

SCHEDA PER LA PROGRAMMAZIONE LOCALE DEGLI ACCESSI

Anno accademico	2025/2026
Scuola/Dipartimento	Facoltà di Medicina e Chirurgia
Corso	Laurea magistrale in Biology for Translational Research and Precision Medicine
Classe	LM-6 ex D.M. 270/04
N. cittadini comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia	30
N. cittadini non comunitari non compresi nella Legge 30 luglio 2002, n. 189, art. 26	5
Contingente studenti cinesi	0
Atleti Azzurri o ex Azzurri	0
TOTALE	35
Requisiti per la determinazione dell'accesso programmato	
L'ordinamento didattico prevede: <ul style="list-style-type: none"> - esercitazioni delle discipline di base, che si tengono nei laboratori di ricerca suddividendo gli allievi in gruppi compatibili con la struttura; - obbligo di tirocinio come parte integrante del percorso formativo, da svolgere presso i laboratori di ricerca dell'Ateneo di Verona o presso laboratori di altri istituti di ricerca o aziende. 	
Presenza nell'ordinamento didattico di uno o più dei previsti requisiti	
Il corso di laurea si articola in corsi di insegnamento erogati in lingua inglese, laboratori nell'ambito della medicina applicata alla ricerca, tirocini e attività a libera scelta. I corsi di insegnamento sono organizzati in forma di lezione frontale ed esercitazioni e di attività di didattica innovativa svolte a piccoli gruppi, quali flipped classroom e Team-Based Learning. Le attività di laboratorio sono parte integrante del processo formativo, sono organizzati in stretta collaborazione con i laboratori di ricerca del Dipartimento di Neuroscienze e dei centri di ricerca di Ateneo coinvolti,	
Determinazione dell'offerta potenziale (compilare solo le voci pertinenti con quanto dichiarato nei punti precedenti)	
Numero di tirocini attivabili sulla base dei CFU/previsti per il tirocinio obbligatorio e delle strutture diverse dall'Ateneo presso la quale gli stessi hanno luogo	Sono previsti 14 CFU di tirocinio curriculare, al 2° anno. Le esperienze di tirocinio si svolgono in parte presso i laboratori di ricerca dell'Ateneo di Verona o presso laboratori di altri istituti di ricerca o aziende. Il numero dei tirocini attivabili varia tra i 35 e i 50 annuali.
Numero aule e posti disponibili	Per le attività didattiche del corso di studio sono utilizzate prevalentemente: <ul style="list-style-type: none"> - aula 3 Lente Didattica - aula 4 Piastra Odontoiatrica - Laboratori presso i Dipartimenti coinvolti e i Centri di Ateneo
Modalità di partecipazione degli studenti alle attività didattiche nei laboratori e nelle aule attrezzate, possibilità di organizzare più turni	Le attività si svolgono in presenza e possono essere organizzate in turni, in base alla capienza degli spazi e alla numerosità delle attrezzature/postazioni disponibili.
Personale docente di ruolo afferente al corso	Nel rispetto dei requisiti quantitativi e qualitativi per la docenza, al corso di studio afferiscono 20 docenti di ruolo dell'Ateneo di Verona.
Personale tecnico	--

Servizi di assistenza e tutorato

I servizi amministrativi sono gestiti dalla segreteria corsi di studio Medicina.

Norme e titoli di ammissione

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso del diploma di laurea, ovvero altro titolo di studio giudicato idoneo come definito nei criteri di Ammissione.

Frequenza a tempo parziale per gli studenti

Non previsto.

**SCHEDA ESPLICATIVA CON I CONTENUTI CHE LA DELIBERA DEL COLLEGIO DIDATTICO/CONSIGLIO DI
DIPARTIMENTO DEVE AVERE PER LA PREDISPOSIZIONE DEL BANDO DI AMMISSIONE**

