

## Immatricolazione e pagamento

Ricevuta conferma dell'ammissione, l'iscrizione al Master dovrà essere effettuata **entro il 20 ottobre 2014**.

La mancata immatricolazione entro tale termine verrà considerata come rinuncia.

L'immatricolazione si ritiene perfezionata con l'invio, tramite fax, al Servizio Formazione Post-Lauream della scheda d'immatricolazione fornita dal coordinamento, unitamente a copia del bonifico che attesta l'avvenuto pagamento della 1ª rata. Tutti i versamenti, compreso quello relativo alla domanda di ammissione, vanno effettuati su c/c bancario intestato a: Università Campus Bio-Medico di Roma, presso Banca Popolare di Bergamo Credito Varesino - Sede di Roma

IBAN: IT89J054280320000000099779

Causale: Cognome\_Nome, Master in Radioprotezione

## Quota di partecipazione

La tassa di iscrizione all'intero Master è di 4.000,00 euro da suddividere in 2 rate:

- € 2.000,00 all'atto dell'iscrizione (20 ottobre 2014)
- € 2.000,00 entro il 30 giugno 2015

In nessun caso le quote saranno rimborsate.

L'iscrizione al Master è incompatibile con la contemporanea iscrizione ad altri Corsi e/o diploma di qualsiasi corso a livello universitario

## Sede delle attività didattiche

Università Campus Bio-Medico di Roma  
Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma

## Coordinamento organizzativo

Servizio Formazione Post-Lauream

Dott.ssa Riina Severini

Tel. (+39) 06.22541.9402

Fax (+39) 06.22541.1900

postlauream@unicampus.it - r.severini@unicampus.it

Con il patrocinio di:



MARINA MILITARE

Con la partecipazione di:



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Con la collaborazione di:

GE Healthcare



SIEMENS

PHILIPS



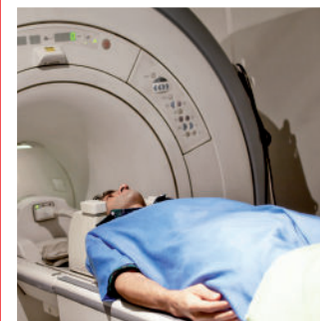
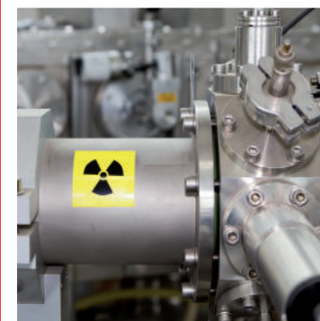
MARDEL



Versione del 22 aprile 2015



# MASTER DI II LIVELLO RADIOPROTEZIONE Sicurezza nel campo delle Radiazioni Ionizzanti e Radiazioni Non Ionizzanti



# Master Universitario di II livello in **RADIOPROTEZIONE** Sicurezza nel campo delle Radiazioni Ionizzanti e Radiazioni Non Ionizzanti

DURATA: 18 MESI

CREDITI: 60 CFU (crediti formativi universitari)

SCADENZA AMMISSIONI: 30 SETTEMBRE 2014

INIZIO LEZIONI: 24 OTTOBRE 2014

## Direzione **scientifica**

**Prof. Luigi Marrelli**

Università Campus Bio-Medico di Roma

## Coordinamento **scientifico**

**Prof. Sergio Silvestri**

Università Campus Bio-Medico di Roma

**Ing. Marco Martellucci**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

## Finalità

Il Master in "Radioprotezione", nella più moderna ed internazionale accezione della disciplina di radioprotezione, mira a formare professionisti di alto livello tecnico-scientifico e manageriale in grado di operare sul mercato nazionale ed internazionale nella valutazione e protezione dal rischio derivante dall'impiego delle radiazioni ionizzanti e non ionizzanti sia nell'ambiente di lavoro che di vita.

