

DIPARTIMENTO DI SCIENZE RADIOLOGICHE,
ONCOLOGICHE E ANATOMO PATOLOGICHE



Direttore: Prof. Vincenzo Tombolini

Piano formativo del Master di II livello in L'INFERMIERE DI RICERCA

Dipartimento __Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Facoltà **Medicina ed Odontoiatria**

Direttore del Master:	<i>Prof. Silverio Tomao, P.O.</i>
Consiglio Didattico Scientifico	<ul style="list-style-type: none">• <i>Prof. Giuseppe La Torre</i>• <i>Prof. Vincenzo Petrozza</i>• <i>Prof. Silverio Tomao</i>• <i>Prof. Domenico Alvaro</i>• <i>Prof. Giorgio De Toma</i>
Borse di studio o altre agevolazioni:	<i>3 borse di studio da parte di aziende farmaceutiche assegnate sulla base dei curricula</i>
Calendario didattico	<i>Dal 1 febbraio 2019 al 15 gennaio 2020, due mercoledì al mese</i>
Pagina web del master	http://www.radionpat-sapienza.it/
Linguaggi erogazione	Italiano

Eventuali forme di didattica a distanza	Teleconferenze , discussione interattiva informatizzata
Altre informazioni utili	Didattica online con aggiornamento mensile

Piano delle Attività Formative del Master in: _____ L'INFERMIERE DI RICERCA _____

Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi	Responsabile insegnamento	Settore Scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia lezione	Verifiche di profitto
La Ricerca in Ambito Sanitario	<ul style="list-style-type: none"> - I principali disegni di studio nella ricerca clinica. - I principali disegni di studio nella ricerca epidemiologica. - Il progetto ed il protocollo di ricerca. - Il data management e il monitoring negli studi clinici. - Aspetti etici e normativi 	Prof. G. La Torre	MED 42	5	125	Lezione + studio individuale	Verifiche bimestrali
Il contributo della ricerca infermieristica alla salute	<p>Contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ricerca e ricerca infermieristica. - I principali disegni, metodi e strumenti utilizzati nella ricerca infermieristica - La diffusione dei risultati della ricerca. 	Prof. V. Petrozza	MED 46	5	125	Lezione + studio individuale	Verifiche bimestrali
Statistica per la ricerca sanitaria	<p>Contenuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statistica descrittiva (dati, variabili, misure di centralità e di dispersione). - Statistica inferenziale (test di ipotesi, potenza e significatività statistica, modelli di regressione, la numerosità campionaria, correlazione tra variabili, misure di rischio e di sopravvivenza) 	Prof. V. D'Andrea	MED 18	5	125	Lezione + studio individuale	Verifiche bimestrali

La pratica clinica fondata prove di su efficacia ed avanzamenti nella ricerca in aree prioritarie	- Ricerca ed analisi critica delle fonti - Le prove di efficacia. - Revisioni sistematiche della letteratura e metanalisi. - Update sugli avanzamenti della ricerca in ambito oncologico. - Esempi di alcuni recenti e rilevanti studi, esempi di protocolli di ricerca. - Ricerca infermieristica in diverse aree prioritarie per la salute (Oncologia, geriatria, pediatria..ecc)	Prof. D. Alvaro	MED 12	5	125	Lezione + studio individuale
Lezioni su aspetti di management ed organizzazione	Contenuti: percorsi organizzativi, strategie gestionali, identificazione delle competenze e delle risorse strutturali e gestionali	Prof S. Tomao	MED 06	5	125	
Denominazione attività formativa	Descrizione obiettivi formativi			CFU	Ore	
Tirocinio/Stage	Individuali e collegiali			15	375	Presso enti in corso di convenzione
Prova finale	Discussione tesi in ambito collegiale			10	250	
Altre attività	Seminari, workshop, convegni			10	250	
TOTALE				60 cfu		1500 ore

Policlinico Umberto I° - Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologiche e Anatomo Patologiche
Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma – T (+39) 06 49970270 F (+39) 06 491774 – e-mail: vincenzo.tombolini@uniroma1.it
[Http:w3.uniroma1.it/dip-radiologia](http://w3.uniroma1.it/dip-radiologia) C.F. 80209930587 P.I. 02133771002