Biology for Translational Research and Precision Medicine

Posti disponibili	<p>35 posti totali, di cui 5 riservati a candidati non comunitari non compresi nella legge n. 189/2002, art. 26.</p> <p>I candidati non comunitari non compresi nella legge 189/2002, art. 26 giudicati idonei dovranno completare l'immatricolazione entro il 16 ottobre 2025. Dopo quella data, eventuali posti rimasti liberi verranno messi a disposizione dei candidati comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia collocati utilmente in graduatoria.</p>
Date della prova	<p>Prima selezione: scadenza iscrizioni 20 luglio 2025</p> <p>Eventuale seconda selezione (se rimangono posti vacanti): scadenza iscrizioni 20 ottobre 2025</p>
Prova	<p>Non sono previste prove. L'accesso è vincolato alla verifica del possesso dei requisiti di ammissione e curriculari. Una apposita Commissione istituita dal Collegio Didattico valuta le domande di ammissione ed approva o respinge la candidatura.</p> <p>Nella graduatoria possono essere inseriti solo i/le candidati/le in possesso dei requisiti di ammissione.</p>
Titoli di ammissione	<p>1. Candidati comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia.</p> <p>Per l'ammissione è necessario avere conseguito (o prevederne il conseguimento entro il 20 luglio 2025 (prima selezione) o entro il 20 ottobre 2025 (seconda eventuale selezione, in caso di posti vacanti)) una laurea di primo livello in una delle seguenti classi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - classe L-13 / classe L-2 (requisiti* in termini di voto finale minimo o media degli esami indicati nel paragrafo "Requisiti curriculari" più in basso nella pagina), oppure un titolo di studio conseguito all'estero idoneo ed equipollente in base alla normativa vigente; - classe SNT/03 (requisiti* in termini di voto finale minimo o media degli esami indicati nel paragrafo "Requisiti curriculari" più in basso nella pagina), ovvero una laurea abilitante alla professione sanitaria di tecnico di laboratorio biomedico; <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere in possesso di altro titolo di studio triennale o magistrale/a ciclo unico che appartiene a classi di laurea

	<p>diverse da quelle indicate, purch� si rispettino i criteri** in termini di CFU conseguiti nei settori scientifici caratterizzanti indicati nel paragrafo "Requisiti curriculari" pi� in basso nella pagina.</p> <p>In aggiunta al titolo di laurea � necessario avere conseguito (o prevederne il conseguimento entro le date prestabilite per la prima o la eventuale seconda selezione) una certificazione di</p> <ul style="list-style-type: none"> - conoscenza di lingua inglese di livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento (QCER) per la conoscenza delle lingue. <p>Il requisito della conoscenza della lingua inglese di livello B2 si ritiene soddisfatto nei seguenti casi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • lo studente sia in possesso di una certificazione di lingua inglese di livello B2 o superiore; • il titolo di laurea valido per l'accesso sia stato conseguito in lingua inglese. I relativi documenti dovranno riportare l'indicazione formale che attesti l'inglese come lingua di insegnamento; • lo studente sia in uno status di madrelingua inglese; • lo studente abbia conseguito un'idoneit� di lingua inglese di liv. B2 (informatizzata o completa) nel corso della precedente carriera universitaria, riconosciuta valida se il livello di competenza � chiaramente indicato nella denominazione. <p>Lo studente che non rientri in alcuna delle casistiche suddette di soddisfacimento automatico del requisito linguistico potr� soddisfare il requisito in una delle modalit� che seguono per procedere con l'immatricolazione stessa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ottenere una certificazione linguistica (sufficiente superare la prova informatizzata B2) presso un ente certificatore esterno <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> • sostenere un test di ingresso presso il CLA (centro linguistico di ateneo) che mette a disposizione una data riservata ai candidati del presente corso di laurea magistrale (una data di poco precedente a ciascuna delle due date stabilite per la selezione) <p>Requisiti curriculari</p> <p>* Gli studenti in possesso di questo titolo (classe di laurea L-13 / L-2 / SNT/03 o titolo estero equivalente) possono presentare la domanda di ammissione al corso di studi purch� abbiano conseguito nella laurea triennale un voto uguale o superiore a 90/110; il voto di laurea costituisce la base per la formulazione della graduatoria di merito.</p> <p>** Gli studenti in possesso di altro titolo triennale o magistrale/a ciclo unico che appartiene a classi di laurea diverse da quelle indicate possono presentare la domanda di ammissione al corso di studi purch� risultino conseguiti almeno 60 CFU nei settori scientifico-disciplinari (SSD) delle aree BIO (SSD da BIO/01 a BIO/19), CHIM (da</p>
--	---

