

<b>03. FITOTERAPIA GENERALE E CLINICA</b>	
I livello	
<b>Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica (DMSC)</b>	
<b>Coordinatore del corso</b>	Francesco Sofi
<b>Comitato ordinatore</b>	Carla Ghelardini Alfredo Vannacci Laura Rasero
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Eugenia Rosaria Gallo <a href="mailto:eugenia.gallo@unifi.it">eugenia.gallo@unifi.it</a>
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	<p>Il corso si propone di soddisfare l'esigenza formativa di diverse figure professionali. Diffondere conoscenze specifiche sulle piante medicinali e la fitoterapia clinica, alla luce delle più moderne acquisizioni. Tutti i laureati in discipline sanitarie seguiranno un percorso formativo volto a creare un background culturale sulla fitoterapia classica occidentale. In particolare il corso intende formare professionisti competenti nell'uso di fitoterapici a scopo preventivo, curativo o salutistico. Favorire l'innovazione e la ricerca applicata. Ampliare le opportunità professionali, nel mondo produttivo e della comunicazione.</p> <p>Al termine del corso i discenti avranno acquisito le seguenti conoscenze/competenze/abilità:</p> <p><b>Le basi biologiche:</b> Botanica, Biologia vegetale, Fitochimica. Farmacognosia, Fitogenomica, Biotecnologie applicate.</p> <p><b>I Fitoterapici:</b> Medicinali fitoterapici, galenici, integratori prodotti erboristici, oli essenziali, medicinal devices vegetali. Aspetti regolatori. Farmacopea. La prescrizione.</p> <p><b>Fitoterapia generale:</b> Etnomedicina. La tradizione erboristica, metodologia della ricerca Fitovigilanza, Fito-galenica, Economia sanitaria. Scienza dell'Alimentazione, Chimica degli alimenti.</p> <p><b>Fitoterapia clinica:</b> Gastroenterologia, Epatologia, ORL e bronco-pneumologia, Cardiologia e malattie del metabolismo, Urologia, Reumatologia Ginecologia, Andrologia Gravidanza, Neurologia-Psichiatria, Oncologia. Anestesia e cure palliative, Pediatria, Geriatria e gerontologia, Malattie infettive, Dermatologia.</p>
<b>Titoli di accesso</b>	<p>Laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L-2 Biotecnologie;</li> <li>• L-13 Scienze Biologiche;</li> <li>• L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali;</li> <li>• L-26 Scienze e Tecnologie Agro Alimentari;</li> <li>• L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche;</li> <li>• L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche;</li> <li>• L-32 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura;</li> <li>• L/SNT1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica/o; L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche - Igiene dentale; L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche – Dietistica o Diplomi equipollenti ex art. 1, comma 10, Legge 8/1/2002, n. 1;</li> </ul>

	<p>Laurea magistrale a ciclo unico conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 (oppure laurea specialistica ex D.M. n. 509/1999 equiparata ai sensi del D.l. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia</li> <li>• LM-42 Medicina Veterinaria</li> <li>• LM-46 Odontoiatria e protesi dentaria</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie agro-industriali</li> <li>• Biotecnologie farmaceutiche</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie agrarie vegetali</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie industriali</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie</li> <li>• Biotecnologie</li> <li>• Chimica e tecnologie farmaceutiche</li> <li>• Chimica industriale</li> <li>• Chimica</li> <li>• Farmacia</li> <li>• Medicina e chirurgia</li> <li>• Medicina veterinaria</li> <li>• Odontoiatria e protesi dentaria</li> <li>• Psicologia</li> <li>• Scienze agrarie</li> <li>• Scienze agrarie, tropicali e subtropicali</li> <li>• Scienze ambientali</li> <li>• Scienze biologiche</li> <li>• Scienze e tecnologie agrarie</li> <li>• Scienze e tecnologie alimentari</li> <li>• Scienze forestali ed ambientali</li> <li>• Scienze naturali</li> </ul> <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 di contenuto strettamente affine, ritenuto idoneo dal Comitato Ordinatore o da una Commissione appositamente nominata dallo stesso.</p>
<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Durata</b>	15 mesi - biennale
<b>Modalità didattiche</b>	mista
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua:</b>	Italiana
<b>Obblighi di frequenza:</b>	minimo 67%
<b>Sede di svolgimento</b>	Locali UNIFI nel Campus Careggi
<b>Articolazione temporale di massima</b>	Le lezioni si svolgono durante la settimana: mercoledì, giovedì, venerdì.
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto.</b>	Saranno previsti momenti di confronto in itinere secondo modalità che verranno successivamente individuate.
<b>Prova finale</b>	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato

<b>Posti disponibili e quote di iscrizione</b>	
<b>Ordinari</b>	
<b>Numero minimo</b>	12
<b>Numero massimo</b>	30
<b>Quota di iscrizione</b>	3.000 euro per l'intero corso.
<b>Posti in soprannumero gratuiti</b>	
<b>Dipendenti AOU Careggi</b>	1
<b>Moduli singoli</b>	
<b>Non previsti</b>	

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	<p>Tirocinio clinico ospedaliero presso gli ambulatori del CERFIT, Centro di Ricerca e Innovazione in Fitoterapia, AOU Careggi, Firenze.</p> <p>Laboratori di galenica</p> <p>Visite guidate ad aziende del settore</p> <p>Attività osservazionale. 216 ore di tirocinio.</p>
---	---