



Verona, 23 settembre 2024

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
FARMACIA
Classe LM-13
a.a. 2024/2025**

candidati non comunitari

È pubblicata la graduatoria di merito per l'ammissione al corso di laurea magistrale a ciclo unico in Farmacia (Classe LM-13) relativa ai candidati non comunitari.

Ciascun/a candidato/a è identificato/a con il numero di prematricola assegnato in sede di iscrizione al concorso di ammissione. Tale codice è indicato nella ricevuta di iscrizione al concorso e in ogni caso è sempre reperibile nell'area riservata del sistema di gestione carriere [Esse3](#), nel "Riepilogo iscrizione concorso di ammissione", seguendo il percorso Esse3 → Concorso di ammissione → Lista dei concorsi a cui sei iscritto → seleziona il concorso.

La graduatoria riporta, per ciascun/a candidato/a, la posizione, il punteggio complessivo e i punteggi parziali ed è formulata secondo i criteri definiti nel bando di ammissione. Si ricorda che, in caso di parità, ha precedenza il/la candidato/a più giovane.

La graduatoria indica:

- i **candidati vincitori che possono procedere all'immatricolazione** (evidenziati in verde);
- i **candidati respinti**, che non sono ammessi al corso di studi (evidenziati in rosso).

Può immatricolarsi il candidato vincitore alla posizione n° 1 della graduatoria secondo le modalità e le tempistiche previste dal bando di ammissione. La procedura di immatricolazione è possibile a partire dalle ore 10.00 del 24/09/2024 ed inderogabilmente entro le ore 12.00 del 27/09/2024.

Il mancato rispetto della procedura e delle scadenze indicate equivale a rinuncia.

La graduatoria è valida come nulla osta al trasferimento per gli studenti indicati come vincitori, unitamente alla ricevuta di iscrizione al concorso che attesta la corrispondenza del numero di prematricola.

Area Servizi e Post Laurea
UO Immatricolazioni, Admissions e Post Laurea

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA
A.A. 2024/25**

CANDIDATI NON COMUNITARI

POSIZIONE	PREMATRICOLA	Totale complessivo	Biologia	Chimica	Fisica	Logica	Matematica	STATO
1	199	41,25	12,5	12,5	4,5	4,75	7	AMMESSO
2	324							RESPINTO