

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Dipartimento di Scienze Mediche Preventive

(Direttore: Prof. E. Farinaro)

FACOLTA' DI INGEGNERIA

Dipartimento di Ingegneria Biomedica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

(Direttore: Prof. L. Paura)



Corso di formazione e Perfezionamento e in

CAMPI ELETTROMAGNETICI: RISCHI E PROTEZIONE

(Approccio interdisciplinare alla valutazione di rischio)

Anno Accademico 2011/2012

12.a edizione- Programma preliminare

Martedì 30/10/12 ore 14/18	Il campo elettromagnetico :caratteristiche e proprietà fisiche O.M.Bucci, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Interazioni dei campi elettromagnetici con i sistemi biologici.Dosimetria R. Massa, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i>	Martedì 06/11/12 Ore 13.30/17	Aspetti interdisciplinari:la difesa della salute E.Farinaro, R.Pennarola <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Effetti dei campi elettromagnetici e colture cellulari A.Soscia <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> G.Guerra <i>Univ. del Molise</i> Effetti sull'apparato cocleovestibolare V.Cappello, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Effetti sull'apparato visivo G. Cennamo, A. Del Prete, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i>
Martedì 13/11/12 ore 14/18	Antenne e propagazione elettromagnetica M.D.Migliore, <i>Univ. di Cassino</i> Antenne per il digitale terrestre I. Ghidini, <i>Un. del Sannio</i> Misure ambientali in presenza di sorgenti radar A.Russo, <i>ISIB CNR Roma</i>	Martedì 20/11/12 Ore 13.30/17	La valutazione del rischio M.Manno <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Utilizzo dei campi elettromagnetici e rischi collegati E. Quarto, R.Pennarola (<i>Univ. di Napoli "Federico II"</i>) Interferenze tra campi elettromagnetici e dispositivi elettronici cardiologici M.Santomauro, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Aspetti di epidemiologia e dosimetria biologica R.Pennarola, A.Fiorillo, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i>
Martedì 27/11/12 Ore 14/18	Pianificazione dei livelli di campo elettromagnetico D. Riccio, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Approccio sperimentale alla valutazione degli effetti biologici dei campi elettromagnetici M.R.Scarfi, <i>IREA CNR Napoli</i>	Martedì 04/12 ore 13.30/17	Aspetti medico-legali C. Buccelli, M. Niola, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Analisi di rischio e aspetti assicurativi R.d' Angelo, <i>INAIL, Napoli</i> Elettromagnetismo e applicazioni in fisioterapia S.Russo, B.Corrado, S.Iammarrone <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> La protezione R. Pennarola, E. Quarto <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i>
Martedì 11/12 Ore 14/18	Metodologia di valutazione e riduzione del rischio: Misura del livello di campo elettromagnetico a banda larga R. Massa, <i>Univ. di Napoli "Federico II"</i> Misure di campo elettromagnetico a banda stretta. M.D. Migliore, <i>Univ. di Cassino</i> Aspetti di protezione dei lavoratori in risonanza magnetica S. Romeo (<i>IREA CNR Napoli</i>)	Giovedì 13/12 ore 13.30/17	Tavola rotonda approccio interdisciplinare alla difesa della salute nella progettazione e gestione dei rischi Test valutativi

Direttore Prof. Eduardo Farinaro Facoltà di Medicina

Coordinamento Prof. Rita Massa Facoltà di Ingegneria

Responsabile evento formativo Prof. Raffaele Pennarola Facoltà di Medicina

Il corso CAMPI ELETTROMAGNETICI: RISCHI E PROTEZIONE è giunto al 12^a edizione. Il bando di concorso per il corso di perfezionamento è reperibile al sito www.unina.it E' stato richiesto l'accreditamento ECM per tutte le professioni. Il modulo per la formazione si può scaricare dal sito www.ecm.unina.it E' stato chiesto il patrocinio di: Associazione Italiana di Radioprotezione Medica; Federazione degli Ordini dei Medici ; ICeMB, INAIL; Informazioni : Segreteria Dipartimento Scienze Mediche Preventive : Dott.ssa Anna Molfese Dott. 081.7463343 Fax 0812290926

Sciienze Mediche Preventive : Dott.ssa Anna Molfese Dott. 081.7463343 Fax 0812290926

Sig.ra Elena Quinto Tel/Fax 081.7462124 ;Info-mail: pennarol@unina.it

