



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

Corso di laurea in

Biotechnologie

L-2 Classe delle lauree in Biotechnologie

**DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE –
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL
CORSO DI STUDIO
(quadro B1 della SUA-CdS)**

ANNO DI IMMATRICOLAZIONE 2024/25

INFORMAZIONI GENERALI

1. SITO
2. REFERENTE
3. PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO
4. SEGRETERIA DEL CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO
5. DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO
6. DURATA
7. SEDE
8. DIPARTIMENTO/SCUOLA DI AFFERENZA
9. CURRICULUM
10. LINGUA DI EROGAZIONE
11. MODALITÀ DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA
12. MATERIALI DIDATTICI
13. ACCESSO
14. TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE
15. CONOSCENZE RICHIESTE, MODALITÀ DI VERIFICA E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)
16. ISCRIZIONI
17. CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI

INSEGNAMENTI

18. PIANO DIDATTICO
19. INSEGNAMENTI PER PERIODO

REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

20. MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO
21. PROPEDEUTICITÀ
22. SBARRAMENTI
23. ATTIVITÀ A SCELTA DELLO STUDENTE (D)
24. ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO
25. COMPETENZE TRASVERSALI
26. REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO
27. PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE
28. FREQUENZA
29. TUTORATO PER GLI STUDENTI
30. PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO
31. RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA
32. RICONOSCIMENTO DOPPIA ISCRIZIONE
33. NUMERO DI APPELLI
34. PERCORSI FLESSIBILI PER ESIGENZE SPECIFICHE
35. PROVA FINALE
36. ULTERIORI INFORMAZIONI

INFORMAZIONI GENERALI

1.	SITO	<p>Nelle pagine web del Corso di Studio è possibile prendere visione di una presentazione del corso, di come lo stesso è organizzato, del regolamento che ne disciplina gli aspetti funzionali e degli altri regolamenti di ateneo su argomenti utili per la comunità studentesca. Sono descritti il sistema di assicurazione della qualità e i servizi di orientamento per le future matricole.</p> <p>È possibile reperire le informazioni riguardanti l'organizzazione pratica del corso, lo svolgimento delle attività didattiche, le opportunità formative e i contatti utili durante tutto il percorso di studi, fino al conseguimento del titolo finale.</p> <p>Sono illustrate procedure e modalità per iscriversi al corso di studio, i requisiti richiesti in ingresso e i servizi a supporto di studentesse e studenti, anche internazionali.</p> <p>Sono inoltre disponibili i contatti, le FAQ, gli avvisi, i servizi e le opportunità offerti dall'Ateneo.</p> <p>Pagina del CdS</p>
2.	REFERENTE	<p>Prof. Diana Bellin</p> <p>Presiede il Gruppo AQ che cura la progettazione e l'autovalutazione del Corso di Studio secondo le indicazioni fornite dal Presidio della Qualità.</p>
3.	PRESIDENTE DEL COLLEGIO DIDATTICO	<p>Prof. Crimi Massimo</p> <p>Il Collegio Didattico provvede alla programmazione, all'organizzazione, al coordinamento, alla verifica e all'assicurazione della qualità delle attività didattiche; propone eventuali modifiche all'ordinamento e al regolamento del Corso di Studio e delibera in merito alle richieste delle studentesse e degli studenti relative al percorso formativo.</p>
4.	SEGRETERIA DEL CORSO DI STUDIO DI RIFERIMENTO	<p>Unità Operativa Corsi di Studio Scienze e Ingegneria</p>
5.	DOCENTI, PROGRAMMI E ORARIO DI RICEVIMENTO	<p>Ogni docente ha una propria pagina web in cui pubblica informazioni relative alle attività di didattica e ricerca. È possibile accedere alle pagine dei docenti dal sito del Corso di Studio.</p> <p>I programmi sono pubblicati nella pagina web di ogni insegnamento.</p> <p>L'orario di ricevimento è pubblicato nella pagina web di ogni docente.</p>
6.	DURATA	3 anni
7.	SEDE	Strada Le Grazie 15, 37134 Verona
8.	DIPARTIMENTO/SCUOLA DI AFFERENZA	Biotecnologie
9.	CURRICULUM	Unico
10.	LINGUA DI EROGAZIONE	Italiano
11.	MODALITA' DI EROGAZIONE DELLA DIDATTICA	“Convenzionale”
12.	MATERIALI DIDATTICI	<p>Lo studente ha diritto a fruire degli eventuali materiali didattici messi a disposizione per l'insegnamento. Nel caso il docente abbia attivato la piattaforma di e-learning Moodle i materiali ivi contenuti restano a disposizione degli studenti per un numero di anni pari, al massimo, alla durata normale del CdS. Nel caso il docente abbia previsto le videoregistrazioni delle lezioni, i video restano a disposizione degli studenti nella piattaforma Panopto per l'anno in corso e quello precedente.</p>
13.	ACCESSO	Programmato

