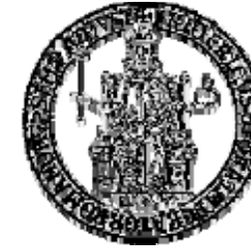


**Docenti**

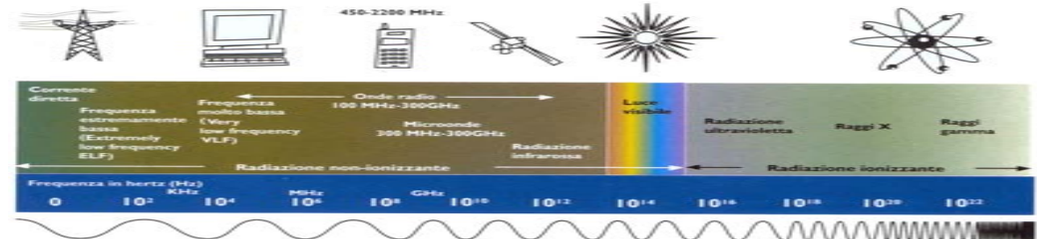
- **Altucci C.** Università di Napoli Federico II
- **Buccelli C.**,Università di Napoli Federico II
- **Bucci O.M.**,Università di Napoli Federico II
- **Cennamo G.**,Università di Napoli Federico II
- **Cappello V.**Università di Napoli Federico II
- **Corrado B.** Università di Napoli Federico II
- **D'Angelo R.**, INAIL.Napoli
- **Del Prete A.**, Università di Napoli Federico II
- **Farinaro E.** Università di Napoli Federico II
- **Fiorillo A.** Università di Napoli Federico II
- **Ghidini I.** RAI, Università del Sannio
- **Guerra G.** Università del Molise
- **Manno M.** Università di Napoli Federico II
- **Massa R.** Università di Napoli Federico II
- **Migliore D.** Università di Cassino
- **Niola M.** Università di Napoli Federico II
- **Pennarola R.** Università di Napoli Federico II
- **Quarto E.** Università di Napoli Federico II
- **Riccio D.** Università di Napoli Federico II
- **Falsaperla R** INAIL:Roma
- **Russo A.** CNR.Roma
- **Russo S.** Università di Napoli Federico II
- **Santomauro M.** Università di Napoli Federico II
- **Scarfi M.R.** CNR.Napoli
- **Servodio Iammarrone C.** Università di Napoli Federico II
- **Soscia A.** Università di Napoli Federico II

Direzione Prof. Rita Massa Facoltà di Ingegneria,  
Coordinamento Prof. Eduardo Farinaro Facoltà di Medicina,  
Responsabile evento formativo ECM Prof. Raffaele Pennarola Facoltà di Medicina  
Il corso CAMPI ELETTROMAGNETICI: RISCHI E PROTEZIONE è giunto all' 11ª edizione.

Il bando di concorso per il corso di perfezionamento è reperibile al sito [www.unina.it](http://www.unina.it) Nell'ambito del programma Educazione Continua in Medicina è stato chiesto l'accreditamento del corso di formazione per tutte le materie. Il modulo di iscrizione si può scaricare dal sito [www.ecm.unina.it](http://www.ecm.unina.it) informazioni :  
Segreteria Dipartimento Ingegneria Biomedica Elettronica e delle Telecomunicazioni – Dott.ssa Marina Cugnin 0817683767 - Dott.ssa Valentina Carrera 0817683754; [massa@unina.it](mailto:massa@unina.it)  
Segreteria Dipartimento Scienze Mediche Preventive –Dott.ssa Anna Molfese Tel 0817463343 ,Fax 0812290926 –Sig.ra Elena Quinto Tel/Fax 081.7462124; [pennarol@unina.it](mailto:pennarol@unina.it)  
Per l'iscrizione al Corso i candidati dovranno presentare ricevuta di versamento del contributo di iscrizione pari ad €250.00, da effettuarsi sul conto corrente bancario n. 000025000003, BANCO DI NAPOLI SPA Napoli, Agenzia 82, ABI 01010 CAB 03482, IBAN IT33-D010-1003-4820-0002-5000-003 intestato al Dipartimento di Ingegneria Biomedica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, Università di Napoli Federico II, Via Claudio 21, 80125 Napoli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
FACOLTA' DI INGEGNERIA  
Dipartimento di Ingegneria Biomedica, Elettronica e delle  
Telecomunicazioni  
FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA  
Dipartimento di Scienze Mediche Preventive



