# **Corso**base**diMedicinaNucleareinNeurologia**

Pesaro 26/27/28 settembre 2013

bre	"Fondam	enti meto
tem	<b>8.30</b> 9.15	Fondamenti
et	<b>9.15</b> 10.00	Metodologia
5	<b>10.00</b> 10.45	FDG e altro
7	<b>10.45</b> 11.15	Coffe break

## "Fondamenti metodologici".

<b>8.30</b> 9.15	Fondamenti Fisici: PET e SPECT per gli studi cerebrali, inclusi i protocolli di ricostruzione <i>Claudia Bianchi</i>
<b>9.15</b> 10.00	Metodologia SPECT e PET: protocollo paziente e protocollo d'acquisizione Diego Cecchin
<b>10.00</b> 10.45	FDG e altro (esclusi traccianti per l'amiloide) Sabina Pappatà

## "Fondamenti anatomo-clinici dei disordini cognitivi"

<b>11.15</b> 12.00	Fondamenti di anatomia e fisiopatologia dei disordini cognitivi <i>Pietro Tiraboschi</i>
<b>12.00</b> 12.45	Principali caratteristiche clinico-neuropsicologiche dei disturbi cognitivi Flavio Nobili
<b>13.00</b> 14.00	Pranzo

#### SESSIONI IN PARALLELO

#### Sessione per Medici

17.00 18.00 Discussione con gli esperti sul 1° giorno

<b>14.00</b> 15.00	Semplici scale cliniche e neuropsicologiche per disordini cognitivi e del movimento Flavio Nobili	
<b>15.00</b> 16.00	Quadri medico nucleari nei principali disordini cognitivi Silvia Morbelli	
<b>16.00</b> 16.30	Coffe break	
<b>16.30</b> 18.30	Lettura collegiale di studi di metabolismo nei disordini cognitivi: semeiotica medico-nucleare. Casi portati dall'uditorio e dai relatori della giornata sui disordini cognitivi. <i>Guida: Angela Cistaro</i>	
	Sessione per TSRM	
<b>14.30</b> 15.30		
<b>15.30</b> 17.00	Esercitazioni con acquisizione SPECT e PET con fantocci ( 2 gruppi da 5/7 TSRM)	

# Corsobasedi Medicina Nucleare in Neurologia

Pesaro 26/27/28 settembre 2013

2 "I disturbi del movimento"			
qu	<b>8.30</b> 9.15	Radiofarmaci SPECT e PET nei disordini del movimento: presente e futuro <i>Duccio Volterrani</i>	
Settembre	<b>9.15</b> 10.00	Fondamenti di anatomia e fisiopatologia dei disordini del movimento Carlo Trompetto	
Sei	<b>10.00</b> 10.45	Clinica della m. di Parkinson: disturbi motori, pre-motori e non motori Paolo Barone	
	<b>10.45</b> 11.15	Coffe break	
N	<b>11.15</b> 12.00	Clinica dei Parkinsonismi atipici <i>Marco Guidi</i>	
	<b>12.00</b> 12.45	Quadri medico nucleari nei principali disturbi del movimento Stelvio Sestini	
	<b>13.00</b> 14.00	Pranzo Pranzo	
		SESSIONI IN PARALLELO	
		Sessione per Medici	
	<b>14.00</b> 15.00	La valutazione semiquantitativa dell'imaging nigrostriatale Ugo Paolo Guerra	
	<b>15.00</b> 16.00	Lettura di studi di traccianti recettoriali: semeiotica medico-nucleare Arnaldo Piccardo	
	<b>16.00</b> 16.30	Coffe break	
	<b>16.30</b> 18.30	La richiesta e la refertazione Discussione guidata di casi clinici presentati dai partecipanti. Casi portati dall'uditorio e dai relatori della giornata sui disordini cognitivi. <i>Guida: Marco Guidi</i>	
		Sessione per TSRM	
	<b>14.30</b> 15.30	Elaborazione SPECT-PET metodi semiquantitativi Stelvio Sestini	
	<b>15.30</b> 17.00	Esercitazioni sulle elaborazioni (gruppi di 5/7 Tsrm) Claudia Bianchi	
	<b>17.00</b> 18.00	Discussione con esperti sul 2° giorno	
e	"Quantifi	cazione e semi-quantificazione"	
d	<b>8.30</b> 9.15	Analisi automatica degli studi di perfusione/metabolismo: SPM <i>Valentina Berti</i>	
Settembre	<b>9.15</b> 10.00	Analisi automatica degli studi di perfusione/metabolismo Neurostat e altri sistemi (BRASS) Massimo Eugenio Dottorini	
Set	<b>10.00</b> 10.45	La quantificazione assoluta negli studi FDG-PET <i>Maria Lucia Calcagni</i>	
00	10.45 11.15 Coffe break		