14.	TITOLO NECESSARIO ALL'IMMATRICOLAZIONE	Diploma di istruzione secondaria di secondo grado, o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.
15.	CONOSCENZE RICHIESTE, MODALITA' DI VERIFICA E OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)	<p><u>Requisiti richiesti</u></p> <p>La verifica delle conoscenze ha l'obiettivo di verificare che non ci siano carenze significative in particolari discipline ed è contestuale alla prova di ammissione. Nel caso in cui dalla verifica emergessero lacune in uno o più argomenti occorre svolgere alcune attività supplementari (<u>Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)</u>), da superare entro il primo anno accademico. Al fine di agevolare la tempestiva acquisizione delle competenze di base, sono organizzate specifiche attività formative integrative e di supporto.</p>
16.	ISCRIZIONI	<u>Come iscriversi</u>
17.	CREDITI FORMATIVI UNIVERSITARI	<p>Il CL in Biotecnologie è articolato in attività formative per un totale di 180 crediti, distribuiti in tre anni. A ciascun CFU corrispondono, di norma, 25 ore di impegno complessivo dello studente</p> <p>Le diverse tipologie di attività didattica prevedono i seguenti rapporti CFU/ORE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - lezione frontale: 8 ore per CFU - esercitazione, laboratorio: 12 ore per CFU - stage/tirocinio professionale: 25 ore per CFU

INSEGNAMENTI

18.	PIANO DIDATTICO	Il piano didattico è l'elenco degli insegnamenti e delle altre attività formative che devono essere sostenute nel corso della propria carriera universitaria. <u>"Piano Didattico"</u>
19.	INSEGNAMENTI PER PERIODO	È l'elenco degli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento suddivisi per periodo e per anno di iscrizione. <u>"Insegnamenti per periodo"</u>

REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

20 .	MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO	Per ogni attività formativa vengono definiti gli obiettivi di apprendimento, il programma, i testi di riferimento, il materiale didattico e le modalità di verifica dell'apprendimento. Le "schede insegnamento" sono pubblicate nel sito web di ciascun Corso di Studio alla voce " Insegnamenti ".																																												
21 .	PROPEDEUTICITÀ	<p>Un esame si definisce propedeutico se deve necessariamente essere superato prima di un altro esame. Tabella delle propedeuticità a.a. 2024-2025:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">ESAME DA SOSTENERE</th> <th style="text-align: left;">ESAME RICHIESTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Chimica organica</td> <td>Chimica generale ed inorganica</td> </tr> <tr> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> <td>Biologia generale e cellulare; Chimica organica</td> </tr> <tr> <td>Biologia molecolare</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Microbiologia generale</td> <td>Biologia generale e cellulare</td> </tr> <tr> <td>Genetica</td> <td>Biologia generale e cellulare</td> </tr> <tr> <td>Metodologie biomolecolari e genetiche</td> <td>Biologia molecolare</td> </tr> <tr> <td>Elementi di Chimica Fisica</td> <td>Matematica e Statistica; Chimica generale ed inorganica; Fisica</td> </tr> <tr> <td>Bioinformatica e Banche dati biologiche</td> <td>Biologia generale e cellulare</td> </tr> <tr> <td>Fisiologia vegetale</td> <td>Biochimica e Biochimica Analitica</td> </tr> <tr> <td>Bioreattori</td> <td>Matematica e statistica, Chimica Organica, Fisica</td> </tr> <tr> <td>Biochimica vegetale</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Biologia del differenziamento e dello sviluppo</td> <td>Biologia generale e cellulare</td> </tr> <tr> <td>Chimica degli alimenti</td> <td>Chimica generale ed inorganica; Chimica Organica</td> </tr> <tr> <td>Biomasse e bioprodoti</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Microbiologia del suolo ed interazioni pianta-microrganismi</td> <td>Microbiologia generale, Biologia generale e cellulare</td> </tr> <tr> <td>Fisiologia umana</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Tecniche analitiche di chimica clinica</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Basi di virologia molecolare e terapia genica</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Introduzione alla patologia e immunologia</td> <td>Biochimica e Biochimica analitica</td> </tr> <tr> <td>Elementi di Ecologia</td> <td>Biologia generale e cellulare, Microbiologia generale</td> </tr> <tr> <td>Evoluzione delle piante coltivate e prospettive biotecnologiche</td> <td>Biologia generale e cellulare, Genetica</td> </tr> </tbody> </table>	ESAME DA SOSTENERE	ESAME RICHIESTO	Chimica organica	Chimica generale ed inorganica	Biochimica e Biochimica analitica	Biologia generale e cellulare; Chimica organica	Biologia molecolare	Biochimica e Biochimica analitica	Microbiologia generale	Biologia generale e cellulare	Genetica	Biologia generale e cellulare	Metodologie biomolecolari e genetiche	Biologia molecolare	Elementi di Chimica Fisica	Matematica e Statistica; Chimica generale ed inorganica; Fisica	Bioinformatica e Banche dati biologiche	Biologia generale e cellulare	Fisiologia vegetale	Biochimica e Biochimica Analitica	Bioreattori	Matematica e statistica, Chimica Organica, Fisica	Biochimica vegetale	Biochimica e Biochimica analitica	Biologia del differenziamento e dello sviluppo	Biologia generale e cellulare	Chimica degli alimenti	Chimica generale ed inorganica; Chimica Organica	Biomasse e bioprodoti	Biochimica e Biochimica analitica	Microbiologia del suolo ed interazioni pianta-microrganismi	Microbiologia generale, Biologia generale e cellulare	Fisiologia umana	Biochimica e Biochimica analitica	Tecniche analitiche di chimica clinica	Biochimica e Biochimica analitica	Basi di virologia molecolare e terapia genica	Biochimica e Biochimica analitica	Introduzione alla patologia e immunologia	Biochimica e Biochimica analitica	Elementi di Ecologia	Biologia generale e cellulare, Microbiologia generale	Evoluzione delle piante coltivate e prospettive biotecnologiche	Biologia generale e cellulare, Genetica
ESAME DA SOSTENERE	ESAME RICHIESTO																																													
Chimica organica	Chimica generale ed inorganica																																													
Biochimica e Biochimica analitica	Biologia generale e cellulare; Chimica organica																																													
Biologia molecolare	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Microbiologia generale	Biologia generale e cellulare																																													
Genetica	Biologia generale e cellulare																																													
Metodologie biomolecolari e genetiche	Biologia molecolare																																													
Elementi di Chimica Fisica	Matematica e Statistica; Chimica generale ed inorganica; Fisica																																													
Bioinformatica e Banche dati biologiche	Biologia generale e cellulare																																													
Fisiologia vegetale	Biochimica e Biochimica Analitica																																													
Bioreattori	Matematica e statistica, Chimica Organica, Fisica																																													
Biochimica vegetale	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Biologia del differenziamento e dello sviluppo	Biologia generale e cellulare																																													
Chimica degli alimenti	Chimica generale ed inorganica; Chimica Organica																																													
Biomasse e bioprodoti	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Microbiologia del suolo ed interazioni pianta-microrganismi	Microbiologia generale, Biologia generale e cellulare																																													
Fisiologia umana	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Tecniche analitiche di chimica clinica	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Basi di virologia molecolare e terapia genica	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Introduzione alla patologia e immunologia	Biochimica e Biochimica analitica																																													
Elementi di Ecologia	Biologia generale e cellulare, Microbiologia generale																																													
Evoluzione delle piante coltivate e prospettive biotecnologiche	Biologia generale e cellulare, Genetica																																													
22 .	SBARRAMENTI	Per sbarramento si intende il requisito richiesto per potersi iscrivere al successivo anno di corso.																																												

