumbo

PROGRAMMA

FACULTY

VALENTINA BERTI

UO Medicina Nucleare AOU Careggi, Firenze

ANTONIO CASTAGNOLI

UO Medicina Nucleare NOP S. Stefano, Prato

ENRICO CIAPINI

Docente di Chimica Industriale

DIEGO CECCHIN

Università degli Studi di Padova

MARIA TERESA DOTTI

Università degli Studi di Siena

ANDREAS ROBERT FORMICONI

Università degli Studi di Firenze

ENRICO GRASSI

UOC Neurologia NOP S. Stefano, Prato

UGO PAOLO GUERRA

UO Medicina Nucleare Fondazione Poliambulanza, Brescia

LAMBERTO MAFFEI

Scuola Normale Superiore, Pisa

LUIGI MANSI

UOC Medicina Nucleare AOU Seconda Università di Napoli

CHRISTIAN MAZZEO

UO Medicina Nucleare NOP S. Stefano, Prato

SILVIA DANIELA MORBELLI

UO Clinica Neurologica 1 IRCCS

AOU San Martino - IST, Genova

FLAVIO MARIANO NOBILI

UO Clinica Neurologica 1 IRCCS

AOU San Martino - IST, Genova

PASQUALE PALUMBO

UOC Neurologia NOP S. Stefano, Prato

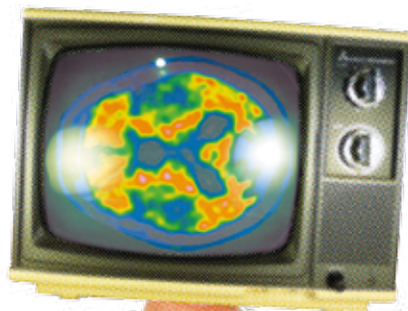
STELVIO SESTINI

UO Medicina Nucleare NOP S. Stefano, Prato

DUCCIO VOLTERRANI

UO Medicina Nucleare Università degli Studi di Pisa

PROGRAMMA FACULTY



MIND & BRAIN 2016

Il colore della Amiloide

- 08:30 - 09:00** | **Introduzione e saluti delle Autorità**
Introducono S.Sestini e A.Castagnoli
I SESSIONE: NEURO-IMAGING ED ARTE VISIVA
Moderatori: Stelvio Sestini - Pasquale Palumbo - Duccio Volterrani
- 09:00 - 09:30** | **Arte e Scienza** L.Maffei
- 09:30 - 09:45** | **Discussione**
II SESSIONE: AMILOIDE CEREBRALE E NEUROIMAGING
Moderatori: Maria Teresa Dotti - Silvia Daniela Morbelli - Flavio Mariano Nobili
- 09:45 - 10:00** | **La Tioflavina: un colorante impiegato nella tintura dei tessuti e nella diagnostica** E.Ciapini
- 10:00 - 10:30** | **Peculiarità biochimiche dei radiofarmaci per l'imaging dell'amiloide cerebrale** D.Volterrani
- 10:30 - 10:50** | **Imaging dell'amiloide? Yes, we can** S.Sestini
- 10:50 - 11:20** | **I paesaggi della mente ed il colore dell'amiloide** E.Grassi
- 11:20 - 11:30** | **Discussione**
- 11:30 - 11:45** | **Pausa lavori**
III SESSIONE: DA BERKELEY ALL'OPEN SOURCE
Moderatori: Valentina Berti - Ugo Paolo Guerra - Christian Mazzeo
- 11:45 - 12:05** | **La route 66 dell'Imaging bio-molecolare del cervello** L.Mansi
- 12:05 - 12:25** | **Passione ed Etica Hacker nella vita e nello sviluppo dei software open-source** A.R.Formiconi
- 12:25 - 13:00** | **Dall'analisi visiva all'analisi quantitativa del carico di amiloide cerebrale mediante software open e non open-source** D.Cecchin
- 13:00 - 13:15** | **Discussione**
- 13:15 - 14:15** | **Pausa Lavori**
IV SESSIONE: LABORATORIO DI NEURO-IMMAGINI
Moderatori: Ugo Paolo Guerra - Flavio Mariano Nobili
- 14:15 - 16:15** | **Lettura guidata di casi di Imaging con Amiloide** V.Berti, S.D.Morbelli
- 16:15 - 17:15** | **Elaborazione guidata di casi con Statistical Parametric Mapping** C.Mazzeo, S.D.Morbelli