SCHEDA INFORMATIVA MASTER UNIVERSITARIO				
ANNO ACCADEMICO	2018/19			
DENOMINAZIONE DEL MASTER	Medicina e Salute di Genere: dalla ricerca di laboratorio, alla clinica e all'organizzazione sanitaria			
LIVELLO	П			
DURATA/EDIZIONE	Annuale/I Edizione			
CFU	60			
MONTE ORE TOTALE (comprensivo di didattica frontale, esercitazioni pratiche, tirocini, seminari, attività di studio e preparazione individuale)	1500			
DIPARTIMENTO PROPONENTE RESPONSABILE DELLA GESTIONE ORGANIZZATIVA E AMMINISTRATIVO/CONTABILE	Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente			
DOCENTE PROPONENTE	Prof. Lia Ginaldi			
COMITATO ORDINATORE (costituito da almeno 3	Prof. Lia Ginaldi			
docenti di ruolo dell'Ateneo - art.2, comma 3 -	Prof. Maria Grazia Cifone			
· ·	Prof. Guido Macchiarelli			
Regolamento Master)	Prof. Massimo De Martinis			
DOCENTE COORDINATORE	Prof. Lia Ginaldi			
SEDE DI SVOLGIMENTO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE	Università degli Studi dell'Aquila - Dipartimento di Medicina clinica, Sanità pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente - Blocco 11 - Coppito - 67100 L'Aquila			
STRUTTURA CUI E' AFFIDATA LA GESTIONE DELLE CARRIERE STUDENTI	Ufficio Master, ECM e Formazione Continua			

OBIETTIVI FORMATIVI

La Medicina di Genere si prefigge il raggiungimento dell'uguaglianza tra uomini e donne anche nella cura, nella protezione della salute e di fronte ai servizi socio-sanitari. La Medicina di Genere non si identifica con le malattie delle donne o degli uomini ma è rivolta alla tutela della salute della persona intesa come entità sia biologica che sociale, attraverso a) la comprensione, mediante attività di ricerca mirate, della complessità biologica della differenza di sesso b) l'erogazione di cure mediche appropriate c) l'attenzione alle differenze con cui i due generi sono considerati nell'organizzazione sanitaria. Scopo della Medicina di Genere è quindi garantire una presa in carico personalizzata del paziente, cioè la pianificazione di strategie trasversali plurispecialistiche per un approccio integrato per la diagnosi, la prevenzione e il trattamento delle patologie che interessano con diversa prevalenza e/o diverse manifestazioni cliniche e risposte terapeutiche uomini e donne. La medicina moderna non può prescindere da un'ottica di genere per capire come curare, diagnosticare e prevenire le malattie anche comuni ai due sessi, ma che spesso incidono diversamente su uomo e donna per la differenza di genere, e che sono, in realtà, il lavoro quotidiano del medico nel territorio e nell'ospedale, dalle disabilità e patologie dell'apparato locomotore, come l'osteoporosi, alle patologie cardio-vascolari, alle patologie neuro-psichiatriche, ai tumori, alle patologie autoimmuni ecc. Per gestire adeguatamente tali patologie di particolare impatto socio-sanitario è necessario che l'organizzazione sanitaria le affronti avendo ben chiare quali siano le differenze di genere e ell'accesso alle cure, nell'organizzazione dei servizi sanitari, nella pianificazione dei programmi di prevenzione e di riabilitazione, così come nell'accesso alle ricerche cliniche, nelle analisi epidemiologiche e nello studio dei farmaci.

La finalità principale è, dunque, quella di delineare nuovi scenari di governo della salute, costruiti secondo una prospettiva interdisciplinare integrata, in grado di rilanciare la capacità del Sistema Sanità di offrire risposte appropriate, efficaci, efficienti ed economicamente sostenibili. Attraverso un nuovo approccio scientifico al genere ed una ricerca biomedica gender oriented, è possibile evitare diseguaglianze nell'approccio clinico e nell'accesso alle cure che si ripercuotano negativamente sulla gestione clinica della salute degli individui e sui costi della sanità. Andando verso una medicina di precisione e cure personalizzate, il modo di approcciare la diagnosi, la cura e la prevenzione delle malattie sta diventando sempre più genere-specifico. La finalità di un approccio di genere è arrivare a garantire a ciascuno, uomo o donna che sia, il miglior trattamento possibile sulla base delle evidenze scientifiche. La ricerca scientifica degli ultimi anni dimostra che tra uomo e donna, di fronte anche alle malattie del quotidiano, ci sono grandi differenze tanto che la medicina oggi non può più permettersi di curare uomini e donne nello stesso modo. L'OMS già nel 2000 aveva inserito la Medicina di Genere nel documento "Equity Act" (il principio di equità implica non solo la parità di accesso alle cure di donne e uomini, ma anche l'adeguatezza e l'appropriatezza di cura secondo il proprio genere) e in seguito costituisce il Dipartimento per il Genere e la Salute della Donna (The Department of Gender Woman's Health). Nella prospettiva di raggiungere l'equità di genere, l'OMS pone tra gli obiettivi quello di formulare strategie nazionali per includere il genere nei programmi di formazione universitaria e nella ricerca. Nel 2005 nasce in Italia l'Osservatorio Nazionale della Salute della Donna presso il Ministero della Salute, con l'obiettivo di studiare, informare e formare ad una grande attenzione sulla salute della donna, attraverso sinergie con tutti gli Istituti che a livello nazionale si occupano del t

