

PIANO FORMATIVO

Master universitario di Secondo livello in

Malattie emergenti e riemergenti. Aspetti eziopatogenetici e management sanitario

1	Anno accademico	2024-2025
2	Direttore	Prof. Giorgio Mangino
3	Consiglio Didattico Scientifico	Prof. Giorgio Mangino Prof. Guido Antonelli Prof. Corrado De Vito Prof.ssa Marisa Di Pietro Prof.ssa Miriam Lichtner Prof. Claudio Maria Mastroianni Prof.ssa Silvia Piconese Prof.ssa Carmela Protano Prof.ssa Alessandra Spagnoli Prof.ssa Ombretta Turriziani Prof.ssa Annarita Vestri
4	Delibera di attivazione in Dipartimento	12/04/2024
5	Data di inizio delle lezioni	28/02/2025
6	Calendario didattico	Lezioni pomeridiane di fine settimana Cadenza da definire a inizio corso
7	Eventuali enti partner	Protocollo di intesa tra Sapienza e Regione Lazio (Art 3). Prot. n. 0001038 del 10/15/2019
8	Requisiti di accesso	Il Corso è rivolto a laureati e professionisti in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale o affini: 6/S, LM-6 Biologia 9/S, LM-9, Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche 46/S, LM-41 Medicina e chirurgia 58/S, LM-51 Psicologia 14/S LM-13 Farmacia SNT_SPEC/1, LM-SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche SNT_SPEC/3, LM-SNT3 Scienze delle professioni sanitarie tecniche SNT_SPEC/4, LM-SNT4 Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione
9	Prova di selezione	Non prevista (selezione per titoli)



10	Sede attività didattica	Dip.to di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche/Facoltà di Farmacia e Medicina Corso della Repubblica, 79 - 04100 Latina
11	Stage	Stage e attività seminariale da definire
12	Modalità di erogazione della didattica	mista
13	Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota	Si Borse INPS Master Executive
14	Contatti Segreteria didattica	Indirizzo Dip.to di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche - Facoltà di Farmacia e Medicina Corso della Repubblica, 79 - 04100 Latina Telefono 0773.1757232 e-mail master.mer@uniroma1.it

Piano delle Attività Formative

Il Piano formativo è redatto considerando che le attività didattiche frontali e le altre forme di studio guidato o di didattica interattiva devono essere erogate per una durata non inferiore a 300 ore distribuite, di norma, nell'arco di almeno 6 mesi.

Il Piano formativo può prevedere che il Master sia erogato in tutto o in parte utilizzando forme di didattica a distanza o in lingua diversa dall'italiano.

Il numero minimo di Cfu assegnabile ad una attività è 1 e non è consentito attribuire Cfu alle sole ore di studio individuale.

In caso di attività (moduli) che prevedano più Settori Scientifici Disciplinari sono indicati dettagliatamente il numero di Cfu per ognuno di essi.

Denominazione attività formativa	Obiettivi formativi	Docente	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Tipologia	Verifica di profitto (Se prevista, e modalità)
Modulo I: Statistica medica. Epidemiologia descrittiva eziologica e valutativa.	Acquisizione dei principi delle metodologie di analisi statistica applicate alla gestione sanitaria	Prof.ssa Annarita Vestri CV: https://web.uniroma1.it/odontoiatriamafacc/sites/default/files/CV-Annarita_Vestri.pdf Prof.ssa Alessandra Spagnoli CV: https://web.uniroma1.it/fac_economia/sites/default/files/cv/CV_A_Spagnoli.pdf	MED/01; 4 cfu SECS-P/06 4 cfu	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test scritto + prova orale
Modulo II: Analisi e valutazione comparativa delle condizioni di salute delle popolazioni Indagini epidemiologiche sui bisogni e problemi delle comunità.	Acquisizione dei metodi di analisi e valutazione delle strategie di programmazione ed organizzazione sanitaria	Prof. Carmela Protano https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Protano%20Carmela_CV_ITA.pdf Prof. Corrado DeVito	MED/42	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test scritto + prova orale

Processi assistenziali e modelli organizzativo-gestionali. Problemi di accertamento, notifica e controlli delle malattie emergenti e riemergenti a livello nazionale e internazionale		https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/De%20Vito%20Corrado%20_CV_ITA.pdf				
Modulo III: Gli agenti infettivi e le zoonosi	Acquisizione dei metodi di indagine e classificazione molecolare e clinico-diagnostica delle nuove infezioni e zoonosi.	<p>Prof. Guido Antonelli CV: https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/curriculum-guido%20antonelli%20-%20italiano.pdf</p> <p>Prof.ssa Ombretta Turriziani CV: https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/TURRIZIANI_CV_IT_2017.pdf</p> <p>Prof.ssa Marisa di Pietro CV: https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Di%20Pietro%20Marisa%20_CV_ITA.pdf</p>	MED/07	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test scritto + prova orale
Modulo IV: Assetto immunologico e risposta immunitaria dell'ospite Tecnologie di prevenzione e monitoraggio (strategie di promozione vaccinale)	Acquisizione delle conoscenze immunologiche relative alla diversificazione della risposta dell'ospite alle nuove infezioni e ai vaccini.	<p>Prof. Giorgio Mangino CV: https://web.uniroma1.it/dsbmc/sites/default/files/FORM%20CURRICULUM%20DOCENTI%20ITA-MANGINO.pdf</p> <p>Prof.ssa Silvia Piconese CV: https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/users/silviapiconeseuniroma1it</p>	MED/46	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test scritto + prova orale

Modulo V: Malattie infettive emergenti e riemergenti a livello nazionale e internazionale. Programmi di razionalizzazione dell'assistenza clinico-ospedaliera.	Acquisizione dei metodi di corretta indagine diagnostica e pratica clinico-terapeutica delle nuove malattie infettive.	Prof. Claudio Mastroianni CV: https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Mastroianni%20Claudio%20M._CV_ITA.pdf Prof.ssa Miriam Lichtner CV: https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Lichtner%20Miriam%20_CV_ITA.pdf	MED/09	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test scritto + prova orale
Tirocinio/Stage	Stage e attività professionalizzante da definire (presso Istituto Superiore di Sanita e IRCS Lazzaro Spallanzani- Roma)		SSD non richiesto	5	Istituto Superiore di Sanita e IRCS Lazzaro Spallanzani-Roma	
Prova finale	Tesi, Project work		SSD non richiesto	15	Tesi, Project work	
TOTALE CFU				60		