

Master in Radiologia Interventistica Extravascolare

Non-vascular Interventional Radiology Master



Prima Edizione anni 2019 - 2020

CON LA COLLABORAZIONE DI

Dipartimento di Scienze Chirurgiche – Università di Torino
A.O.U. Città della Salute e della Scienza – Torino

DESTINATARI

Lauree del vecchio ordinamento: Medicina e Chirurgia con Abilitazione all'esercizio della professione medica

Lauree di II livello: Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia Classe 46/S e LM-41 con Abilitazione all'esercizio della professione medica.

Il riconoscimento dei titoli stranieri sarà effettuato sulla base delle modalità previste dall'art. 2.3. del Regolamento d'Ateneo per i Master.

MODALITÀ DI AMMISSIONE I candidati saranno selezionati dal Comitato Scientifico sulla base della valutazione del curriculum vitae e di un colloquio motivazionale (con particolare attenzione ai titoli acquisiti ed all'esperienza maturata nell'ambito della Radiodiagnostica).

PUNTEGGIO MAX DELLA PROVA 70/70.

- 1) VOTO DI LAUREA max 5 punti
Per voto di laurea inferiore a 100 punti 0
Per ciascun punto da 100 a 109 punti 0,40
Per i pieni voti assoluti punti 4
Per la lode punti 5
- 2) ESPERIENZA IN AMBITO CLINICO 20 PUNTI
- 3) POSSESSO SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA: 10 PUNTI
- 3) COLLOQUIO MOTIVAZIONALE 35 PUNTI

L'ammissione al Master avviene previa valutazione dei curricula e dei titoli dei candidati seguita da un colloquio. La commissione valuterà titoli ed esito del colloquio per la selezione dei candidati.

DURATA: Biennale

COSTI: 5.000,00 €

SEDE: Dpt. Scienze Chirurgiche

ISCRITTI: Minimo 3 - Massimo 12

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

La Radiologia Interventistica è una branca della Radiologia in cui vengono eseguite procedure con intento diagnostico o terapeutico, a cielo coperto, sotto la guida delle diverse metodiche di imaging (Ecografia, TC, Radioscopia).

Il Master in Radiologia Interventistica Extravascolare si propone di fornire al Discente una formazione completa sulle indicazioni, sul "Planning preoperatorio", sulle tecniche percutanee e sulla gestione delle eventuali complicanze nei vari settori della Radiologia Interventistica Extravascolare o endovascolare, ma comunque che non hanno a che fare con la specialità di Chirurgia Vascolare.

In particolare il Master di Radiologia Interventistica Extravascolare si propone di fornire agli specialisti in radiodiagnostica le basi teoriche e pratiche per l'esecuzione delle procedure più diffuse nei diversi settori extravascolari:

- apparato urinario (pielostomia percutanea, posizionamento di stent urinari, ureteroplastica);
- vie biliari (drenaggi biliari percutanei, stent biliari, bilioplastiche e rimozione di calcoli);
- trattamento percutaneo dell'epatocarcinoma (termo ablazione con RF e microonde, chemoembolizzazioni);
- apparato muscolo scheletrico (vertebro e osteoplastiche, cifoplastiche, interventistica della colonna vertebrale, radiofrequenza pulsata e/o ablativa eco guidata di terminazioni nervose e di patologie articolari);
- biopsie eco e tc guidate e drenaggi di raccolte profonde;
- isterosalpingografie e disostruzione tubarica, gastrostomie percutanee; embolizzazioni.

I vari argomenti verranno affrontati da docenti di comprovata esperienza mediante lezioni teoriche e attraverso l'esecuzione di procedure nelle sale di Angiografia, Ecografia e TC; quest'ultimo aspetto sarà particolarmente sviluppato, anche da un punto di vista quantitativo, al fine di conferire al Master un aspetto molto pratico.

L'obiettivo finale è infatti quello di formare radiologi in grado di eseguire negli ospedali di provenienza procedure interventistiche, quantomeno di base.

PROFILO PROFESSIONALE E SETTORI OCCUPAZIONALI

Alla fine del corso il discente avrà acquisito nozioni teorico-pratiche sulle varie procedure di Radiologia Interventistica Extravascolare, attualmente di larga diffusione non solo nei Centri di riferimento, ma anche, quanto meno per le procedure di base, in Ospedali più periferici.

Direttore Proponente: Prof. Paolo FONIO

SITO MASTER: <https://www.unito.it/didattica/offerta-formativa/master/master-ii-livello-aa-2018-2019>

<http://www.dsc.unito.it/do/home.pl/View?doc=/Didattica/01Html-Aggiornamento/Aggiornamento/master2livello2017-18.html>

INFORMAZIONI: SERVIZIO DIDATTICA E RICERCA - DPT. Scienze Chirurgiche

Sig.ra Rachele Fiorenza: tel. 011.670.6501 - 011.633.6622 – mail: rachele.fiorenza@unito.it

ISCRIZIONE : DAL 3 SETTEMBRE AL 31 OTTOBRE 2018