

SU-AF
Scheda Unica del MASTER
“EPATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE”

SU-AF (Master, scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento di alta formazione, Summer/Winter school che rilasciano CFU, corsi di Formazione permanente e continua che rilasciano CFU)	
<p>Informazioni Generali</p> <p>Titolo Master: EPATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE Link al regolamento didattico</p> <p>Titolo e/o certificazione rilasciata: DIPLOMA UNIVERSITARIO DI MASTER DI II LIVELLO IN EPATOLOGIA CLINICA E SPERIMENTALE</p> <p>Bando/Avviso (2) (caricare il documento in formato PDF)</p> <p>Dipartimento proponente: DIPARTIMENTO SCIENZE CHIRURGICHE E BIOMEDICHE SEZIONE DI GASTROENTEROLOGIA Area disciplinare: 05 e 06 Anno Accademico: 2018/2019 Livello: II Direttore: PROF. STEFANO FIORUCCI Durata: ANNUALE Modalità di erogazione della didattica: FRONTALE, LABORATORIALE, TIROCINIO Lingua: ITALIANO Costo: STUDENTE ORDINARIO Euro 2.500,00 UDITORE Euro 1.250,00</p> <p>Scadenza rate (eventuale): VERSAMENTO UNICO</p> <p>Scadenza bando/avviso</p> <p>Inizio e fine immatricolazione/iscrizione</p> <p>Periodo di svolgimento (inizio NOVEMBRE 2018)</p> <p>Sito del Corso: www.gastroenterologia.unipg.it Eventuali borse: NO Atenei in collaborazione (docenza) UNIVERSITA' DI FIRENZE UNIVERSITA' DI NAPOLI FEDERICO II UNIVERSITA' DI ROMA LA SAPIENZA</p>	<p>Caratteristiche</p> <p>Obiettivi formativi e finalità: Il principale obiettivo formativo del Master in "Epatologia clinica e sperimentale " è quello di formare ricercatori nel campo delle malattie epato-biliari capaci di svolgere, in maniera autonoma, ricerche sperimentali e cliniche in campo epatologico. Le finalità che il Master si propone è di creare un percorso teorico, pratico, sperimentale e clinico che consenta ai partecipanti di apprendere le più aggiornate metodiche di laboratorio/sperimentali e cliniche da utilizzare in progetti di ricerca mirati alla risoluzione di problemi eziopatogenetici, diagnostici e terapeutici in campo epatologico. Per il raggiungimento di queste finalità, viene proposto un collegio di docenti in cui sono rappresentate competenze epatologiche di biologia cellulare e molecolare, clinica e terapia. I docenti afferenti al Master collaborano tra di loro e con numerosi laboratori internazionali attivi nel campo delle malattie epatiche. Questa integrazione ha consentito una produzione scientifica internazionale con quelle caratteristiche di scienza di base applicata alla clinica che vogliono essere caratterizzanti del Master. Inoltre la stretta integrazione tra unità assistenziali (reparti, ambulatori) e laboratori di ricerca che afferiscono ai vari Dipartimenti dell'Ateneo di Perugia, garantisce la struttura logistica capace di realizzare le finalità formative sia in termini di ricerca sperimentale che clinica. E' previsto che il percorso formativo del Master proceda attraverso l'apprendimento di metodiche e tecniche di ricerca e di diagnosi, seguendo un processo che, muovendo dalla ricerca di base, sviluppi conoscenze e metodologie intese alla comprensione e al possibile trattamento degli eventi clinici. Le basi del corso teorico saranno inizialmente rivolte all'acquisizione delle metodologie di ricerca di base applicata, comprese le analisi statistiche di uso corrente. Successivamente verranno elaborate le conoscenze fisiopatologiche attuali delle malattie funzionali dell'apparato digerente ed endocrino.</p>

SU-AF

(Master, scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento di alta formazione, Summer/Winter school che rilasciano CFU, corsi di Formazione permanente e continua che rilasciano CFU)

Sbocchi (profilo) professionali:

1. Aggiornamento per laureati in medicina e chirurgia, che intendo approfondire problematiche epatologiche per la loro professione;
 2. formazione ed aggiornamento di laureati in Medicina e Chirurgia in possesso di specializzazione post-laurea che intendono approfondire le loro conoscenze in materia epatologica;
 3. formazione post-laurea per laureati in SANU, farmacia, biologia e biotecnologie che intendono dedicarsi ad attività di ricerca o clinica nel campo delle malattie epatiche;
 4. acquisizione di un curriculum altamente selettivo che consente l'ingresso nel mondo dell'industria alimentare e/o dei pre-biotici o probiotici in aziende a vocazione nutrizionale con interessi nel campo dell'epatologia.
- Si ricorda che il mercato degli integratori per le malattie epatiche rappresenta il 20% del mercato degli integratori.

Numero partecipanti:**8/10 studenti****2 uditori****Crediti formativi: 80****Requisiti d'ammissione**

Titoli d'accesso: laurea in Medicina e Chirurgia, laurea in SANU, laurea in Scienze Biologiche e in Biotecnologie, laurea in Farmacia, Chimica e Tecnologia del Farmaco, ai possessori di laurea specialistica vecchio ordinamento e a chi ha conseguito un titolo rilasciato all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Criteri di selezione

In caso di superamento del numero massimo d'iscritti, il Collegio dei Docenti procederà alla nomina di una Commissione al fine di procedere alla selezione che sarà per titoli.

