

Area Didattica e Servizi agli Studenti Settore Post Lauream U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

Titolo	DIAGNOSTICA E PROCEDURE UROLOGICHE GUIDATE DA IMAGING
Tipologia di Corso	Indicare una delle seguenti opzioni: x Corso di Perfezionamento Post Lauream o Corso di Formazione o Corso di Aggiornamento Professionale
Dipartimento/Scuola Proponente	Medicina di Precisione in Area Medica, Chirurgica e Critica (Me.Pre.C.C).
Direttore del Corso e-mail:	Nicola Pavan nicola.pavan@unipa.it
Titolo di studio richiesto per l'accesso:	 - Laurea in Medicina e Chirurgia (classe di Laurea 46/S LM 41); - Laurea Vecchio Ordinamento in Medicina e Chirurgia; - Titolo estero equipollente riconosciuto idoneo.
Obiettivi del Corso	 Il Corso di Perfezionamento si propone di fornire ai laureati in Medicina e Chirurgia competenze avanzate nell'utilizzo e nell'interpretazione delle principali metodiche di imaging applicate alle patologie urologiche. Gli obiettivi formativi specifici sono: Approfondire le conoscenze teoriche e pratiche relative alle principali tecniche di imaging in ambito urologico (ecografia, TC, RM multiparametrica, PET/CT, metodiche ibride). Sviluppare la capacità di integrare le informazioni derivanti dall'imaging con i dati clinici, laboratoristici e anatomo-patologici, al fine di supportare la diagnosi, la stadiazione e il follow-up delle principali patologie urologiche. Fornire competenze nell'impiego delle metodiche di imaging per procedure diagnostiche e interventistiche guidate. Promuovere un approccio multidisciplinare alla gestione del paziente urologico, favorendo la collaborazione tra urologi, radiologi, medici nucleari e oncologi. Aggiornare i partecipanti in merito alle più recenti linee guida internazionali e alle innovazioni tecnologiche nel campo dell'imaging urologico. Stimolare la capacità critica nell'analisi della letteratura scientifica e incoraggiare la



Area Didattica e Servizi agli Studenti Settore Post Lauream U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

	partecipazione a progetti di ricerca in ambito uro- radiologico.
Sbocchi professionali	Il Corso fornisce competenze avanzate nell'ambito della diagnostica per immagini urologica, favorendo l'inserimento o la qualificazione professionale in reparti di Urologia, Radiologia e Medicina Nucleare, in contesti ospedalieri, universitari e libero-professionali, nonché la partecipazione a board multidisciplinari e a progetti di ricerca clinica e traslazionale.
Durata del Corso (n. mesi)	10 mesi
Monte ore complessivo delle attività didattiche (lezioni, esercitazioni, laboratori, stage, studio individuale, etc.)	
Se previsto, numero di crediti che è possibile acquisire con la partecipazione al Corso di Perfezionamento:	
Articolazione del "Piano Didattico"	Il Corso di Perfezionamento prevede un percorso formativo articolato in moduli didattici teorico-pratici con una parte di lezioni online. Le restanti lezioni saranno svolte presso il Policlinico Paolo Giaccone di Palermo.
Informazioni sullo stage/tirocinio	Lo stage/tirocinio pratico sarà svolto presso l'Unità Operativa Complessa di Urologia e l'Unità Operativa Complessa di Radiologia del Policlinico "Paolo Giaccone" di Palermo. Tale attività consentirà ai partecipanti di applicare le competenze teoriche acquisite, confrontandosi con casi clinici reali e partecipando ad attività diagnostiche, terapeutiche e multidisciplinari, sotto la supervisione di tutor accademici e clinici esperti.
Numero partecipanti	Minimo 10 Max 18
Costo per partecipante (euro)	€ 1.700,00
Eventuali borse di studio	/////
Periodo di svolgimento delle attività formative	Gennaio - Novembre 2026
Sito internet	https://www.unipa.it/dipartimenti/me.pre.c.c./?pagina=corsidi-perfezionamento
Social Network (Facebook, Instagram)	/////
Indirizzo mail dedicato	dipartimento.meprecc@unipa.it



Area Didattica e Servizi agli Studenti Settore Post Lauream U.O. Master e Corsi di Perfezionamento

Relazione (breve descrizione sulle precedenti edizioni).	Nuova edizione
Settori di interesse (I Master di I e II livello dovranno riguardare le tematiche di interesse per l'Ateneo, individuate all'interno della piattaforma Almalaurea di seguito riportate agrario-forestale e veterinario, architettura e ingegneria civile, arte e design, economico, educazione e formazione, giuridico, informatica e tecnologie ICT, ingegneria industriale e dell'informazione, letterario-umanistico, linguistico, medico-sanitario e farmaceutico, politico-sociale e comunicazione, psicologico, scientifico, scienze motorie e sportive - e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse)	Medico-sanitario e farmaceutico; Scientifico; Informatica e tecnologie ICT;
Aree di Riferimento (Aree (ISCEDF-2013) individuate all'interno della piattaforma OFF-PL del CINECA: scienze della formazione e formazione degli insegnati, arte e design, letterario-umanistico, linguistico, economico, politico-sociale, psicologico, sociologia, giornalismo e comunicazione, scienze giuridiche, scienze biologiche, informatica e tecnologie ICT, ingegneria, architettura ed ingegneria civile, scienze agrarie, veterinaria, medico e professioni sanitarie, servizio sociale, scienze motorie e sportive, scienze del turismo, scienze ambientali, scienze matematiche e statistiche – e di altre relative ad ulteriori ambiti di interesse).	091 – Medico e professioni sanitarie 051 – Scienze biologiche 061 – Informatica e tecnologie ICT