

Allegato 3 – Piano formativo del Corso di Alta Formazione in:

Pianificazione e analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali 2018/19

Tipologia del Corso	Corso di Alta Formazione
Denominazione	Pianificazione e analisi di studi clinici osservazionali e sperimentali
Dipartimento proponente	Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie infettive
Direttore del Corso:	Prof.ssa Vestri Anna Rita
Numero minimo e massimo di ammessi	Numero minimo 6, numero massimo 20
Requisiti di ammissione	<p>Il Corso di Alta Formazione è rivolto a laureati di I livello, laureati Specialistici o Magistrali ovvero laureati di ordinamento precedenti al D.M 509/99 in possesso del/i titolo/i appartenente/i alla/e seguente/i classe/i di laurea: L/SNT1,L/SNT2,L/SNT3,L/SNT4,L-13,L-29,L-38, LM-6,LM-7, LM-8,LM-9, LM-13, LM-21, LM-41,LM-42,LM-46,LM-51, LM-61,LM-83,LM-86,LM/SNT1,LM/SNT2,LM/SNT3,LM/SNT4.</p> <p>Il Corso è aperto anche a professionisti delle professioni sanitarie in possesso di diploma/laurea universitaria o titolo equipollente. Possono accedere al Corso di Alta Formazione gli studenti in possesso di titoli accademici rilasciati da Università straniera, preventivamente riconosciuti equipollenti dal Collegio docenti del Corso di Alta Formazione al solo fine dell'ammissione al corso e/o nell'ambito di accordi inter-universitari di cooperazione e mobilità. Non possono essere ammessi candidati privi dei titoli necessari per l'accesso al Corso di Alta Formazione; per i candidati in possesso di titoli conseguiti all'estero deve essere dichiarata l'equipollenza ai soli fini dell'iscrizione al Corso di Alta Formazione. I requisiti di accesso devono essere posseduti all'atto della scadenza della domanda e la Dichiarazione di Valore dei titoli conseguiti all'estero deve essere obbligatoriamente allegata alla domanda di ammissione. Il Collegio docenti stila la graduatoria di merito sulla base di criteri prestabiliti. L'iscrizione ad un corso di Corso di Alta Formazione è compatibile con l'iscrizione ad altri corsi di studio.</p>

Obiettivi formativi	Alla fine del Corso, i discenti dovranno dimostrare di avere acquisito la padronanza teorico- pratica delle problematiche affrontate nel Corso di studi.
Risultati di apprendimento attesi	Conoscere i concetti fondamentali di applicazione della metodologia della ricerca allo studio dei fenomeni biomedici, utilizzando gli opportuni strumenti epidemiologico-statistici. Conoscere le principali problematiche bioetiche, legali ed economiche relative alla sperimentazione clinica dei farmaci, con particolare riferimento alla tutela dei diritti dei soggetti coinvolti nella sperimentazione. Essere in grado di redigere un adeguato protocollo di studio clinico.

Piano delle Attività Formative (Insegnamenti, Seminari di studio e di ricerca, Stage, Prova finale)

Denominazione attività formativa	Responsabile insegnamento	Settore scientifico disciplinare (SSD)	CFU	Ore	Tipologia	Lingua
Modulo 1: <i>Bioetica</i>	V. Gazzaniga	MED 02	1	8	Lezioni frontali	italiano
Modulo 2: <i>Economia sanitaria e legislazione</i>	P. Villari	MED 42	1	8	Lezioni frontali	italiano
Modulo 3: <i>Statistica medica</i>	I. Nofroni	MED 01	5	48	3 CFU Lezioni frontali + 2 CFU di esercitazioni su PC con tutors	italiano
Modulo 4: <i>Epidemiologia clinica</i>	A. Farcomeni	MED 01	4	32	Lezioni frontali	italiano
Modulo 5: <i>Metodologia della ricerca</i>	A.R. Vestri	MED 01	7	76	2 CFU di Lezioni frontali + 5 CFU di esercitazioni su PC con tutors	italiano

Prova finale	Tutti i docenti		2	50	<i>Preparazione di un Elaborato consistente nella stesura di un protocollo, completo ed articolato, di un clinical trial</i>	
Altre attività	Convegno di Statistica medica SISMEC 18, 19, 20 settembre 2019				<i>Partecipazione all'evento su base volontaria.</i>	
TOTALE			20 CFU			

Inizio delle lezioni	Venerdì 1 marzo 2019
Calendario didattico	<i>In preparazione</i>
Lingua di erogazione	Italiano
CFU assegnati:	20 CFU (dei quali 11 per lezioni frontali, 7 di esercitazioni su PC con la presenza di più docenti, 2 per la preparazione della tesi)
Docenti Sapienza responsabili degli insegnamenti relativi curricula brevi (max mezza pagina)	<p><i>Vestri Anna Rita</i> http://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Vestri%20Annarita_CV_ITA.pdf</p> <p><i>Gazzaniga Valentina</i> https://gomppublic.uniroma1.it/Docenti/Render.aspx?UID=e75671d6-cb92-4ecb-9ee9-1c7b41bb26d1</p> <p><i>Nofroni Italo</i> CURRICULUM SINTETICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Professore ordinario, (MED 01) presso la Facoltà di Farmacia e Medicina dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Polo Pontino, dal gennaio 2008 a tutt'oggi. - Titolare dell'insegnamento di Epidemiologia Clinica nell'ambito dei CI di Metodologia medico scientifica del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Polo Policlinico. - Titolare dell'insegnamento di Statistica medica nell'ambito di 4 CI della Facoltà di Farmacia Medicina, Polo Policlinico e Polo Pontino. - Titolare dell'insegnamento di Statistica medica nell'ambito del Corso integrato di Statistica sociale, Statistica medica e Demografia presso la Laurea specialistica per la prevenzione della Facoltà di Medicina e Chirurgia, dall' A.A. 2005/06 a tutt'oggi. - Titolare dell'insegnamento di Statistica medica nell'ambito del Corso integrato di Scienze comportamentali e Metodologia scientifica di cui è Coordinatore, corso di Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria. <p>Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche, delle quali oltre 100 apparse su riviste nazionali ed internazionali e 40 su volumi di atti di Congressi e Convegni. HI = 30 IF = circa 220</p> <p><i>Alessio Farcomeni</i> http://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Farcomeni%20Alessio_CV_ITA.pdf</p> <p><i>Paolo Villari</i> http://dspmi.uniroma1.it/system/files/CVpaginapersonale/Villari%20Paolo_CV_ITA.pdf</p>
Modalità di frequenza delle attività didattiche	Incontri articolati in 18 giornate (venerdì) con orario 9.00-18.00. Frequenza obbligatoria, assenze consentite non oltre il 25%. Previsti 5 incontri di lavoro in piccoli gruppi per la programmazione e stesura di clinical trials, con presenza di più tutors.

Sede di svolgimento: Sapienza	Aula della Scuola di specializzazione in Statistica sanitaria presso il Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie infettive.
Stage	Non previsti
Quota di iscrizione prevista ripartita massimo in due rate	Euro 1500
Eventuali quote di esenzioni parziali o totali dal pagamento della parte di quota di pertinenza del Dipartimento	Non previste
Eventuali Convenzioni con enti pubblici e privati o altre Università nazionali o estere	Non previsti

Il Direttore del Corso
Prof.ssa Annarita Vestri