	<p>CHIM/01 a CHIM/12), e/o MED (da MED/01 a MED/50), di cui almeno 24 CFU nei SSD BIO/06, BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/13, BIO/18, BIO/19. Gli studenti che rientrano in queste condizioni devono fornire i dettagli della propria formazione pregressa, ossia l'elenco di tutte le attività formative sostenute con relativi esiti.</p> <p>2.candidati non comunitari non compresi nella legge n. 189/2002, art. 26: <i>vedi documento allegato (Annex)</i></p>
Graduatorie	<p><i>Sono previste distinte graduatorie per cittadini comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia, cittadini non comunitari non compresi nella legge n. 189/2002, art. 26.</i></p> <p>La graduatoria dei cittadini comunitari e non comunitari legalmente soggiornanti in Italia viene formata in base al voto di laurea conseguito nel titolo di studio che dà accesso al corso di laurea magistrale e in base al seguente schema:</p> <p>1 punto per ogni voto di laurea compreso fra 90 e 110; 1 punto ulteriore per la lode, fino a un massimo di 22 punti.</p> <p>In caso di pari merito, viene data precedenza alla/al candidata/o più giovane anagraficamente.</p> <p>La Graduatoria viene pubblicata sul sito Web del corso di studi entro una decina di giorni dalla scadenza della selezione.</p> <p>La graduatoria dei cittadini non comunitari non soggiornanti in Italia è formulata sulla base del punteggio ottenuto al colloquio a cui si somma il punteggio attribuito al curriculum studiorum e alla media dei voti secondo i seguenti criteri di valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Curriculum 0-40 punti b) Media voti 0-10 c) Colloquio 0-50 <p>Saranno ammessi al colloquio solo le prime 20 candidature che otterranno il punteggio più alto nei criteri a) e b)</p>
Modalità di riassegnazione	<p>Nel caso di posti vacanti dopo la prima selezione (20 luglio 2025) si procede con una seconda selezione (20 ottobre 2025) a cui partecipano anche eventuali candidate/i che non abbiano proceduto con l'immatricolazione a seguito della prima selezione. Dopo la prima assegnazione si procede allo scorrimento della graduatoria con subentri e ripescaggio non oltre il 31 ottobre 2025.</p> <p>Per esigenze didattiche, le immatricolazioni devono essere completate entro il 5 novembre 2025. I candidati non comunitari dovranno immatricolarsi entro il 16 ottobre 2025, eventuali posti rimasti vacanti verranno messi a disposizione dei candidati comunitari in questa fase.</p> <p>Le/i candidate/i non comunitari non compresi nella legge n. 189/2002, art. 26 ammesse/i, entro 15 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, dovranno presentare</p>

	<p>apposita domanda di visto in University pena decadenza del posto che verrà assegnato ad altre/i candidate/i in graduatoria.</p>
Eventuali esoneri	non previsti
Trasferimenti anni successivi	<p>Per essere ammessi al secondo anno di corso è necessario essere in possesso di almeno 30 CFU relativi a lezioni frontali e 5 CFU relativi ad attività di laboratorio (convalidati relativi ad esami completi del primo anno della Laurea magistrale in Biology for Translational Research and Precision Medicine)". La richiesta deve essere presentata scrivendo al seguente l'indirizzo email: ufficio.protocollo@pec.univr.it, indicando nell'oggetto della mail la dicitura: "Richiesta valutazione preventiva CdL magistrale in Biology for Translational Research and Precision Medicine ". Inoltre, è necessario allegare alla mail e in un unico invio l'apposito modulo di autocertificazione compilato in ogni sua parte, i programmi degli insegnamenti in formato PDF e la copia di un documento di identità in corso di validità entro il 15/07/2025.</p> <p>Dopo aver ricevuto comunicazione di convalida della precedente carriera da parte della commissione didattica del corso, è necessario:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registrare i propri dati anagrafici in Esse3, qualora non già registrati; - Compilare la Domanda Unica Benefici per richiedere borse di studio e riduzione contributi (ufficio competente: Diritto allo Studio); - Inoltrare all'Ateneo di provenienza la domanda di trasferimento secondo le tempistiche e le modalità previste dallo stesso; - Se previsto dall'Ateneo di provenienza, richiedere il "nulla osta" alla Segreteria Studenti - Carriere; - attendere di essere contattati dalla Segreteria Studenti - Carriere per l'immatricolazione ad anno successivo al primo.
Riconoscimenti da precedente carriera	<p>La domanda deve essere presentata esclusivamente dopo l'immatricolazione. La Commissione Didattica procederà a comunicare gli esiti dell'analisi al Collegio Didattico che delibera in merito.</p>
Saperi minimi (solo CdL e CdLMCU)	Non applicabile.
Commissioni	<p>La Commissione esaminatrice che provvederà ad analizzare le richieste di iscrizione e alla formulazione della graduatoria finale è composta da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prof. Daniele Dell'Orco, Associato per il SSD BIOS/07 - Prof.ssa Elena Zenaro, Associata per il SSD MEDS-02/A - Dott. Valerio Marino, Ricercatore Tenure Track per il SSD BIOS/07

