

DIPARTIMENTO  
DI SCIENZE E BIOTECNOLOGIE  
MEDICO CHIRURGICHE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Ammessi corso di alta formazione “Nuove metodologie per la valutazione e gestione del rischio biomeccanico: considerazioni su robotica collaborativa ed intelligenza artificiale” a.a. 2024 2025  
Codice Corso 33384

MATRICOLA	
1714661	ammesso
2165680	ammesso
944544	ammesso
1042842	ammesso
1609712	ammesso
1690574	ammesso
1209675	ammesso
2166783	ammesso
2164164	ammesso
1701195	ammesso

Latina, 24 febbraio 2025

F.to Direttore CAF  
Prof.Mariano Serrao

*Firma autografa sostituita dall'indicazione a stampa del firmatario ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs 12 febbraio 1993 n. 39*

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"  
Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche  
CF 80209930587 PI 02133771002  
Corso della Repubblica, 79 – 04100 LATINA  
T (+39) 0773 1757212  
DSBMC@uniroma1.it