

<b>32. SALUTE E MEDICINA DI GENERE</b>	
Il livello	
Dipartimento di Scienze della Salute (DSS)	
<b>Coordinatore del corso</b>	Daniela Massi
<b>Comitato ordinatore</b>	Daniela Massi Silvia Casale Anna Poggesi Chiara Adembri Paola Parronchi Linda Vignozzi Edoardo Mannucci
<b>Persona di riferimento cui rivolgersi per informazioni relative all'organizzazione della didattica, calendario delle lezioni, contenuti del corso</b>	Daniela Massi daniela.massi@unifi.it Tel: 39 055 794 9082  Michela Cirillo <a href="mailto:michela.cirillo@unifi.it">michela.cirillo@unifi.it</a>
<b>Profilo pratico-professionale del percorso formativo e mercato del lavoro di riferimento</b>	Il Master in Salute e Medicina di Genere attua un percorso didattico multidisciplinare allo scopo di fornire le conoscenze sia di base che specialistiche per una corretta comprensione del vasto panorama della Salute e Medicina di Genere. Tale panorama inizia da una epidemiologia che vede una prevalenza nettamente diversa di numerose patologie nei due generi (malattie cardiovascolari, diabete, Alzheimer, disfunzioni tiroidee, ecc) a fronte di una medicina tradizionale che le ha studiate quasi esclusivamente nel genere maschile. Le differenti incidenze e prevalenze si esprimono con quadri clinici spesso diversi che necessitano di una diagnostica informata e attenta alla precoce individuazione di tali differenze. Così come i quadri fisio-patologici delle malattie, anche le conoscenze e le sperimentazioni relative ai farmaci discriminano in senso negativo le donne, privilegiando negli studi preclinici e clinici il genere maschile. La donna presenta invece peculiarità farmacocinetiche e farmacodinamiche a oggi poco note e indagate nella ricerca farmacologica che si traducono in differenti effetti sia terapeutici che tossici, peculiarità che dovrebbero invece essere comprese nel curriculum formativo delle varie professioni sanitarie. La figura professionale formata acquisisce competenze tali da contribuire a promuovere sia la cultura e conoscenza della Salute e Medicina di Genere che un cambiamento organizzativo del Sistema Sanitario atto a limitare le disuguaglianze di genere in campo diagnostico-terapeutico delle varie patologie.
<b>Titoli di accesso</b>	Laurea magistrale 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• LM-1 Antropologia culturale ed Etnologia;</li> <li>• LM-6 Biologia;</li> <li>• LM-9 Biotecnologia Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche;</li> <li>• LM-51 Psicologia;</li> <li>• LM-56-Scienze dell'Economia;</li> <li>• LM-61 Scienze della Nutrizione umana;</li> <li>• LM-62 Scienze della Politica;</li> <li>• LM-88 Sociologia e ricerca sociale</li> <li>• LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche;</li> <li>• LM/SNT2 Scienze riabilitative delle professioni sanitarie;</li> <li>• LM/SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LM/SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione 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.I. 9 luglio 2009) in una delle seguenti classi:</li> <li>• LM-13 Farmacia e Farmacia Industriale;</li> <li>• LM-41 Medicina e Chirurgia;</li> <li>• LM-46 Odontoiatria e Protesi Dentaria;</li> <li>• LMG-01 Giurisprudenza;</li> </ul> diploma di laurea conseguito secondo un ordinamento antecedente al D.M. n. 509/1999 in: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie mediche;</li> <li>• Biotecnologie indirizzo Biotecnologie veterinarie;</li> <li>• Biotecnologie farmaceutiche;</li> <li>• Farmacia;</li> <li>• Giurisprudenza;</li> <li>• Medicina e Chirurgia;</li> <li>• Odontoiatria e protesi dentaria;</li> <li>• Psicologia;</li> <li>• Scienze biologiche;</li> <li>• Scienze economiche, statistiche e sociali;</li> <li>• Scienze Politiche;</li> <li>• Sociologia.</li> </ul>
<b>Modalità di svolgimento delle selezioni per l'ammissione al corso</b>	Selezione per titoli
<b>Durata</b>	10 mesi
<b>Modalità didattiche</b>	Mista (a distanza in modalità sincrona con Google Meet o altra piattaforma)
<b>Le attività formative saranno erogate in lingua</b>	Italiana
<b>La verifica della conoscenza della lingua sarà effettuata</b>	La lingua in cui viene erogato il Master è italiana. Non è richiesta la conoscenza della lingua inglese
<b>Obblighi di frequenza</b>	70%
<b>Sede di svolgimento</b>	Da remoto + locali UNIFI posti all'interno dell'AOUC
<b>Articolazione temporale di massima</b>	Le lezioni si svolgono per 2 giorni al mese
<b>Le modalità ed i tempi di svolgimento delle verifiche di profitto</b>	Test a risposta multipla, durata 1 ora.
<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>	5
<b>Numero massimo</b>	15
<b>Quota di iscrizione</b>	2500 euro
<b>Posti in sovrannumero gratuiti</b>	
<b>Dipendenti UNIFI</b>	1
<b>Moduli singoli</b>	
Non previsti	

<b>Descrizione delle attività e degli obiettivi formativi del tirocinio</b>	Integrare gli apprendimenti teorici attraverso l'esperienza professionale diretta; applicare una medicina di precisione e di cure personalizzate in un approccio multidisciplinare; superare le diseguaglianze nel campo della prevenzione, diagnosi e terapia delle varie patologie. Attività osservazionale. 100 ore complessive di tirocinio.
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------