Data presunta di inizio delle lezioni (che sarà poi riportata nel calendario accademico)	13 ottobre 2025
--	-----------------



Candidati non comunitari non soggiornanti in Italia
Biology for Translational Research and Precision Medicine a.a. 2025/26

Requisiti accademici	Titolo universitario triennale in discipline biologiche (biotecnologia, biochimica, biologia molecolare, biologia) o discipline chimiche, biofisiche e bioinformatiche da conseguire entro il 30 Giugno 2025.
Requisiti di merito	Media pesata sui crediti (CGPA o equivalente) superiore a 81%. Cumulative Grade Point Average (or equivalent) higher than 81/100.
Requisiti linguistici *	Conoscenza della lingua inglese certificata, corrispondente al livello B2 (scala CEFR), o precedente titolo impartito in lingua inglese. Un elenco di equipollenze per le certificazioni linguistiche è disponibile all'indirizzo: https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati005328.pdf <i>Certification of English language proficiency corresponding to B2 level according to CEFR scale or previous degree taught in English. A list of equivalent language certifications can be found at:</i> https://docs.univr.it/documenti/Documento/allegati/allegati005328.pdf
Esiti della valutazione e graduatoria	<p>I candidati ammessi saranno individuati in base alla graduatoria di merito e accettati con vincolo di domanda di visto inoltrata entro il 1° luglio 2025. Gli applicanti ritenuti idonei dovranno tassativamente completare l'immatricolazione entro il 16 ottobre 2025.</p> <p>Per esigenze didattiche è previsto l'accesso al corso per un numero massimo di 5 studenti.</p> <p>La Commissione, verificato il possesso dei requisiti curriculari e linguistici, ammetterà al colloquio solo le prime 20 candidature che otterranno il punteggio più alto nei criteri 1 e 2.</p> <p>L'elenco dei candidati ammessi all'orale verrà pubblicato sul sito web e avvisati tramite email almeno 3 giorni prima dello stesso.</p> <p>La graduatoria di merito è formulata sulla base del punteggio ottenuto al colloquio a cui si somma il punteggio attribuito al curriculum studiorum e alla media dei voti.</p> <p>I candidati ammessi dovranno presentare la richiesta di Visto entro 15 giorni dalla pubblicazione della graduatoria e immatricolarsi entro il 16 ottobre 2025.</p> <p>La mancata presentazione della domanda di visto verrà considerata come rinuncia e i posti vacanti assegnati per il subentro agli altri candidati secondo l'ordine della graduatoria.</p>
Pubblicazione della graduatoria	La graduatoria di ammissione verrà pubblicata entro il 16 giugno 2025
Commissione di valutazione	La commissione sarà nominata con decreto del presidente del Collegio Didattico di Biology for Translational Research and Precision Medicine immediatamente dopo la chiusura del bando. La composizione della commissione sarà pubblicata sulla sezione "Bacheca" del sito del corso: Master's degree in Biology for Translational Research and Precision Medicine

* La certificazione Duolingo è accettata solo per i candidati provenienti da Iran e Afghanistan.



N.	Criteri di valutazione	Punti - Score
1	Curriculum studiorum e attinenza della formazione accademica (laurea triennale ed eventuali Masters) e delle attività extra-accademiche (tirocini, summer schools, attività lavorative, ecc.) con gli obiettivi del corso di studi.	0 - 40
2	Media voti (si normalizza la scala utilizzata dall'università estera in una scala da 0 a 10) <i>CGPA</i>	0 - 10
3	Colloquio telematico <i>Online interview*</i>	0 - 50
Punteggio massimo finale		100