



PEGASO

Università Telematica

D.M. 20 04 2006 G.U. n° 118 del 23 05 2006

MASTER di I Livello

La ricerca scientifica in ambito sanitario - In collaborazione con: Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP

1ª Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2023/2024

MA1494



Titolo	La ricerca scientifica in ambito sanitario - In collaborazione con: Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP
Edizione	1 ^a Edizione
Area	Sanità
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2023/2024
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	<p>Il primo obiettivo della scienza è quello di comprendere la realtà. Questo obiettivo si raggiunge attraverso un processo di ricerca, cioè attraverso lo svolgimento strutturato di attività orientate alla comprensione della realtà. Una ricerca che rispetti i canoni del metodo scientifico è una ricerca in cui tutti i singoli passaggi e le singole scelte sono espresse in modo chiaro e preciso e, quindi, eventualmente criticabili. Ricerche in cui le scelte sono ambigue e i passaggi delle operazioni empiriche compiute non sono adeguatamente documentate, non consentono la formulazione di critiche e quindi si pongono automaticamente al di fuori dei canoni della scientificità.</p>
Finalità	<p>Il master ha lo scopo di fornire un'adeguata formazione nella metodologia della ricerca.</p> <p>In particolare a conclusione del percorso il professionista sarà in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• conoscere e applicare i principi su cui si basa la ricerca scientifica;• formulare quesiti di ricerca congruenti;• ricercare le fonti di letteratura sulle banche dati;• valutare criticamente i risultati di ricerca;• progettare un progetto di ricerca;• diffondere i risultati della ricerca realizzata. <p>Il master è realizzato in collaborazione con la Federazione Nazionale TSRM e delle Professioni Sanitarie TRP.</p>
Direttore	Vincenzo Braun

<p>Destinatari</p>	<p>Tutte le professioni sanitarie</p>																																																								
<p>Strumenti didattici</p>	<p>L'erogazione del Master si svolgerà, prevalentemente, in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete. Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata. I contenuti didattici sono articolati sei moduli di lavoro, per i primi cinque moduli di lavoro sono previste attività da svolgere esclusivamente on-line.</p>																																																								
<p>Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tematica</th> <th>SSD</th> <th>CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>I fondamenti della ricerca clinica: la Medicina basata sulle evidenze</td> <td>MED 01</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Epidemiologia descrittiva ed analitica</td> <td>MED 01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Panoramica degli elementi di statistica fondamentali per l'analisi, la presentazione e l'interpretazione dei dati</td> <td>MED 01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ideazione di un disegno di studio</td> <td>MED 01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Reporting e bias degli studi</td> <td>MED 01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Le revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi</td> <td>MED 01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Legislazione e linee guida nella sperimentazione clinica</td> <td>MED 01</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Come effettuare ricerche bibliografiche</td> <td>MED 01</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Processo editoriale: dalla peer review all'open access</td> <td>MED 01</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Direzione scientifica, Grant Office, Comitato etico, Perché pubblicare? H-index, Impact factor e l'abilitazione scientifica nazionale</td> <td>MED 01</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Seminari</td> <td>MED 01</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Esame finale</td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Totale</td> <td></td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	I fondamenti della ricerca clinica: la Medicina basata sulle evidenze	MED 01	7	2	Epidemiologia descrittiva ed analitica	MED 01	4	3	Panoramica degli elementi di statistica fondamentali per l'analisi, la presentazione e l'interpretazione dei dati	MED 01	6	4	Ideazione di un disegno di studio	MED 01	5	5	Reporting e bias degli studi	MED 01	4	6	Le revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi	MED 01	6	7	Legislazione e linee guida nella sperimentazione clinica	MED 01	4	8	Come effettuare ricerche bibliografiche	MED 01	6	9	Processo editoriale: dalla peer review all'open access	MED 01	2	10	Direzione scientifica, Grant Office, Comitato etico, Perché pubblicare? H-index, Impact factor e l'abilitazione scientifica nazionale	MED 01	3	11	Seminari	MED 01	5	12	Esame finale		8	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																																																						
1	I fondamenti della ricerca clinica: la Medicina basata sulle evidenze	MED 01	7																																																						
2	Epidemiologia descrittiva ed analitica	MED 01	4																																																						
3	Panoramica degli elementi di statistica fondamentali per l'analisi, la presentazione e l'interpretazione dei dati	MED 01	6																																																						
4	Ideazione di un disegno di studio	MED 01	5																																																						
5	Reporting e bias degli studi	MED 01	4																																																						
6	Le revisioni sistematiche della letteratura e meta-analisi	MED 01	6																																																						
7	Legislazione e linee guida nella sperimentazione clinica	MED 01	4																																																						
8	Come effettuare ricerche bibliografiche	MED 01	6																																																						
9	Processo editoriale: dalla peer review all'open access	MED 01	2																																																						
10	Direzione scientifica, Grant Office, Comitato etico, Perché pubblicare? H-index, Impact factor e l'abilitazione scientifica nazionale	MED 01	3																																																						
11	Seminari	MED 01	5																																																						
12	Esame finale		8																																																						
Totale			60																																																						
<p>Attività</p>	<p>L'erogazione del Master si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24.</p> <p>Il master avrà una durata di studio pari a 1500 ore (60 CFU). Il modello di sistema e-learning adottato prevede l'apprendimento assistito lungo un percorso formativo predeterminato, con accesso a materiali didattici sviluppati appositamente e fruibili in rete e ad un repertorio di attività didattiche interattive, individuali e di gruppo, mediate dal computer e guidati da tutor/esperti tecnologici e di contenuto, in grado di interagire con i corsisti e rispondere alle loro domande.</p> <p>Lo studio dei materiali didattici digitali/video lezioni dei docenti con animazioni grafiche) e a stampa (dispense e/o testi) avviene di regola secondo tempi e disponibilità del singolo corsista durante le 24 ore della giornata.</p>																																																								

