

28. SCIENZE TRICOLOGICHE	
I livello	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
Coordinatore del corso	Francesca Prignano
Comitato ordinatore	Francesca Prignano Emiliano Antiga Vanni Giannotti
Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso	francesca.prignano@unifi.it Telefono 055-6939624
Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento	<p>Il corso si propone di formare in maniera scientifica la professione del Tricologo attraverso insegnamenti specifici che iniziano dall'anatomia e fisiologia del follicolo pilifero per poi delucidare tutte le patologie locali e generali che inducano quadri clinici specifici. Vengono anche affrontate tematiche sociali ed antropologiche volte a sottolineare l'importanza di questo annesso nella storia della medicina.</p> <p>In particolare il corso intende formare in maniera scientifica i soggetti destinatari, laureati e diplomati, che operano o intendano operare nell'ambito della Tricologia, biologica, medica e chirurgica, della cosmetica e della tecnologia farmaceutica applicata alla Tricologia.</p> <p>A tal fine le attività formative saranno articolate in tre giornate al mese. Al termine del corso i discenti avranno acquisito le seguenti competenze per esercitare la professione di Tricologo.</p>
Titoli di accesso	<p>Una laurea conseguita secondo l'ordinamento ex D.M. n. 270/2004 oppure ex D.M. n. 509/1999 in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L-2 Biotecnologie; • L-13 Scienze Biologiche; • L-18 Scienze dell'Economia e della Gestione Aziendale; • L-24 Scienze e Tecniche Psicologiche; • L-27 Scienze e Tecnologie Chimiche; • L-29 Scienze e Tecnologie Farmaceutiche; • L/SNT1 Classe delle lauree in professioni sanitarie infermieristiche e professione sanitaria ostetrica; L/SNT3 Classe delle lauree in professioni sanitarie tecniche; L/SNT4 Classe delle lauree in professioni sanitarie della prevenzione, oppure titolo equivalente ai sensi della Legge n. 1/2002, purché unito a un diploma di scuola media superiore; <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"> • LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale; • LM-41 Medicina e Chirurgia; • LM-46 Odontoiatria e Protesi Dentaria <p>Diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biotecnologie farmaceutiche; • Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche; • Biotecnologie; • Chimica e tecnologie farmaceutiche; • Chimica; • Economia; • Economia e gestione dei servizi;

	<ul style="list-style-type: none"> • Farmacia; • Medicina e Chirurgia; • Odontoiatria e protesi dentaria; • Psicologia; • Scienze biologiche; • Scienze naturali; <p>altro 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>
Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso	Selezione per titoli
Durata	9 mesi
Modalità didattiche	A distanza mediante GoogleMeet
Le attività formative saranno erogate in lingua	Italiana/inglese
Obblighi di frequenza	67%
Sede di svolgimento	GoogleMeet
Articolazione temporale di massima	Dal mercoledì' al venerdì' (compreso) di una settimana al mese
Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto	Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità nei casi previsti.
Prova finale	La prova finale consiste nella presentazione di un elaborato scritto.

Posti disponibili e quote di iscrizione	
Ordinari	
Numero minimo	6
Numero massimo	30
Quota di iscrizione	2100 Euro
Moduli singoli	
Non previsti	

Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio	Obiettivi formativi del tirocinio sono l'acquisizione pratica di competenze tricologiche in ambito laboratoristico, e/o cosmetico, e/o biomedico, e/o organizzativo da applicare nelle rispettive professioni. Attività osservazionale. n. 50 ore complessive di tirocinio.
---	--