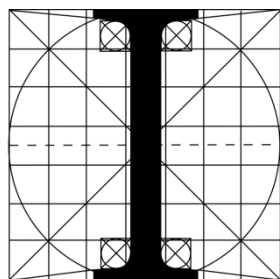
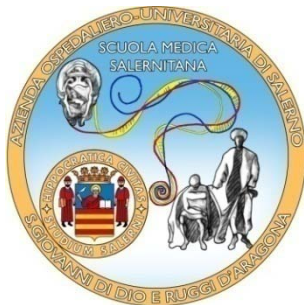


In collaborazione e con il patrocinio di



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO

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**

ACCREDITAMENTO ECM

N.12 CREDITI CFP PER GLI INGEGNERI

Con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO
DIREZIONE REGIONALE
CAMPANIA

Modalità di iscrizione

E' ammesso un massimo di 90 partecipanti in ordine di iscrizione.

L'iscrizione è possibile entro il 15 novembre on-line dal sito dell'A.I.R.P. airp-asso.it

Quote di partecipazione

- Partecipante: 200 € + IVA (ove dovuta)
- Socio AIRP: 100 €
- Studente: 50 €



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

Il 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, tecnico-scientifico 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)

15.30-16.30 Garanzia della qualità in RM e controlli sulla gabbia di Faraday - E. Buono (Ospedale di Comunità Chiaravalle)

16.30-18.30 Simulazione di una ispezione - M.Mattozzi, M.A. D'Avanzo (INAIL)

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)

Michele BRIGANTE (Presidente Ordine Ingegneri Salerno)

Francesco CAMPANELLA (INAIL-DIMEILA)

Giovanni D'AMORE (ARPA Piemonte)

Raffaele ZAGARELLA (CISAM-Pisa)

Segreteria Organizzativa

segreteria@protectionsolutions.it

0815524517