		L'iscrizione al secondo anno richiede l'acquisizione, entro il 5 ottobre, di almeno 30 crediti del primo anno e superamento degli OFA. Sbarramenti
23	ATTIVITA' A SCELTA DELLO STUDENTE (D)	Le attività a scelta dello studente (12 CFU, ambito D) possono comprendere insegnamenti impartiti presso l'Università di Verona; insegnamenti impartiti presso altre Università e periodi di stage/tirocinio professionale. Il riconoscimento di tali CFU dovrà essere valutato dalla Commissione Didattica sulla base della coerenza delle attività scelte rispetto al percorso formativo del corso di studio. I crediti a scelta non sono vincolati, ma, in sede di valutazione finale, si tiene conto della coerenza e dell'adeguatezza delle scelte effettuate dallo studente nel quadro formativo complessivo. Pertanto è raccomandato di non scegliere attività che possano in gran parte risultare simili ad insegnamenti già presenti nel piano didattico del CL in Biotecnologie, bensì di scegliere attività che apportino un reale arricchimento del percorso formativo.
24	ATTIVITÀ FORMATIVE TRASVERSALI (F), STAGE, TIROCINI, ALTRO	Alle altre attività formative (9 CFU, ambito F) appartengono le attività di stage/tirocinio professionale che devono essere preliminarmente concordate, e successivamente certificate da parte del docente responsabile o tutore, unitamente alla valutazione degli obiettivi didattici prefissati e all'acquisizione dei relativi crediti. Eventuali CFU acquisiti per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili al fine del completamento del percorso di studio, rimangono registrati nella carriera dello studente, ma le valutazioni ottenute non rientrano nella media degli esami di profitto per il voto finale di laurea. Per il corso di laurea in Biotecnologie è richiesto un livello "B2" di conoscenza della lingua INGLESE. All'acquisizione del livello B2 sono riservati 6 CFU (ambito E). Pertanto è auspicabile una conoscenza di base della lingua già all'accesso al corso di laurea. L'acquisizione dei crediti si ha in seguito al superamento di un test del livello richiesto presso il Centro Linguistico di Ateneo. Ai fini dell'acquisizione dei crediti saranno ritenute valide anche le certificazioni di pari livello rilasciate da scuole o istituti riconosciuti dal Ministero dell'Università.
25	COMPETENZE TRASVERSALI	Sono percorsi formativi finalizzati all'acquisizione di competenze trasversali utili sia dal punto di vista personale e lavorativo sia di civic, engagement, promossi dal Teaching and Learning Center dell'Ateneo nella cui pagina web sono pubblicate tutte le informazioni utili per l'iscrizione.
26	REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO	Il piano di studio si compila tramite una procedura on-line con cui lo studente seleziona gli insegnamenti che vuole sostenere nell'ambito dell'offerta formativa del proprio corso, in base a determinate regole di scelta. Informazioni su www.univr.it/pianidistudio
27	PIANO DI STUDIO INDIVIDUALE	È data la possibilità, su richiesta, di conseguire il titolo secondo un piano di studio individuale comprendente anche attività formative diverse da quelle previste nel regolamento didattico purché in coerenza con l'ordinamento didattico del corso di studio dell'anno accademico di immatricolazione. La domanda di piano individuale viene sottoposta al vaglio della struttura didattica competente che ne valuta la coerenza.
28	FREQUENZA	Non vi è un obbligo generalizzato di frequenza alle lezioni, tuttavia i singoli docenti sono liberi di richiedere un minimo di ore di frequenza per l'ammissibilità all'esame di profitto dell'insegnamento di cui sono titolari. In tal caso il controllo della frequenza alle attività didattiche, è stabilito secondo modalità preventivamente comunicate agli studenti.
29	TUTORATO PER GLI STUDENTI	Per orientare e assistere gli studenti lungo tutto il percorso di formazione, ad alcuni docenti sono affidati compiti di tutorato. È inoltre istituito il Servizio di tutorato svolto da studentesse e studenti senior già iscritti all'Università i quali mettono a disposizione la propria esperienza universitaria a supporto delle future matricole e colleghe/i di studio. Tutorato studenti
30	PASSAGGIO / TRASFERIMENTO DA ALTRO CORSO DI STUDIO	Per "passaggio" si intende il cambio di Corso di Studio all'interno dell'Università di Verona (passaggio interno). Il "trasferimento", invece, riguarda il caso di studenti che, provenendo da altro Ateneo, si spostano all'Università di Verona.