## Obiettivi **formativi**

Il corso è volto a formare figure in grado di sostenere gli esami che rilasciano il titolo al fine dell'abilitazione alle seguenti figure professionali:

- Esperto Qualificato in Radioprotezione di I° Grado;
- Esperto Qualificato in Radioprotezione di II° Grado;
- Esperto Qualificato in Radioprotezione di III° Grado.

Il Master fornisce, altresì, competenze complementari per Esperto Responsabile in Risonanza Magnetica, Medico Competente, Medico Autorizzato, Ingegnere Clinico, Medici Specialisti in Medicina del Lavoro, Diagnostica per Immagini, Medicina Nucleare e Radioterapia, Responsabili e Addetti di Servizio Prevenzione e Protezione.

## Struttura del Master

Il Master è strutturato in modalità part-time e suddiviso in 6 macro moduli intervallati da 2 settimane di pausa, dopo le quali si svolgerà l'esame relativo ad ogni singolo modulo. Ulteriori seminari di approfondimento e l'attività di tirocinio verranno intervallati durante gli insegnamenti.

## Durata

Il percorso dura 18 mesi e garantisce l'acquisizione di 60 CFU (pari a 1500 ore). La sua formula modulare e part-time lo rende compatibile e contestuale con gli impegni e le responsabilità professionali.

## Destinatari e requisiti di accesso

Il Master è principalmente dedicato a chi sia in possesso di Laurea ordinamento precedente al D.M. 509/99, o Specialistica (D.M. 509/99) o Magistrale (D.M. 270/04), in:

- Fisica
- Chimica
- Chimica Industriale
- Ingegneria

Il Master può anche essere frequentato, su richiesta specifica al Comitato Scientifico, da possessori di laurea magistrale diversa da quelle elencate.

Il corso è aperto, altresì, su richiesta specifica al Comitato Scientifico del Master, a personale operante nel settore della Sicurezza Prevenzione e Protezione sprovvisto di Laurea Magistrale o Specialistica, o a ciclo unico vecchio ordinamento, nelle suddette discipline. In tal caso il partecipante assisterà alle lezioni come uditore e riceverà attestato di frequenza non potendo conseguire il titolo rilasciato dal Master di II Livello.

## Numero massimo di partecipanti

Il Master è a numero chiuso, per un massimo di 40 partecipanti e per un minimo di 26.

## Modalità **d'ammissione**

L'ammissione al Master Universitario "Radioprotezione" dei candidati è subordinata alla valutazione del curriculum di studio e scientifico/professionale e al superamento di un colloquio motivazionale.

La **domanda di ammissione** va presentata **entro e non oltre il 30 settembre 2014** utilizzando la procedura online disponibile all'indirizzo internet

**www.unicampus.it/radioprotezione** e prevede l'inserimento di:

- dati anagrafici
- curriculum vitae
- dichiarazione sostitutiva di certificazione (disponibile sul sito)
- versamento della quota di € 50,00.

La **selezione** si svolgerà nei giorni **6 e 7 ottobre 2014**.

La **graduatoria** degli ammessi sarà resa nota il giorno **10 ottobre 2014** mediante pubblicazione dell'elenco dei vincitori sul sito internet:

**www.unicampus.it/radioprotezione**

## Presentazione del **CV**

Il curriculum vitae et studiorum dovrà essere presentato in formato europeo, indicando oltre ai dati anagrafici:

- Esperienze formative e professionali
- Eventuale attività scientifica e didattica

Sul sito internet [www.unicampus.it/radioprotezione](http://www.unicampus.it/radioprotezione) sarà disponibile il fac-simile del modello.

## Titolo rilasciato

Al termine del percorso verrà rilasciato il Master di II livello in "Radioprotezione". Il conseguimento del titolo è subordinato alla frequenza per un totale non inferiore al 70% dell'attività didattica e al superamento delle prove in itinere e finale.

*Ai sensi della Circolare 5 marzo 2002, n. 448 - Programma nazionale per la formazione continua - ECM. (G.U. Serie Generale n. 110 del 13 maggio 2002) - il personale sanitario che frequenta un master è esonerato dall'obbligo dell'ECM per tutti gli anni compresi nell'impegno formativo.*