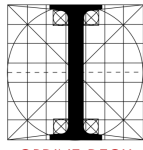
59° Corso Scuola Polvani "LA SICUREZZA IN RISONANZA MAGNETICA, ASPETTI SCIENTIFICI, OPERATIVI, INNOVAZIONE, EMERGENZE"

In collaborazione e con il patrocinio di



Con il contributo di SETTORE ISPETTIVO INAIL-AREA RICERCA ORGANO DI VIGILANZA NAZIONALE IN RISONANZA MAGNETICA EX ART. 7.2 D.P.R. 542/94

Con il patrocinio di



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Modalità di iscrizione

Il corso prevede l'ammissione di un massimo di 90 partecipanti in ordine di iscrizione.

L'iscrizione è possibile unicamente on-line dal sito dell'A.I.R.P.

Il richiedente potrà effettuare l'operazione a partire dal 14 settembre collegandosi al sito AIRP <u>airp-asso.it</u>

Quote di partecipazione

Partecipante: 200 € + IVA (ove dovuta)

Socio AIRP: 100 €
 Studente: 50 €

È PREVISTO L'ACCREDITAMENTO ECM

AGLI INGEGNERI VERRANNO ACCREDITATI N.12 CFP

E' STATO RICHIESTO IL PATROCINIO A: INAIL, REGIONE CAMPANIA, ASL SALERNO,





Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani"



59° Corso

"LA SICUREZZA IN
RISONANZA
MAGNETICA, ASPETTI
SCIENTIFICI, OPERATIVI,
INNOVAZIONE,
EMERGENZE"

22,23 NOVEMBRE 2019

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA OO.RR. San Giovanni di Dio Ruggi d'Aragona

AULA SCOZIA

Largo Città di Ippocrate 84131 SALERNO

PRESENTAZIONE CORSO

II D.M. 10/08/2018 ha stabilito i nuovi standard di sicurezza in Risonanza Magnetica, sintetizzando di fatto le Linee Guida emesse da INAIL nel corso degli anni.

Il Corso nasce dunque per soddisfare l'esigenza formativa di aggiornamento obbligatorio in materia di sicurezza per i professionisti (Medici, Fisici, Ingegneri, TSRM ed Infermieri Professionali) che già operano presso gli impianti RM.

L'obbiettivo è anche quello di analizzare le principali evoluzioni scientifiche in materia, affrontando, ad esempio, le modalità di valutazione dei rischi alla luce del D.Lgs. 159/2016 e delle Linee Guida Inglesi, nonché approfondire le moderne tecnologie hardware, che rivoluzioneranno il concetto di sicurezza.

Particolare risalto verrà, inoltre, dato, alla gestione delle situazioni di emergenza.

Il corso è, pertanto, destinato anche ad altri Medici, Radiologi, Fisici, TSRM Infermieri Professionali, Ingegneri, studenti, specializzandi, interessati, a vario titolo, ad una materia tanto affascinante, quanto complessa, quale la sicurezza nell'impiego di apparecchiature RM in ambito sanitario. In ultimo, il corso persegue finalità di carattere, tecnicoscientifico e di formazione/informazione sui rischi correlati con l'impiego in ambito sanitario di tomografi RM

PROGRAMMA CORSO

venerdì 22 novembre 2019

- 8.30 apertura segreteria
- 9.00 -9.15 presentazione del corso e saluti autorità
- 9.15-10.15 **I Principi fisici di Risonanza Magnetica-** M. Muti (A.O. S. Maria Terni)
- 10.15 10.30 **coffee break**
- 10.30-11.30 Effetti biologici e sanitari dei campi magnetici utilizzati in RM. - A. Polichetti (ISS)
- 11.30-12.30 **I nuovi standard di sicurezza -** F. Campanella (INAIL)
- 12.30-13.30 La comunicazione di avvenuta installazione -M.A. D'Avanzo (INAIL)
- 13.30-14.30 **PRANZO**
- 14.30-15.30 Realizzazione di un sito RM : ingegneria ospedaliera e problematiche di sicurezza -M.Mattozzi (INAIL)
- 15.30-17.30 **Simulazione di una ispezione -** M.Mattozzi, M.A. D'Avanzo (INAIL)
- 17.30-18.30 Garanzia della qualità in RM e controlli sulla gabbia di Faraday E. Buono (Ospedale di Comunità Chiaravalle)

sabato 23 novembre 2019

- 9.00-10.00 Aspetti innovativi relativi a tecniche di misura, metodi di valutazione del rischio e dell'esposizione - R. Milani (libero professionista)
- 10.00 10.15 **coffee break**
- 10.15 10.45 La nuova tecnologia "Blue Seal®":

 l'apparecchio R.M. "cryoless" -V. Festa
 (libero professionista)

- 10.45- 11.45 Emergenza in RM: significato e scenari.
 - 10.45-11,15 Quench e Paziente in situazioni di urgenza ed emergenza - S. Mazzocchi (Azienda USL Toscana Centro)
 - •11,15-11,45 Incendio- C. Luongo (VV.F. Napoli)
- 11.45- 12.45 Compatibilità RM dei dispositivi elettromedicali impiantati -E.Mattei (ISS)
- 12.45 -13.15 **Test finale valutazione apprendimento - ECM**
- 13.15-13.30 Saluti finali e chiusura corso

Comitato Scientifico

Vittorio FESTA (Direttore del Corso-Libero Professionista)

Francesco CAMPANELLA (INAIL-DIMEILA)
Giovanni D'AMORE (ARPA Piemonte)

Segreteria Organizzativa segreteria@protectionsolutions.it 0815513116