#### **RELATORI**

Imaging dell'amiloide

11.15 12.00 Amilode-imaging lo stato dell'arte Daniela Perani

12.45 13.00 Test di apprendimento e chiusura dei lavori

12.00 12.45 Amiloide imaging: analisi qualitativa e semiquantitativa Mark Mintun

Paolo BARONE, Claudia BIANCHI, Valentina BERTI, Maria Lucia CALCAGNI, Diego CECCHIN Angela CISTARO, Massimo Eugenio DOTTORINI, Ugo Paolo GUERRA, Marco GUIDI, Valentina MASSETTI, Mark MINTUN, Silvia Daniela MORBELLI, Flavio NOBILI, Sabina PAPPATA', Daniela PERANI, Arnoldo PICCARDO, Stelvio SESTINI, Pietro TIRABOSCHI, Carlo TROMPETTO, Duccio VOLTERRANI.

## Corsobasedi Medicina Nucleare in Neurologia

#### INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CORSO

**Cruiser Congress Hotel** - Viale Trieste, 281 - 61121 Pesaro (L'hotel dispone di parcheggio privato a pagamento)

SEDE DEL CORSO PRATICO per TSRM

Ospedali Riuniti Marche Nord- U.O. Medicina Nucleare Via Lombroso, Pesaro

#### **ISCRIZIONI**

Per partecipare al corso è necessario compilare la scheda di iscrizione. Sarà possibile scaricarla al sito internet www.intercontact.it; sezione Congressi-corsi ECM

L'iscrizione sarà ritenuta valida solo se accompagnata da copia del bonifico bancario che ne attesti l'avvenuto pagamento. La quota di iscrizione al corso:

- Medici € 450,00 + iva al 21% (€ 544,50 iva inclusa)

- TSRM e Specializzandi € 180,00 + iva al 21% (€ 217,80 iva inclusa)

La quota comprende:

Iscrizione al corso; Materiale del congresso; Pause come da programma.

Il pagamento dovrà essere effettuato con:

a) bonifico bancario intestato a Intercontact Srl: Banca dell'Adriatico ag.6 Pesaro - IBAN: IT15S0574813304100000001397 Causale "Iscrizione Medicina Nucleare 2013"

Specificare in causale il nome del partecipante se diverso dall'ordinante del Bonifico Bancario

#### PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

L' Agenzia Intercontact si occupa delle prenotazioni alberghiere.

E' necessario compilare l'apposita scheda scaricabile al sito www.intercontact.it; sezione Congressi.

#### **ECM**

Il corso è stato accreditato al Ministero della Salute ed ha ottenuto 20,2 Crediti Formativi. Le categorie accreditate sono le seguenti: Medicina Nucleare, Neurologia, Psichiatria, Geriatria e TSRM. Al corso è ammessa la partecipazione di Specializzandi, senza crediti formativi.

E' necessario partecipare all'100% del monte ore formativo per avere diritto ai crediti ECM.

Saranno accettate le prime 50 iscrizioni.

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Filippo CAMBIOLI direttore U.O. Medicina Nucleare- Ospedali Riuniti Marche Nord- Pesaro Ugo Paolo GUERRA direttore U.O. Medicina Nucleare Fondazione Poliambulanza - Brescia Flavio NOBILI dirigente medico U.O. Neurofisiologia Clinica Ospedale Universitario San Martino - Genova

## Segreteria Organizzativa e Provider ECM

## ІПТЕГСОПТАСТ

relazioni pubbliche • organizzazione ever

#### Intercontact Srl

61121 Pesaro

Via Lungofoglia G.Caboto, 8/5- Tel. 0721\_26773 - Fax 0721\_1633004 - Referente: Laura Balducci l.balducci@intercontact.it - www.intercontact.it

## Con il patrocinio di:











## Sponsor







