



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
NAPOLI FEDERICO II

DIPARTIMENTO SCIENZE BIOMEDICHE AVANZATE



MASTER UNIVERSITARIO DI I LIVELLO IN

Principi e pratica di **RADIOPROTEZIONE** Anno Accademico 2013-2014

Obiettivi: formazione di competenze tecniche e professionali di radioprotezione nell'uso delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti nell'industria, ricerca, diagnostica, terapia e medicina nucleare, in condizioni normali e di emergenza.

Contenuti e attività formative: articolazione in moduli applicativi per un totale di 60 CFU (attività didattica frontale, studio guidato, stage e tirocinio, supervisione, tutorato). **Requisiti:** laurea in **Tecniche di radiologia medica, immagini e radioterapia** Classe SNT/3; **Lauree specialistiche :Scienze delle professioni Sanitarie Tecniche (area tecnico-diagnostica)** Classe SN-Spec/3; **laurea in Medicina e Chirurgia**.

La domanda di partecipazione al concorso, compilata secondo lo schema sul sito www.unina.it/studenti/didattica/postlaurea/master dovrà essere indirizzata al **Magnifico Rettore dell'Università di Napoli Federico II - Ufficio Scuole di Specializzazioni e Master. Via Mezzocannone 16-80134, Napoli, entro il 14 febbraio 2014.** Alla domanda vanno allegati curriculum vitae e titoli.

Posti disponibili: min. 10 max 30. Contributo: la tassa di iscrizione è di euro 1000,00.

Coordinatore: Prof. Marco Salvatore

Docenti: (Proff. Arturo Brunetti, Claudio Buccelli, Luigi Camera, Alberto Cuocolo, Vittorio Iaccarino, Simone Maurea, Massimo Niola, Roberto Pacelli, Raffaele Pennarola). **Collaborazioni:** CNR, INAIL, Enti e A.S. L. Regione Campania.

Segreteria organizzativa: Sig.ra G. De Rosa T.081.7462101. **Segreteria scientifica:** Prof. R. Pennarola. Info-mail:

pennarol@unina.it Dipartimento Scienze Biomediche avanzate. Via Pansini 5, Edificio 10 - 80131 Napoli