		<p>La Commissione didattica è competente per la convalida dei crediti conseguiti dallo studente, con relativo punteggio, in altri corsi di laurea, in Italia o all'estero. In caso di passaggio/trasferimento da altro corso di laurea, la convalida può avere luogo solo su dettagliata documentazione rilasciata dal corso/sede di provenienza (acquisita d'ufficio), che certifichi gli esami svolti con relativo voto ottenuto e crediti maturati. La Commissione didattica, deliberando entro 45 giorni dalla trasmissione della richiesta effettuerà le convalide applicando i seguenti criteri:</p> <ul style="list-style-type: none"> • per attività per le quali sia previsto un riferimento ad un settore scientifico disciplinare specifico saranno convalidati i crediti acquisiti valutando caso per caso il contenuto delle attività formative ed il raggiungimento degli obiettivi formativi del corso di studio. Ad integrazione di eventuali carenze di crediti, la Commissione didattica può individuare le attività integrative più opportune necessarie al raggiungimento dei crediti previsti per la singola attività in relazione a uno o più insegnamenti attivi presso il corso di laurea. • in caso di attività per le quali non è previsto il riferimento a un settore scientifico disciplinare, la Commissione didattica valuterà caso per caso il contenuto delle attività formative e la loro coerenza con gli obiettivi del corso di studio, considerando la quantità dei crediti acquisiti che possono essere convalidati nell'ambito delle attività formative previste nel corso di studio; • nel caso in cui una particolare attività formativa sia il contributo di più attività che hanno dato luogo a votazioni differenti, la valutazione finale sarà determinata dalla media pesata dei voti riportati. <p>In seguito alle valutazioni di cui sopra, la Commissione didattica determinerà l'anno di iscrizione.</p> <p>Passaggi Trasferimenti</p>
31	RICONOSCIMENTO CARRIERA PREGRESSA	<p>È la valutazione del percorso di studio pregresso, ai fini di un passaggio, di un trasferimento in entrata o di una rinuncia agli studi, tramite il riconoscimento parziale o totale dei CFU precedentemente acquisiti, a seconda della corrispondenza tra i due percorsi formativi.</p> <p>Abbreviazioni di carriera</p>
32	RICONOSCIMENTI DOPPIA ISCRIZIONE	<p>Le studentesse e gli studenti iscritti contemporaneamente a due diversi corsi di studio possono richiedere alla struttura didattica di competenza il riconoscimento dei crediti acquisiti nell'altro corso di studi cui risultino contemporaneamente iscritte/i fino ad un massimo di un terzo dei crediti previsti complessivamente dal corso di studi, nel quale si chiede il riconoscimento.</p>
32	NUMERO DI APPELLI	<p>Il numero di sessioni è pari a 3, ciascuna sessione prevede 2 appelli, distanziati l'uno dall'altro di almeno 2 settimane.</p>
33	PART TIME	<p>Gli studenti possono scegliere l'iscrizione part-time (o "a tempo parziale"). L'opzione formulata per la scelta del regime di part-time non modifica la "durata normale del corso" per il riscatto degli anni ai fini pensionistici. Sui certificati verrà, quindi, indicata "durata normale del corso", valida ai fini giuridici e "durata concordata del corso", che riguarda l'organizzazione didattica del corso stesso.</p> <p>Iscrizione part-time</p>
34	PERCORSI FLESSIBILI PER ESIGENZE SPECIFICHE	<p>La gestione delle carriere tiene in considerazione le esigenze specifiche di alcune categorie di studenti.</p> <p>Disabilità, disturbi specifici di apprendimento (DSA) e ai bisogni educativi speciali (BES): Con particolare attenzione alla disabilità e ai disturbi specifici di apprendimento (DSA), il corso di studio e l'apposita struttura dedicata, persegue l'inclusione universitaria di studentesse e studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento. A tal fine promuove la rimozione degli ostacoli materiali e immateriali che impediscono la piena inclusione e</p>

