



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 radiologica 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/studentididattica/postlaurea/master](http://www.unina.it/studentididattica/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 13 Dicembre 2013.**

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:** il consiglio del Corso è composto da docenti dell'Università di Napoli Federico II ed esperti di radioprotezione (Proff. Arturo Brunetti, Claudio Buccelli, Luigi Camera, Alberto Cuocolo, Vittorio Iaccarino, Simone Maurea, Massimo Niola, Roberto Pacelli, Raffaele Pennarola).

**Collaborazioni:** CNR, INAIL, Enti e AA.SS.LL. della Regione Campania.

**Segreteria organizzativa:** Sig.ra G. De Rosa T.081.7462101.

**Segreteria scientifica:** Prof. R. Pennarola. Info-mail: [pennarol@unina.it](mailto:pennarol@unina.it)

**Dipartimento Scienze Biomediche avanzate. Via Pansini 5, Edificio 10 – 80131Napoli**