

## PIANO FORMATIVO

### Master universitario di Secondo livello in

### **Malattie emergenti e riemergenti. Aspetti eziopatogenetici e management sanitario**

<b>1</b>	<b>Anno accademico</b>	2023-2024
<b>2</b>	<b>Direttore</b>	Prof.ssa Giovanna Romeo
<b>3</b>	<b>Consiglio Didattico Scientifico</b>	Prof.ssa Giovanna Romeo Prof. Guido Antonelli Prof Corrado De Vito Prof.ssa Marisa Di Pietro Prof.ssa Miriam Lichtner Prof. Giorgio Mangino Prof. Claudio Maria Mastroianni Prof.ssa Carmela Protano Prof.ssa Alessandra Spagnoli Prof.ssa Ombretta Turriziani Prof.ssa Annarita Vestri
<b>4</b>	<b>Delibera di attivazione in Dipartimento</b>	02/05/2023
<b>5</b>	<b>Data di inizio delle lezioni</b>	28/02/2024
<b>6</b>	<b>Calendario didattico</b>	Lezioni pomeridiane di fine settimana Cadenza da definire a inizio corso
<b>7</b>	<b>Eventuali partner convenzionati</b>	Protocollo di intesa tra Sapienza e Regione Lazio (Art 3). Prot. n. 0001038 del 10/15/2019
<b>8</b>	<b>Requisiti di accesso</b>	Il Corso è rivolto a laureati e professionisti in possesso di un titolo universitario appartenente ad una delle seguenti classi di laurea specialistica/magistrale:  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 47/S, LM-42 Medicina Veterinaria
<b>9</b>	<b>Prova di selezione</b>	Non prevista (selezione per titoli)



<b>10</b>	<b>Sede attività didattica</b>	Dip.to di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche/Facoltà di Farmacia e Medicina Corso della Repubblica, 79 - 04100 Latina
<b>11</b>	<b>Stage</b>	Stage e attività seminariale da definire
<b>12</b>	<b>Modalità di erogazione della didattica</b>	in presenza e a distanza in modalità sincrona
<b>13</b>	<b>Finanziamenti esterni, esenzioni, agevolazioni o riduzioni di quota</b>	No
<b>14</b>	<b>Contatti Segreteria didattica</b>	<b>Indirizzo:</b> Prof.ssa Giovanna Romeo c/o Dip.to di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche - Facoltà di Farmacia e Medicina Corso della Repubblica, 79 - 04100 Latina <b>Telefono:</b> +39 0773.1757271 <b>e-mail:</b> 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)
<b>Modulo I:</b> Statistica medica. Epidemiologia descrittiva eziologica e valutativa.	Acquisizione dei principi delle metodologie di analisi statistica applicate alla gestione sanitaria	Prof.ssa Annarita Vestri CV: <a href="https://web.uniroma1.it/dontoiatriamaxfacc/sites/default/files/CV-Annarita_Vestri.pdf">https://web.uniroma1.it/dontoiatriamaxfacc/sites/default/files/CV-Annarita_Vestri.pdf</a>  Prof.ssa Alessandra Spagnoli CV: <a href="https://web.uniroma1.it/fac_economia/sites/default/files/cv/CV_A_Spagnoli.pdf">https://web.uniroma1.it/fac_economia/sites/default/files/cv/CV_A_Spagnoli.pdf</a>	MED/01; 4 cfu SECS-P/06 4 cfu	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista  Test + prova orale
<b>Modulo II:</b> 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	Prof. Carmela Protano <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginaPersonale/Protano%20Ca">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginaPersonale/Protano%20Ca</a>	MED/42	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista  Test + prova orale

Processi assistenziali e modelli organizzativo-gestionali. Problemi di accertamento, notifica e controlli delle malattie emergenti e riemergenti a livello nazionale e internazionale	programmazione ed organizzazione sanitaria	<a href="#">rmela_CV_ITA.pdf</a> Prof Corrado DeVito <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/De%20Vito%20Corrado%20_CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/De%20Vito%20Corrado%20_CV_ITA.pdf</a> Prof.ssa Marisa Di Pietro CV: <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Di%20Pietro%20Marisa%20_CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Di%20Pietro%20Marisa%20_CV_ITA.pdf</a>				
<b>Modulo III:</b> Gli agenti infettivi e le zoonosi	Acquisizione dei metodi di indagine e classificazione molecolare e clinico-diagnostica delle nuove infezioni e zoonosi	Prof. Guido Antonelli CV: <a href="https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/curriculum-guido%20antonelli%20-%20italiano.pdf">https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/curriculum-guido%20antonelli%20-%20italiano.pdf</a> Prof.ssa Ombretta Turriziani CV: <a href="https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/TURRIZIANI_CV_IT_2017.pdf">https://web.uniroma1.it/dmm/sites/default/files/cv/TURRIZIANI_CV_IT_2017.pdf</a>	MED/07	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test + prova orale
<b>Modulo IV:</b> 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	Prof.ssa Giovanna Romeo CV: <a href="https://web.uniroma1.it/dsbmc/sites/default/files/CV_ROMEO_GIOVANNA_IT.pdf">https://web.uniroma1.it/dsbmc/sites/default/files/CV_ROMEO_GIOVANNA_IT.pdf</a> Prof. Giorgio Mangino	MED/04; 4 cfu MED/46 4 cfu	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test + prova orale

	ai vaccini	CV: <a href="https://web.uniroma1.it/dsbmc/sites/default/files/FORM%20CURRICULUM%20DOCENTI%20ITA-MANGINO.pdf">https://web.uniroma1.it/dsbmc/sites/default/files/FORM%20CURRICULUM%20DOCENTI%20ITA-MANGINO.pdf</a>				
<b>Modulo V:</b> 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: <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Mastroianni%20Claudio%20M._CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Mastroianni%20Claudio%20M._CV_ITA.pdf</a>  Prof.ssa Miriam Lichtner CV: <a href="https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Lichtner%20Miriam%20CV_ITA.pdf">https://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Lichtner%20Miriam%20CV_ITA.pdf</a>	MED/09	8	Lezioni, Esercitazioni, Seminari	Prevista Test + prova orale
<b>Tirocinio/Stage</b>	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	
<b>Prova finale</b>	Tesi, Project work		SSD non richiesto	15	Tesi, project work.	
<b>TOTALE CFU</b>				<b>60</b>		