		<p>promuove altresì l'adozione di accomodamenti condivisi per la partecipazione alle lezioni, agli esami e alle altre attività didattiche e in generale per la partecipazione alla vita della comunità universitaria, nel rispetto della normativa applicabile e ferma restando l'autonomia didattica dei docenti. In particolare, il corso di studio favorisce l'accessibilità alle strutture e ai materiali didattici e promuove l'impiego di modalità didattiche a distanza, sincrone o asincrone, per fare fronte a specifiche esigenze manifestate da studentesse e studenti con disabilità o con disturbo specifico dell'apprendimento. Nei limiti della normativa applicabile favorisce l'inclusione universitaria di studentesse e studenti con bisogni educativi speciali.</p> <p><u>Iscrizione part-time (o "a tempo parziale"):</u> Il regime a part-time regola esclusivamente la durata della carriera universitaria e i relativi oneri economici, e permette di conseguire il titolo, senza incorrere nella condizione di fuori corso, per il doppio della durata normale del corso stesso.</p> <p><u>Iscrizione ai corsi singoli:</u> è possibile seguire per un anno accademico singoli insegnamenti svolti nell'ambito dei corsi di laurea e laurea magistrale e sostenere i relativi esami di profitto, ricevendone regolare attestazione, comprensiva dell'indicazione dei CFU conseguiti.</p> <p><u>Studente – atleta:</u> possono accedere alla carriera di studente-atleta coloro che sono in possesso di meriti sportivi di particolare rilievo agonistico. Annualmente, un apposito avviso disciplina i requisiti di accesso e permanenza degli studenti-atleti per il percorso di doppia carriera, per permettere agli stessi di concludere con successo una carriera accademica in combinazione con quella sportiva.</p>
35	PROVA FINALE	<p>Per essere ammessi alla prova finale occorre avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano degli studi. Alla prova finale sono riservati 3 CFU.</p> <p>La Laurea in Biotecnologie è conseguita in seguito all'esito positivo dell'esame di Laurea. La prova finale consiste nella discussione di un elaborato scritto, di non più di 25 cartelle, riguardante tematiche inerenti il percorso di studi, eventualmente affrontate nel corso del tirocinio sotto la guida di un Relatore. Il relatore potrà essere un docente del Corso di Laurea o altro docente del Dipartimento di Biotecnologie, o un altro docente dell'Ateneo previa autorizzazione del Collegio Didattico.</p> <p>La relazione potrà essere redatta anche in lingua inglese ed una copia sarà trasferita alla Segreteria mediante apposita procedura telematica.</p> <p>Il docente relatore e altri due docenti, costituiranno la Commissione di valutazione. I lavori della Commissione non sono regolati da convocazioni ufficiali e hanno luogo su accordo tra i quattro soggetti interessati.</p> <p>La valutazione dell'elaborato sarà basata sui seguenti criteri: livello di approfondimento del lavoro svolto, impegno critico del laureando, accuratezza dello svolgimento. Alla fine della presentazione, i docenti stileranno una breve nota di valutazione con espressione di un voto sintetico. Questa nota sarà trasferita alla Segreteria competente prima della seduta di laurea per la successiva formulazione del voto definitivo da parte della Commissione di laurea che procederà alla proclamazione.</p> <p>Il punteggio finale di Laurea è espresso in centodecimi con eventuale lode. Il punteggio minimo per il superamento dell'esame finale è di 66/110.