



**Università
San Raffaele**
Roma

MASTER di I Livello

**FORMAZIONE CONTINUA PER LE SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA'
PREVENTIVE E ADATTATIVE - LM-67**

1^a Edizione

1500 ore 60 CFU

Anno accademico 2025/2026

MA436

Titolo	FORMAZIONE CONTINUA PER LE SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' PREVENTIVE E ADATTATIVE - LM-67
Edizione	1 ^a Edizione
Area	START
Categoria	MASTER
Livello	I Livello
Anno accademico	2025/2026
Durata	Durata annuale, per un complessivo carico didattico pari a 1500 ore corrispondenti a 60 CFU
Presentazione	Il Master è accessibile ai laureati in possesso di laurea triennale, laurea magistrale o diploma di laurea del previgente ordinamento. L'eventuale accesso al II anno della Laurea Magistrale LM-67 tramite il Master è subordinato al possesso dei requisiti curriculari previsti per l'ammissione alla LM-67, previa valutazione dell'Ateneo.
Finalità	Il Master consente di accedere al II anno della Laurea Magistrale LM-67 (Scienze e tecniche delle attività preventive e adattative), con il riconoscimento degli esami sostenuti durante il Master.
Riconoscimenti	<p>Il corso prevede il riconoscimento di CFU nel relativo corso di laurea dell'Università Telematica San Raffaele Roma. I riconoscimenti potranno essere richiesti una volta concluso il corso.</p> <p>Il corso non prevede la copertura di eventuali debiti formativi per l'accesso ai corsi di laurea magistrali.</p>
Strumenti didattici	<p>L'erogazione del corso si svolgerà in modalità e-learning, con piattaforma accessibile 24ore/24. Il modello di 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.</p> <p>La prova finale consiste in un test a risposta multipla.</p>

<p style="text-align: center;">Contenuti</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Tematica</th> <th style="text-align: center;">SSD</th> <th style="text-align: center;">CFU</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Anatomia e fisiologia dell'attività motoria</td> <td>BIOS-06/A – BIOS-12/A</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore</td> <td>MEDS-19/A – MEDS-19/B</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Metodologia della prevenzione: controllo ormonale ed elementi di dietetica</td> <td>MEDS-08/C – MEDS-08/A</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Aspetti psicopedagogici e sociologici delle attività motorie</td> <td>GSPS-06/A – PSIC-03/B</td> <td style="text-align: center;">10</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Lingua straniera: Inglese</td> <td>ANGL-01/C</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>Prevenzione e Rieducazione motoria attraverso l'Esercizio Fisico</td> <td>MEDF-01/A</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>Neurologia clinica, sport e salute</td> <td>MEDS-12/A</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>Prova Finale</td> <td></td> <td style="text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Totale</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </tbody> </table>		Tematica	SSD	CFU	1	Anatomia e fisiologia dell'attività motoria	BIOS-06/A – BIOS-12/A	10	2	Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore	MEDS-19/A – MEDS-19/B	10	3	Metodologia della prevenzione: controllo ormonale ed elementi di dietetica	MEDS-08/C – MEDS-08/A	9	4	Aspetti psicopedagogici e sociologici delle attività motorie	GSPS-06/A – PSIC-03/B	10	5	Lingua straniera: Inglese	ANGL-01/C	5	6	Prevenzione e Rieducazione motoria attraverso l'Esercizio Fisico	MEDF-01/A	7	7	Neurologia clinica, sport e salute	MEDS-12/A	5	8	Prova Finale		4	Totale			60
	Tematica	SSD	CFU																																						
1	Anatomia e fisiologia dell'attività motoria	BIOS-06/A – BIOS-12/A	10																																						
2	Traumatologia e riabilitazione dell'apparato locomotore	MEDS-19/A – MEDS-19/B	10																																						
3	Metodologia della prevenzione: controllo ormonale ed elementi di dietetica	MEDS-08/C – MEDS-08/A	9																																						
4	Aspetti psicopedagogici e sociologici delle attività motorie	GSPS-06/A – PSIC-03/B	10																																						
5	Lingua straniera: Inglese	ANGL-01/C	5																																						
6	Prevenzione e Rieducazione motoria attraverso l'Esercizio Fisico	MEDF-01/A	7																																						
7	Neurologia clinica, sport e salute	MEDS-12/A	5																																						
8	Prova Finale		4																																						
Totale			60																																						
<p style="text-align: center;">Attività</p>	<p>Ai corsisti vengono richiesti i seguenti adempimenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • studio del materiale didattico appositamente preparato • risposta ai test di autovalutazione a risposta multipla; • superamento delle prove intermedie previste, in base alle esigenze didattiche, al termine di ciascun modulo o di più moduli; • superamento della prova finale. 																																								
<p style="text-align: center;">Requisiti di ammissione</p>	<p>Per l'accesso al relativo corso è richiesto un Diploma di Laurea o di altro titolo di studio equipollente, riconosciuto idoneo ai sensi delle leggi vigenti, nelle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea triennale conseguita nella classe 33 (D. M. 509/1999); • Lauree in scienze delle attività motorie e sportive (o titolo equipollente); • Laurea triennale conseguita nella classe L-22 – scienze delle attività motorie e sportive; • Laurea quadriennale in Scienze motorie conseguita secondo la precedente normativa (ante Riforma); 																																								
<p style="text-align: center;">Termini iscrizione</p>	<p style="text-align: center;">31 Luglio 2026</p>																																								

