

Convegno

Nuove Prospettive nell'Imaging Molecolare

Sala conferenze "Francesco Diaferia" - Itel
Ruvo di Puglia, 4 novembre 2016

Prof. Orazio Schillaci
Responsabile Scientifico

08:15-08:45 Registrazione partecipanti & welcome coffee

08:45-09:15 Saluti istituzionali

Filippo Anelli - Presidente Ordine dei Medici e degli Odontoiatri della provincia di Bari

Pasquale Chieco - Sindaco Ruvo di Puglia

Antonio De Vito - Direttore Generale Puglia Sviluppo

Michele Emiliano - Presidente Regione Puglia

Onelio Geatti - Presidente Associazione Italiana di Medicina Nucleare

Loreto Gesualdo - Preside Scuola di Medicina Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

Antonio Felice Uricchio - Rettore Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

09:15-09:30 Introduzione al convegno - Responsabile scientifico: Prof. Orazio Schillaci

SESSIONE I: "Le Malattie Neurodegenerative: dalla clinica all'Imaging"

Moderano: Prof. Giuseppe Guglielmi e Prof. Paolo Livrea

09:30-10:00 "The role of novel PET approaches in the study and prediction of neurodegenerative disease"
Dr. Michael Schöll

10:00-10:30 "Results of a 18F-Flutemetamol PET study"
Dr. Paolo Zanotti Fregonara

10:30-11:00 "La refertazione PET amiloide nello studio delle malattie neurodegenerative"
Prof. Orazio Schillaci

11:00-11:30 Coffee break

Moderano: Prof. Alessandro Bertolino e Dr. Pasquale Di Fazio

11:30-12:00 "Multimodal imaging in normal and pathological cognition"
Dr. Igor Yakushev

12:00-12:25 "I nuovi radiotraccianti per l'imaging delle malattie neurodegenerative"
Dr.ssa Agnese Picco

12:25-13:15 Tavola rotonda - Modera: Attilio Romita

13:15-14:15 Lunch break

SESSIONE II: “I Tumori Neuroendocrini: i nuovi radiotraccianti”

Moderano: Prof. Mahmoud Shaheen Al-Ahwal e Dr. Sergio Giuseppe Modoni

- 14:15-14:45 “L’inquadramento dei tumori neuroendocrini”
Prof. Gianfranco delle Fave
- 14:45-15:15 “Gallium-68 DOTATOC imaging for NET’s staging”
Dr. Thomas Hope
- 15:15-15:40 “L’esperienza nella diagnosi dei tumori neuroendocrini: casi clinici”
Dr. Ferdinando Calabria
- 15:40-16:05 “Terapia radiorecettoriale nel trattamento dei NET”
Dr.ssa Angelina Filice
- 16:05-16:30 Discussione finale - Modera: Piero Ricci
- 16:30 Chiusura dei lavori

SESSIONE INDUSTRIALE (Extra ECM)

- 16:30-17:00 “International management of public and private investment”
Dr. Mohammed Najeeb G. Khayat
- 17:00-17:30 “Industrializzazione dei processi di produzione in asepsi”
Dr.ssa Anna Tolomeo



Moderatori e relatori

Mahmoud Shaheen Al-Ahwal

Preside Facoltà di Medicina Università "King Abdulaziz", Gedda

Alessandro Bertolino

Professore ordinario di Psichiatria Università degli Studi "Aldo Moro", Bari

Ferdinando Calabria

Specialista Medicina Nucleare Istituto di Bioimaging Molecolare e Fisiologia - CNR, Catanzaro

Gianfranco delle Fave

Professore ordinario di Gastroenterologia Università degli Studi "La Sapienza", Roma

Pasquale Di Fazio

Direttore U.O.C. Medicina Nucleare "Dimiccoli", Barletta

Angelina Filice

Responsabile U.O.S. Medicina Nucleare Arcispedale "Santa Maria Nuova", Reggio Emilia

Mohammed Najeeb G. Khayat

CEO Wadi Jeddah Università "King Abdulaziz", Gedda

Giuseppe Guglielmi

Professore associato di Radiologia Università degli Studi di Foggia

Thomas Hope

Professore associato di Imaging Addominale e Medicina Nucleare - Università della California, San Francisco

Paolo Livrea

Professore ordinario di Neurologia, direttore U.O.C. Neurologia Universitaria II Policlinico, Bari