</p> <p>Il voto di ammissione è determinato rapportando la media degli esami di profitto ponderata sui crediti a 110.</p> <p>Per la prova finale è previsto un incremento al massimo di 8/110 punti rispetto al voto di ammissione, di cui 4 punti riservati alla valutazione dell'esame di laurea e 4 punti riservati alla valutazione del curriculum dello studente. Nella valutazione del curriculum si tiene conto del tempo impiegato dallo studente per giungere alla laurea e del numero di lodi conseguite.</p> <p>Va attribuito un punto in più ai candidati che soddisfano i seguenti requisiti:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • laurea in corso • media delle votazioni degli esami di almeno di 26/30. <p>Nel caso di esperienze all'estero (almeno 12 CFU) va attribuito un ulteriore punto in più.</p> <p>Il punteggio così ottenuto è arrotondato all'intero più vicino. A parità di distanza, si arrotonda all'intero superiore L'attribuzione della lode, nel caso di un incremento che porti ad una votazione pari a 110/110, è a discrezione della commissione di esame e viene attribuita solo se il parere dei membri della commissione è unanime.</p> <p>Secondo quanto stabilito dal RDA la commissione per la prova finale deve includere almeno 5 membri, di cui almeno 4 docenti di ruolo del Dipartimento di Biotecnologie con incarico di insegnamento presso il Corso di Laurea in Biotecnologie. Alla luce del numero di laureandi, il Collegio Didattico individuerà le modalità organizzative più opportune per lo svolgimento della prova e a rendere pubblico il calendario delle prove almeno una settimana prima dello svolgimento delle stesse.</p>
36	<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Calendario Didattico</p> <p>Il CL in Biotecnologie è organizzato in due semestri di lezione, solitamente ottobre-gennaio e marzo-giugno. Le date degli esami sono rese note con almeno 20 giorni di anticipo rispetto alla data d'inizio della sessione d'esame. Il numero di sessioni è pari a 3, ciascuna sessione prevede 2 appelli, distanziati l'uno dall'altro di almeno 2 settimane. L'orario delle lezioni ed il relativo calendario degli esami sono stabiliti almeno venti giorni prima dell'inizio di ogni periodo.</p> <p>Titoli stranieri e periodi di studio svolti all'estero</p> <p>La Commissione didattica è competente per il riconoscimento dei crediti e titoli conseguiti all'estero dallo studente, con relativo punteggio. In seguito alle valutazioni, la commissione didattica determinerà l'anno di iscrizione. Il riconoscimento di crediti conseguiti da studenti iscritti al CdL in Biotecnologie durante i periodi di studio all'estero, nell'ambito di programmi internazionali ai quali aderisce l'Università di Verona, è sottoposto alla valutazione della Commissione didattica ai sensi del "Regolamento sul riconoscimento dei periodi di studio all'estero" dell'area di Scienze ed Ingegneria.</p> <p>Organi di gestione del Corso di Laurea</p> <p>La gestione organizzativa del corso di laurea è affidata al Collegio Didattico di Biotecnologie, che afferisce al Dipartimento di Biotecnologie. Il Collegio è presieduto da un Presidente e articolato in commissioni per specifiche materie. Si avvale di una commissione didattica per la valutazione delle pratiche studenti. Il Collegio didattico, inoltre, individua annualmente il docente Referente del corso di laurea e il gruppo per l'Assicurazione della Qualità (AQ), responsabili dell'elaborazione della SUA-CdS, delle Schede di Monitoraggio annuale e del Riesame Ciclico.</p>