<p>Quota di iscrizione 1</p>	<p style="text-align: right;">€ 1500,00</p> <p>(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>250€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>250€ matera.openform.it</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>250€</td> <td>dopo il 3° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>250€</td> <td>dopo il 4° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>250€</td> <td>dopo il 5° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	250€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione	2	250€ matera.openform.it	dopo il 1° mese dall'iscrizione	3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione	4	250€	dopo il 3° mese dall'iscrizione	5	250€	dopo il 4° mese dall'iscrizione	6	250€	dopo il 5° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA																				
1	250€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	all'atto dell'iscrizione																				
2	250€ matera.openform.it	dopo il 1° mese dall'iscrizione																				
3	250€	dopo il 2° mese dall'iscrizione																				
4	250€	dopo il 3° mese dall'iscrizione																				
5	250€	dopo il 4° mese dall'iscrizione																				
6	250€	dopo il 5° mese dall'iscrizione																				
<p>Quota di iscrizione 2</p>	<p style="text-align: right;">€ 1200,00</p> <p>(ai quali si aggiungono € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta) PER TUTTI GLI ISCRITTI IN CONVENZIONE Forze Armate e Pubblica amministrazione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>RATA</th> <th>SCADENZA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>200€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta</td> <td>all'atto dell'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>200€</td> <td>dopo il 1° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>200€</td> <td>dopo il 2° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>200€</td> <td>dopo il 3° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>200€</td> <td>dopo il 4° mese dall'iscrizione</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>200€</td> <td>dopo il 5° mese dall'iscrizione</td> </tr> </tbody> </table>		RATA	SCADENZA	1	200€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	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	5	200€	dopo il 4° mese dall'iscrizione	6	200€	dopo il 5° mese dall'iscrizione
	RATA	SCADENZA																				
1	200€ + € 120 per Contributo per Servizi accessori alla retta	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																				
5	200€	dopo il 4° mese dall'iscrizione																				
6	200€	dopo il 5° mese dall'iscrizione																				
<p>Titolo Rilasciato</p>	<p>Diploma di Master di I livello in FORMAZIONE CONTINUA PER LE SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' PREVENTIVE E ADATTATIVE - LM-67.</p> <p>Il documento rilasciato è attestato e/o certificato di conseguimento titolo.</p>																					
<p>Informazioni</p>	<p>Per qualsiasi informazione:</p> <p>invia un'e-mail a: contattaci telefonicamente: collegati al sito: matera.openform.it</p>																					