Adempimenti richiesti	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none">• Studio dei materiali didattici (video e scritti);• Superamento dei test di autovalutazione attraverso la piattaforma Pegaso;• Partecipazione obbligatoria ai seminari Online;• Superamento della prova finale. <p>Gli esami si terranno presso le sedi dell'Ateneo.</p>
Titoli ammissione	<p>Sono richiesti i seguenti titoli di ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none">. Laurea triennale/magistrale nelle professioni sanitarie. Laurea in Medicina
Termini iscrizione	Iscrizioni sempre aperte
Condizioni	<p>L'amministrazione si riserva l'attivazione del Corso Postlaurea: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/mancata_attivazione.pdf</p> <p>L'iscrizione comporta l'accettazione del Regolamento sulle condizioni d'utilizzo, riportate alla pagina: https://docs.unipegaso.it/postlaurea/cond_util_post.pdf</p>

Quota di iscrizione

€ 1500,00

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in tre rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	500€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	500€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	500€	dopo il 2° mese dall'iscrizione

€ 800,00

(ai quali si aggiungono € 116 per spese di bollo)

PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Per tutti gli iscritti in convenzione Il pagamento è in un'unica soluzione o, alternativamente, in quattro rate così distribuite

	RATA	SCADENZA
1	200€ + € 116 per spese di bollo	all'atto dell'iscrizione
2	200€	dopo il 1° mese dall'iscrizione
3	200€	dopo il 2° mese dall'iscrizione
4	200€	dopo il 3° mese dall'iscrizione

Modalità pagamento

Il pagamento dell'intera retta/prima rata, **oltre i 116 euro** con cui l'Università adempirà per conto dello studente all'obbligo normativo della marca da bollo (che quindi non verrà più apposta) e a tutti gli altri costi previsti dalla normativa vigente, dovrà avvenire mediante bonifico bancario, **ESEGUITO DIRETTAMENTE DAL CORSISTA**, alle seguenti coordinate bancarie:

UNIVERSITÀ TELEMATICA PEGASO
Banca Generali

IBAN:IT 44 M 03075 02200 CC8500647145

Indicare sempre nella causale del bonifico il proprio nome, cognome, codice fiscale ed il pagamento della marca da bollo seguito dal codice del corso **MA1494**