**CAMPI ELETTROMAGNETICI:  
RISCHI E PROTEZIONE**

Anno Accademico 2010/2011

E' stato richiesto il patrocinio di:

- Associazione Italiana di Radioprotezione Medica
  - Federazione degli Ordini dei Medici
    - INAIL

Sedi del Corso:- Aula Ingegneria – Via Nuova Agnano 11.Napoli  
-Aula Medicina del Lavoro Ed.13 - Policlinico Via Pansini 5.Napoli

Facoltà di INGEGNERIA	Aula Via Nuova Agnano 11	Facoltà di Medicina	Policlinico –Via Pansini Aula Edificio 13-Medicina del Lavoro
28/06 ore 14/18	<b>Il campo elettromagnetico :caratteristiche e proprietà fisiche</b> (O.M.Bucci, Univ. di Napoli “Federico II”)  <b>Interazioni dei campi elettromagnetici con i sistemi biologici.Dosimetria</b> (R. Massa, Univ. di Napoli “Federico II”)	05/07 Ore 14/18	<b>Aspetti interdisciplinari:la difesa della salute</b> (E.Farinaro R.Pennarola Univ. di Napoli “Federico II”) <b>Campi magnetici e colture cellulari</b> (A.Soscia, G.Guerra (Univ. di Napoli “Federico II”) <b>Elettromagnetismo e applicazioni in fisioterapia</b> (S.Russo, B.Corrado, S.Iammarone)
12/07 ore 14/18	<b>Antenne e propagazione elettromagnetica</b> M.D.Migliore, Univ. di Cassino  <b>Misure ambientali in presenza di sorgenti radar</b> A.Russo, ISIB CNR Roma	19/07 ore 14/18	<b>Effetti sull’apparato cocleovestibolare</b> V.Cappello, ( Univ. di Napoli “Federico II”) <b>Effetti sull’apparato visivo</b> G. Cennamo, A. Del Prete, L. (Univ. di Napoli “Federico II”) <b>Dosimetria biologica e rilievi epidemiologici dei campi elettromagnetici</b> R. Pennarola, A.Fiorillo ( Univ. di Napoli “Federico II”)
06/09 Ore 14/18	<b>Pianificazione dei livelli di campo elettromagnetico</b> D. Riccio, Univ. di Napoli “Federico II” <b>Il Sistema GPS e il suo funzionamento</b> I. Ghidini, Un. del Sannio <b>Approccio sperimentale alla valutazione degli effetti biologici dei campi elettromagnetici</b> M.R.Scarfi, IREA CNR Napoli	13/09 ore 14/18	<b>La valutazione del rischio</b> (M.Manno) <b>Utilizzo dei campi elettromagnetici e rischi collegati</b> E. Quarto Univ. di Napoli “Federico II” <b>Interferenze tra campi elettromagnetici e dispositivi elettronici cardiologici</b> M.Santomauro, Univ. di Napoli “Federico II”
20/09 Ore 14/18	<b>Metodologia di valutazione e riduzione del rischio:</b> <b>Misure di campo elettromagnetico a banda larga e a banda stretta .</b> (M.D. Migliore Univ. di Cassino) <b>Laser e questioni relative alla sicurezza per operatori di sistemi laser</b> (C. Altucci, Un di Napoli Federico II)  <b>Laboratorio didattico</b>	27/09 ore 14/18	<b>Aspetti medico-legali</b> C. Buccelli, M. Niola, Univ. di Napoli “Federico II” <b>Analisi di rischio e aspetti assicurativi</b> R.d’ Angelo, INAIL, Napoli <b>Aspetti di protezione medica da campi elettromagnetici</b> R. Pennarola, Univ. di Napoli “Federico II”
04/10 ore 14/18	<b>Criticità nella valutazione dell'esposizione da sorgenti occupazionali :</b> <b>Presentazione di case studies.</b> P. Rossi/R. Falsaperla, INAIL <b>Strumentazione e misura dei c.e.m. Con tecniche selettive</b> D. Scarano, Rhode e Schwartz <b>Laboratorio didattico.</b> Confronto- dibattito sui temi	11/10 ore 14/18	<b>Tavola rotonda approccio interdisciplinare alla difesa della salute nella progettazione e gestione dei rischi .</b> <i>Parere e orientamenti delle Associazioni professionali di Radioprotezione</i>  Test valutativi