

INDICAZIONI SU COME TROVARE LA PROPRIA PREMATICOLA

Tutti i candidati consultando la propria pagina personale su ESSE3, possono apprendere la propria prematricola con le seguenti modalità: - accedere ai servizi online ed effettuare il Login, utilizzando le proprie credenziali; - cliccare in alto a destra sul Menù ed, a seguire: → SEGRETERIA → TEST DI AMMISSIONE → CONCORSO DI AMMISSIONE AI CORSI DI a.a. 2025/2026 → RIEPILOGO ISCRIZIONE, su questa ultima pagina si trova la Prematricola.

Si precisa che le liste pubblicate per ogni tipologia di concorso contengono le sole prematricole dei candidati che hanno presentato la domanda per il bando in questione e hanno regolarmente effettuato il pagamento richiesto.

Si tratta di un elenco conoscitivo. La lista definitiva, con l'indicazione dei candidati che hanno ottenuto il nullaosta, sarà pubblicata in un secondo momento.

LEGGENDA DEI CONCORSI

CONCORSO N°	STUDENTI CHE RICHIEDONO L'ISCRIZIONE ALL'ANNO:
18 – Trasferimento CdL Professioni Sanitarie	2
19 - Trasferimento CdL Professioni Sanitarie	3
20 - Trasferimento CdL Professioni Sanitarie	FC
21 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	2
22 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	3
23 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	4
24 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	5
25 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	6
26 - Trasferimento CdLM Medicina e Chirurgia	FC
27 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	2
28 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	3
29 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	4
30 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	5
31 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	6
32 - Trasferimento CdLM Odontoiatria	FC
33 - Trasferimento CdLM Medicina Tecnologie Digitali	2
34 - riconoscimento crediti CdL delle Professioni Sanitarie	-
35 - riconoscimento crediti CdLM Odontoiatria	-
36 - riconoscimento crediti CdLM Medicina e Chirurgia	-
37 - riconoscimento crediti CdLM Medicina TD	-
38 – Trasferimento CdLM Infermieristiche/Ostetriche	2
39 - Trasferimento CdLM della Riabilitazione	2
40 - Trasferimento CdLM Tecniche Diagnostiche	2