

**BANDO DI CONCORSO PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN
“CAMPI ELETTROMAGNETICI: RISCHI E PROTEZIONE”, DELLA FACOLTA’ DI
MEDICINA E CHIRURGIA E DELLA FACOLTA’ DI INGEGNERIA – ANNO
ACCADEMICO 2002/2003**

Art.1 (Indizione)

E’ indetto il concorso per l’ammissione al Corso di Perfezionamento in “Campi elettromagnetici:rischi e protezione” istituito presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e presso la Facoltà di Ingegneria dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, diretto a rispondere alle esigenze culturali nonché di aggiornamento e qualificazione professionale nel settore.

Art.2 (Sedi del Corso)

Il Dipartimento di Scienze Mediche Preventive, ed il Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni dell’Università degli Studi di Napoli Federico II, ad anni alterni sono sede della Direzione del Corso e sono responsabili della gestione amministrativo-contabile del Corso, ivi compresa la riscossione del contributo. **Per l’Anno Accademico 2002-2003 il Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni è sede della Direzione del Corso ed è responsabile della gestione amministrativo-contabile del Corso**

Art.3 (Durata ed articolazione del Corso)

Il Corso ha la durata di un anno. Le discipline del corso sono:

- 1 lo spettro elettromagnetico:caratteristiche fisiche e proprietà (10 ore)
- 2 Campi elettromagnetici ELF, a radiofrequenza e a microonde (10 ore)
- 3 Aspetti di dosimetria (10 ore)
- 4 Effetti biologici e rilievi epidemiologici (10 ore)
- 5 Rischi legati all’uso e tecnologie dei campi elettromagnetici (10 ore)
- 6 La protezione da campi elettromagnetici (10 ore)
- 7 La normativa nazionale ed internazionale (10 ore)

Le lezioni saranno tenute da docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia e della Facoltà di Ingegneria. Il Consiglio del Corso, ove ne avvisi l’esigenza, potrà determinare ulteriori e diverse discipline per la migliore organizzazione del Corso. La frequenza del Corso è obbligatoria, almeno per l’80% del totale dell’impegno orario previsto.

Art.4 (Requisiti per l’ammissione e graduatoria)

Il Corso è riservato ai Laureati in Medicina e Chirurgia, in Ingegneria, e in Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Alla frequenza del Corso sono ammessi 50 iscritti. L’ammissione avverrà sulla base di una graduatoria derivante dal voto di laurea espresso in centodecimi. In caso di parità tra due o più candidati avrà precedenza in graduatoria il candidato che abbia conseguito il titolo accademico in data anteriore. In caso di ulteriore parità avrà precedenza in graduatoria il candidato più giovane di età. La commissione esaminatrice è composta dal Direttore e da almeno altri due membri designati dal Consiglio del Corso.

Art.5 (Domanda di ammissione)

Gli interessati dovranno produrre, a partire dalla data di pubblicazione del bando e fino al **5 maggio 2003** domanda di ammissione in carta semplice, firmata di proprio pugno dal candidato e corredata delle seguenti informazioni:

- Il cognome ed il nome, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, la residenza ed il recapito per eventuali comunicazioni relative al concorso, un numero di telefono (fisso e/o mobile), l'eventuale indirizzo di posta elettronica ed il codice fiscale.
- La denominazione della Laurea posseduta e dell'Università che lo ha rilasciato, con l'indicazione del voto conseguito, della data di conseguimento, e del titolo della Tesi di Laurea.

Alla domanda di partecipazione dovrà essere allegata autocertificazione relativa al voto di laurea, alla data di conseguimento della stessa, ed alla data di nascita.

La domanda, indirizzata al Rettore della Università degli Studi di Napoli “Federico II”, dovrà essere fatta pervenire alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni, Via Claudio 21, 80125 Napoli. Le domande inviate per posta saranno accettate solo se pervenute entro il 5 maggio 2003.

Art.6 (Iscrizione)

La graduatoria sarà affissa presso la Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni entro il giorno 12 maggio 2003 ed i candidati ammessi al Corso, pena la decadenza, dovranno produrre entro il giorno **19 maggio 2003**, la documentazione prevista per l'iscrizione. Alla richiesta di iscrizione, in carta da bollo da **Euro 10,33** devono essere allegati i seguenti documenti:

- ricevuta di versamento del contributo di iscrizione di **Euro 154,94** da effettuarsi tramite **versamento in conto corrente bancario n.25/3, - San Paolo IMI - Banco di Napoli – Agenzia 82 – ABI 1010 CAB 3482** – intestato al **Dipartimento di Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni**.
- una fotografia formato tessera
- una fotocopia fronte retro di un valido documento di riconoscimento ed originale in visione.

Art.7 (Rilascio del Titolo)

A conclusione del Corso agli iscritti che, a giudizio del Consiglio del Corso, abbiano svolto le attività ed adempiuto agli obblighi previsti sarà rilasciato un Attestato di frequenza dal Direttore del Corso medesimo.

Napoli

IL RETTORE
Guido Trombetti