



UNIVERSITÀ  
di VERONA

**AMMISSIONE AD ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO DEL CORSO DI LAUREA IN  
TECNICA DELLA RIABILITAZIONE PSICHIATRICA  
A.A. 2022-23**

Il giorno **29 settembre 2022** si è riunita la Commissione Didattica per valutare le richieste per l'ammissione ad anni successivi al primo, come da "Avviso per la presentazione delle richieste di cambio sede/trasferimento ad anni successivi al primo dei corsi di laurea delle professioni sanitarie", pubblicato con prot. nr. 284003 rep.6780/2022 del 26 luglio 2022.

È stata valutata la documentazione prodotta tenendo conto dei criteri stabiliti e di quanto previsto dal regolamento didattico del corso di studio.

La commissione ricorda che il regolamento del CdS determina le propedeuticità e gli sbarramenti per il passaggio ad anni successivi al primo. Tra questi, requisito fondamentale è il positivo superamento del/dei tirocinio/i clinico/i con valutazione positiva previsto/i per lo stesso CdS.

Id domanda	Esito
900118	<b>Idoneo all'ammissione al secondo anno</b> (concordare percorso con la coordinatrice della didattica professionale)

Per l'accettazione del posto i candidati vincitori avranno a disposizione tre giorni lavorativi a partire dalla data di pubblicazione della graduatoria per trasmettere alla segreteria studenti scrivendo all'indirizzo [carriere.medicina@ateneo.univr.it](mailto:carriere.medicina@ateneo.univr.it), una dichiarazione sostitutiva di notorietà firmata e accompagnata dal documento di riconoscimento, con la quale dichiarano di accettare il posto e si impegnano a completare la procedura di iscrizione entro i termini e secondo le indicazioni che la segreteria avrà cura di fornire.

La mancata accettazione del posto entro il termine suindicato determina la perdita della posizione utile in graduatoria, non assumendo rilevanza alcuna la motivazione giustificativa del ritardo.

Chi non fosse in possesso dell'account studente deve allegare all'email anche un documento d'identità.

**Il Presidente del Collegio Didattico**  
Prof.ssa Mirella Ruggeri