I criteri di attribuzione dei punteggi per i titoli sono i seguenti:

fino a 102 = 2 punti

103 /105 = 4 punti

106 /109 = 8 punti

110 = 9 punti

110 e lode = 10 punti

Diploma di Specializzazione/Dottorato di Ricerca = 15 punti

Pubblicazioni = 1.5 punti/pubblicazione attinente.

Incarichi lavorativi nel campo = 1,5 punti/anno (o equivalente in frazioni mensili)

La stessa Commissione valuterà l'equipollenza dei titoli conseguiti all'estero.

Didattica:**Sede di svolgimento delle attività:** SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA**Programmazione didattica degli insegnamenti con elenco dei docenti**

1. Basi anatomiche, cellulari e biochimiche delle malattie epatiche.
Proff. Sorci-Grignani
2. Metodologie biomolecolari di rilevanza epatologica.
Proff. Grignani-Emiliani
3. Fisiopatologia del danno epatico, inclusi meccanismi che determinano il danno delle cellule del fegato (necrosi, apoptosi), la riparazione al danno (rigenerazione, proliferazione, fibrosi).
Proff. Fiorucci-Grignani
4. Microbiota intestinale.
Dr. Biagioli
5. Fisiopatologia, clinica e terapia dell'ipertensione portale.
Proff. Riggio -Distrutti
6. Vie biliari. Acidi biliari- recettori nucleari e G-proteins.
Proff. Fiorucci-Ricci-Zampella
7. Metodiche diagnostiche in epatologia-laboratorio, diagnostica ecografica e radiologica.
Radiologia interventiva nelle malattie epatiche.

SU-AF

(Master, scuole di specializzazione, corsi di perfezionamento di alta formazione, Summer/Winter school che rilasciano CFU, corsi di Formazione permanente e continua che rilasciano CFU)

<p>Al termine del corso, i candidati in regola con gli adempimenti formali e sostanziali (tasse, verifiche in itinere, frequenze, etc.) dovranno sostenere, di fronte ad una Commissione composta da almeno sette e non più di undici professori e ricercatori dell'Ateneo, nominata dal Rettore su proposta del Collegio dei Docenti del Master, una prova finale così articolata: Elaborato scritto (TESI)</p> <p>A coloro i quali supereranno l'esame finale sarà rilasciato il titolo di Diploma Universitario di Master di II livello in Epatologia Clinica e Sperimentale firmato dal Rettore dell'Università degli Studi di Perugia, e verranno attribuiti n. 80 CFU.</p> <p>Data di selezione Da definire</p>	<p>Proff. Distrutti-Rebonato-Cavazzoni 8. Virologia epatica e clinica delle infezioni virali e loro trattamento. Prof.ssa Francisci 9. Fisiopatologia del danno metabolico del fegato con riferimento al ruolo del metabolismo glucidico e lipidico e trattamento delle patologie metaboliche epatiche (steatosi, steatoepatite). Proff. Falorni-Mannarino-Pirro-Marra-Fiorucci 10. Fisiopatologia del danno epatico da alcool e trattamento. Proff. Fiorucci-Distrutti 11. Cirrosi e trattamento delle complicanze. Proff. Fiorucci-Distrutti-Ricci-Riggio-Marra 12. Principali tecniche di chirurgia epatologica. Trapianto di fegato. Proff. Donini-Avenia - Cavazzoni 13. Progettazione e sviluppo di progetti di ricerca nel campo delle patologie epatiche. Prof. Fiorucci 14. Epatologia: aspetti medico-legali. Prof. Bacci 15. Epidemiologia delle Epatopatie. Prof. Stracci 16. Microbiota orale Prof. Cianetti Dott. Pagano - Lombardo Frequenza (70% obbligatorietà) Didattica frontale e laboratoriale: durata 544 ore e n. CFU 60 Stage e studio individuale: durata 1231 ore e n. CFU 11 Prova finale: Elaborato scritto (Tesi finale) n. CFU 9 Totale CFU 80</p>
<p>Contatti Nome e Cognome: Direttore del Master e Responsabile della Sezione di Gastroenterologia - Prof. Stefano FIORUCCI Segreteria Master – Cinzia COPPOTELLI Indirizzo postale: PIAZZA L. SEVERI, 1 – S.Andrea delle Fratte – PERUGIA - 06132 Telefono: 075 5858121/8120/8338 Indirizzo mail: stefano.fiorucci@unipg.it cinzia.coppotelli@unipg.it www.gastroenterologia.unipg.it</p> <p>Ufficio Amministrativo di riferimento: SEZIONE DI GASTROENTEROLOGIA Tel., ubicazione: 0755858338/8120, PIAZZA L. SEVERI, 1 – S.A. DELLE FRATTE, PERUGIA - PALAZZINA B, Piano III.</p> <p>Orari ufficio: dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 13.00</p>	<p>Prof. Stefano Fiorucci Direttore Master in Epatologia Clinica e Sperimentale</p> 