PROFILO PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Nel sistema formativo universitario non è al momento disponibile una specializzazione che conferisca specifiche competenze gender oriented. Sulla scorta delle recenti indicazioni dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, il Master propone un programma formativo multidisciplinare di durata annuale, mirato specificamente alla preparazione di una figura professionale capace di a) promuovere l'umanizzazione delle cure, dando maggiore attenzione al paziente, non come portatore di patologia ma come identità b) diffondere le conoscenze scientifiche relative alla medicina e salute di Genere traslandole direttamente nella pratica quotidiana c) percepire la medicina di genere come obbiettivo strategico per la Sanità Pubblica individuando indicatori di qualità genere-specifici c) migliorare lo stato di salute di donne e uomini intesi come categorie distinte e differenti di individui. La figura professionale così formata sarà quindi in grado di a) promuovere benessere e salute partendo dal genere con programmi terapeutici e di prevenzione aderenti a linee guida genere-mirate b) riconoscere e valutare potenziali reazioni avverse ai farmaci che si presentano in maniera genere-dipendente c) realizzare un sistema integrato multidisciplinare per l'approccio clinico gender oriented d) promuovere e gestire percorsi di presa in carico della persona conto della differenza di genere, al fine di una maggiore appropriatezza e personalizzazione della terapia e) definire percorsi di sensibilizzazione e formazione degli operatori sanitari verso il determinante genere, al fine di genere al fine di ridurre le disuguaglianze g) sviluppare la ricerca sui fattori di rischio e sulla prevenzione primaria e secondaria delle malattie in un'ottica di genere h) pianificare e partecipare a programmi di prevenzione e diagnosi precoce delle patologie attraverso la diffusione di programmi di screening mirati i) sviluppare soluzioni innovative di accesso ai servizi per la cura e la riabilitazione gender oriented sul territorio

	REQUISITI DI AMMISSIONE				
Titoli di studio che consentono l'accesso	CLASSE n.	DENOMINAZIONE CLASSE			
Laurea di I livello D.M.509/1999					
Laurea di I livello D.M.270/2004					
Laurea Specialistica D.M.509/1999	46/S;L40/L19/L20 52/S SNT/01/S SNT/02/S 6/S; 17/S; 18/S; 96/S 14/S; 9/S; 58/S	Medicina e Chirurgia; Sociologia; Scienze della formazione; Scienze della comunicazione Odontoiatria e Protesi Dentaria Scienze Infermieristiche e Ostetriche Scienze delle professioni Sanitarie della Riabilitazione Biologia; Filosofia e storia della scienza; Filosofia teoretica, morale politica ed estetica; Storia della filosofia Farmacia e Farmacia industriale; Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche; Psicologia			
Laurea Magistrale D.M.270/2004	LM/41 LM/46 LM/SNT1 LM/SNT2 LM6;L40/L19/L20 LM3; LM9; LM51; LM78	Medicina e chirurgia Odontoiatria e protesi dentaria Scienze infermieristiche ed ostetriche Scienze riabilitative delle professioni sanitarie Scienze biologiche; Sociologia; Scienze della formazione; Scienze della comunicazione Farmacia; Biotecnologie; Psicologia; Scienze filosofiche			
Lauree ordinamenti previgenti D.M. 509/1999		Laurea in Medicina e Chirurgia Titoli equipollenti ai precedenti Titoli equipollenti conseguiti all'estero			

Ai fini dell'ammissione, il Comitato Ordinatore valuterà la validità di ogni altro titolo di studio non ricompreso nelle classi sopra elencate.

Coloro che (cittadini italiani, comunitari, non comunitari regolarmente soggiornanti in Italia, non comunitari residenti all'estero) sono in possesso di un titolo di studio conseguito all'estero, possono presentare domanda di ammissione al Master secondo le norme stabilite dal MIUR per l'accesso degli studenti stranieri ai Master universitari e disponibili alla pagina web http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/4.html

Il Comitato Ordinatore valuterà l'idoneità del titolo straniero ai fini esclusivi dell'ammissione al Master, che non comporterà alcuna equiparazione/equipollenza del titolo straniero a quello

EVENTUALI TITOLI AGGIUNTIVI:

NUMERO PARTECIPANTI				
MINIMO	5	Il Master verrà attivato solo in caso di raggiungimento del <u>numero minimo previsto di iscritti</u> .		
MASSIMO	non provieto	Qualora le domande di ammissione presentate risultino superiori al massimo previsto, la selezione avverrà tramite le seguenti modalita: Valutazione titoli e colloquio.		

ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA

Il Master ha una durata di 1 anno per un totale di 1500 ore e complessivi 60 crediti formativi universitari (CFU). Le attività didattiche e seminariali si svolgeranno presso l'Università degli Studi dell'Aquila e presso le strutture della ASL di Teramo convenzionata con l'Università dell'Aquila.

E' prevista una prova finale consistente nella presentazione e discussione di un elaborato individuale (Tesi di Master). L'argomento della prova finale concordata con uno dei Docenti del Master (relatore) dovrà essere inerente alle tematiche caratterizzanti il corso.

L'acquisizione del credito formativo è legato sia alla regolare frequenza che al superamento delle valutazioni.

Le attività del corso saranno organizzate in 4 moduli didattici (MD1-MD4), a loro volta suddivisi in più sottomoduli o unità didattiche (UD).

Modalità di svolgimento della didattica: le attività seminariali e le lezioni frontali saranno svolte da docenti dell'Università dell'Aquila e da eventuali docenti esterni di riconosciuta esperienza nel campo della Medicina, della Salute e della Cultura di Genere (medici, biologi, politici, giornalisti, rappresentanti di associazioni ecc) italiani ed esteri, e saranno organizzate in modo da garantire la massima partecipazione (anche avvalendosi di didattica interattiva).

FREQUENZA

Obbligatoria per almeno 70 % del monte ore complessivo previsto di didattica frontale

PIANO DIDATTICO

Il piano didattico può comprendere attività monodisciplinari o attività di tipo integrato. Per gli insegnamenti monodisciplinari devono essere indicati i CFU, il SSD ed il dettaglio ore di didattica frontale. Per gli insegnamenti integrati, CFU, S.S.D. e dettaglio ore di didattica frontale devono essere indicati esclusivamente per i singoli moduli.

Nell'ambito del valore totale 1 CFU = 25 ore, specificare la quota di	ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN CORSI TEORICI			
ore di didattica frontale.	ORE DI DIDATTICA FRONTALE IN ATTIVITA' DI LABORATORIO			
ore ai didattica frontaic.	25 ORE DI TIROCINIO			
Attività formativa	Docente	S.S.D.	CFU	Numero ore totali
A. Biologia e fisiologia di genere: evidenze scientifiche				0,00
Risposte immunitarie genere-specifiche	Maria Grazia Cifone	MED/04	2,00	50,00
2. Stress e genere	Mauro Bologna	MED/04	2,00	50,00
Influenza del genere sui biomarcatori	Benedetta Cinque	MED/46	2,00	50,00
Diversità di genere nella risposta ai farmaci	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
 Metodologia della ricerca e medicina di genere: i trials clinici 	Massimo De Martinis	MED/09	2,00	50,00
B. La medicina di genere sul campo: dalla ricerca alla clinica				0,00
Tra medicina traslazionale e medicina personalizzata	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
L'infiammazione e la menopausa	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
L'epidemiologia e gli studi multidisciplinari	Leila Fabiani	MED/42	2,00	50,00
Basi anatomo-funzionali della fertilità	Guido Macchiarelli	BIO/16	2,00	50,00
C. Differenze di genere in patologia: evidenze cliniche				0,00
L'osteoporosi come malattia di genere	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
Patologie cardiovascolari: differenze di genere	Maria Penco	MED/11	2,00	50,00
Aspetti di genere nelle patologie neuro-psichiatriche	Rita Roncone	MED/25	2,00	50,00
Malattie metaboliche: differenze di genere	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
5. Invecchiamento e disabilità: differenze di genere	Giovan Battista Desideri	MED/09	2,00	50,00
6. Autoimmunità e genere	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
7. Differenze di genere e neoplasie	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
Differenze di genere nelle malattie allergiche e respiratorie	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
Invecchiamento dell'apparato genitale femminile	Guido Macchiarelli	BIO/16	2,00	50,00
D. Medicina di genere, salute della donna e società: bioetica, programmazione sanitaria e				0,00
La cultura di genere: valenze e prospettive	Massimo De Martinis	MED/09	2,00	50,00
Medicina di genere e bioetica	Carmine Marini	MED/26	2,00	50,00
La medicina di genere nella programmazione sanitaria	Lia Ginaldi	MED/50	2,00	50,00
				0,00
Tirocinio/Stage formativo/Project work		1	4,00	100,00
Seminari			6,00	150,00
PROVA FINALE	Preparazione e discussione tesi di diploma	1	8,00	200,00

	TOTALE	60,00	1.500,00	
PROVA FINALE				
La prova finale deve essere inerente alle tematiche caratterizzanti il corso. Per la preparazione e la discussione della tesi sono previste complessivamente 200 ore totali e 8 CFU				
COPERTURA FINANZIARIA				
CONTRIBUTO D'ISCRIZIONE (€) 2.000,00				