Sergio Giuseppe Modoni

Direttore U.O.C. Medicina Nucleare Azienda Ospedaliero Universitaria "Ospedali Riuniti", Foggia

Agnese Picco

Specialista Neurofisiopatologia IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria "San Martino", Genova

Piero Ricci

Giornalista, La Repubblica

Attilio Romita

Giornalista, Rai

Orazio Schillaci

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi "Tor Vergata", Roma

Michael Schöhl

Professore associato di Medicina Molecolare e Traslazionale "Wallenberg Centre" Università di Gothenburg

Igor Yakushev

Direttore Neuroimaging, Dipartimento di Medicina Nucleare - Università Tecnica di Monaco

Paolo Zanotti Fregonara

Professore associato "Weill Cornell" Medical College Methodist Research Institute, Houston

Informazioni generali

La sfida attuale della medicina nucleare è diagnosticare le malattie prima che diventino sintomatiche. Le metodiche disponibili offrono importanti informazioni sul metabolismo corporeo e sulla biologia cellulare, generando immagini funzionali non ottenibili con altre tecniche diagnostiche.

In questo convegno esperti internazionali affrontano temi che spaziano dalla clinica agli strumenti diagnostici in campo neurologico e oncologico. La prima sessione è dedicata alle patologie della sfera neurologica come la malattia di Alzheimer, il morbo di Parkinson, le demenze, e altre disfunzioni neurodegenerative. La seconda sessione si focalizza sui tumori neuroendocrini (NET), con l'analisi di un'ampia casistica.

Lingue ufficiali

Il convegno prevede interventi in italiano e inglese. Disponibile la traduzione simultanea.

Iscrizione e crediti ECM

L'evento è gratuito e rivolto a **80** partecipanti tra medici specialisti in medicina nucleare, neurologia, oncologia, geriatria; farmacisti ospedalieri; tecnici sanitari di radiologia medica; infermieri. I crediti ECM assegnati sono **8**: il loro rilascio è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

Gli attestati ECM saranno inviati via email, mentre quelli di partecipazione verranno consegnati al termine del convegno. Per l'iscrizione si prega di compilare e inviare alla segreteria organizzativa la scheda di registrazione disponibile sul sito www.cicsud.it (sezione "Prossimi congressi").

Con il patrocinio di:



Associazione Italiana di
Medicina Nucleare

Ordine dei Medici Chirurghi e
Odontoiatri della provincia di Bari



Sede del convegno

Sala conferenze "Francesco Diaferia"

Itel Telecomunicazioni S.r.l. - Via A. Labriola
Z.I. 39, Ruvo di Puglia, 70037 - Bari
Tel. 080.3611033 e-mail: itel@itelte.it
Web site: www.itelte.it

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Dall'autostrada A14: uscire al casello di Molfetta, procedere in direzione Terlizzi-Ruvo di Puglia e successivamente verso la zona industriale di Ruvo di Puglia.

Da Bari: procedere sulla S.P. 231 verso Modugno-Bitonto-Ruvo di Puglia con uscita a Ruvo di Puglia - zona industriale.

Da Foggia: procedere sulla S.S. 16 in direzione Cerignola; successivamente sulla S.S. 98 in direzione Canosa-Andria e poi sulla S.P. 231 Corato-Ruvo di Puglia con uscita a Ruvo di Puglia zona industriale.

Coordinate GPS:

41°06'43.2" N 16°30'24.8" E
41.112, 16.5069

Ruvo di Puglia, città d'arte

Abitata fin dalla preistoria, Ruvo è una città ricca di storia, arte, cultura. Di grande fascino la cattedrale romanica risalente al XII sec. Nel mare di pietra della facciata spicca il portale, decorato con bassorilievi a motivi vegetali e animali. Il grifo (immagine in copertina), testa di aquila e corpo di leone, simbolo di perfezione e potenza, sorveglia e protegge i fedeli. Unico nel suo genere, il Museo Nazionale Jatta, immutato dall'800 ad oggi, raccoglie duemila reperti fittili. Il più importante è un vaso attico del V sec. a.C. Protagonista della scena principale è Talos (immagine all'interno), mitico custode dell'isola di Creta, ferito a morte dagli Argonauti.

Segreteria organizzativa

CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC SUD SRL
VIALE ESCRIVA' 28, 70124 BARI
Tel. 080.5043737 - Fax 080.5043736
e-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it