

Programma

Ore 09:00
Registrazione dei Partecipanti
Ore 09:15
Saluti Istituzionali

Moderatore: G. Guglielmi

Ore 09:30
La Sicurezza e la Qualità in Risonanza Magnetica: il Punto di Vista dell'Esperto Responsabile
C. Bergamini, P. Berardi

Ore 10:00
Gestione Operativa e Verifiche Periodiche di un Impianto RM
S. Cornacchia

Ore 10:30
MRgFUS: Nuove Prospettive Terapeutiche in Risonanza Magnetica
S. Andresciani

Ore 11:00 - 11:30
Pausa Caffè

Moderatore: F. Dicuonzo

Ore 11:30
Novità impiantistiche introdotte dalla linea guida INAIL 2015
F. Campanella

Ore 12:00
La Risonanza Magnetica 7T: il sito, la ricerca, lo sviluppo
M. Tosetti

Ore 12:30
Prospettive nell'Imaging Cardiaco
A. Scardapane

Ore 13:00
Pausa Pranzo

Moderatore: G. Angelelli

Ore 14:00
Acquisizione di un Tomografo RM. La definizione del bisogno, la valutazione della qualità
V. Angiulli

Ore 14:30
RM 3 Tesla: Problematiche in Sicurezza, la Nostra Esperienza
A. Cammarota

Ore 15:00
Chiusura del Convegno
Consegna attestati

Ore 15:15
Sessione Industriale (Extra ECM-CFP)
Le gabbie di Faraday come Dispositivo Medico
V. Dimiccoli - Itel Telecomunicazioni

Ore 15:45 - 18:00
Opzionale: Visita stabilimento ITEL e acceleratore di protoni

Risonanza Magnetica: Sicurezza, Qualità e Nuove Tecniche

Ruvo di Puglia 16 Giugno 2016
Sala Conferenze Francesco Diaferia

Responsabile Scientifico:
Prof. G. Guglielmi - Università di Foggia



Moderatori e Relatori

S. ANDRESCIANI

Dirigente Medico, U.O.C. di Neuroradiologia, AOU Policlinico Consorziale, Bari

V. ANGIULLI

AIIC - Direttore Servizi Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi, ASL BT

G. ANGELELLI

Direttore U.O Radiologia Universitaria, AOU Policlinico Consorziale, Bari

C. BERGAMINI

Direttore del Servizio di Fisica Sanitaria, Policlinico S. Orsola Malpighi Bologna

A. CAMMAROTA

Direttore della UO di Radiologia, CROB/IRCCS Rionero in Vulture

F. CAMPANELLA

Resp. Sezione Tecnico Scientifica di Supporto Tecnico al SSN in materia di radiazioni, INAIL Roma

S. CORNACCHIA

Esperto Qualificato - Esperto responsabile della Sicurezza in RMN, ASL BT

F. DICUONZO

Direttore U.O.C. di Neuroradiologia, AOU Policlinico Consorziale, Bari

G. GUGLIELMI

Professore Associato di Radiologia, Università di Foggia

A. SCARDAPANE

Prof. Associato di Diagnostica per Immagini, Università di Bari
AOU Policlinico Consorziale, Bari

M. TOSETTI

Direttore del Laboratorio di Fisica Medica e Biotecnologie di Risonanza Magnetica, IRCCS Stella Maris e Centro di Ricerca IMAGO7, Pisa

Informazioni Generali

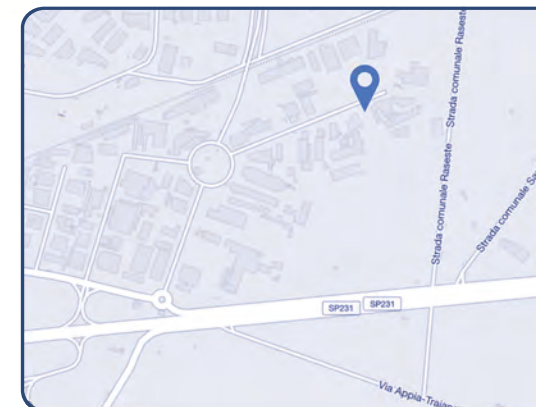
La risonanza magnetica è ormai uno strumento di indagine diagnostica e di ricerca ben consolidato e diffuso su tutto il territorio nazionale. Gli aspetti di sicurezza della risonanza magnetica per i lavoratori e per i pazienti rappresentano un principio inalienabile, con linee guida e buona prassi in continuo aggiornamento, anche in funzione delle nuove tecnologie. Inoltre, la qualità delle macchine e degli impianti tecnologici rappresenta un ulteriore elemento che determina precisione e rapidità di esecuzione dell'esame in sé. In questo convegno, nel quale alcuni professionisti del settore daranno alcuni spunti di riflessione in materia per diffondere sempre di più una cultura consapevole della sicurezza in risonanza magnetica, anche l'INAIL apporterà il proprio contributo attraverso la presentazione delle linee guida e di buona prassi. Questo convegno è indirizzato a medici, fisici, ingegneri, tecnologi, tecnici di radiologia e chiunque altro sia interessato agli aspetti della sicurezza in MR, o coinvolto nello sviluppo di nuove tecnologie. L'evento darà il diritto a crediti ECM e CFP.

Accreditamento ECM e CFP

Al presente evento, riservato a n. 100 iscritti, sono stati assegnati n.4 crediti ECM dal ministero della salute per le seguenti figure professionali: tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, tecnico sanitario di radiologia medica, fisico specialista in fisica sanitaria, medici chirurghi specialisti in medicina nucleare, neuroradiologia, radiodiagnostica, radioterapia. In base al Regolamento per la Formazione Continua degli Ingegneri la partecipazione all'evento permetterà l'acquisizione di crediti in via di definizione. Il rilascio dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento.

L'iscrizione è gratuita e dà diritto a: kit congressuale, partecipazione alle sessioni scientifiche, attestato ECM e di partecipazione. Si prega di inviare la scheda di adesione scaricabile dal sito: www.itelte.it

Sede del Convegno



Sala conferenze "Francesco Diaferia"
ITEL Telecomunicazioni SRL

Via A. Labriola Z.I. 39 - Ruvo di Puglia
Tel. 080.3611033

Attestati di Partecipazione

Gli attestati ECM e CFP saranno inviati via mail a seguito della verifica dell'apprendimento: gli attestati di partecipazione verranno consegnati al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

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