



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

**REGOLAMENTO DIDATTICO**  
**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELLA SALUTE, DELLE**  
**TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE LM-6**  
*(Emanato con Decreto Rettorale Rep. n. 1931 del 25 Luglio 2025)*

**Art. 1- Premessa e contenuto**

1. È attivato, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina, il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione, secondo la vigente normativa di Ateneo.
2. Il corso appartiene alla Classe LM-6 ed ha durata di 2 anni per complessivi 120 crediti.
3. Il corso è ad accesso libero
4. Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del corso di laurea in accordo con il Regolamento didattico di Ateneo, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta dalle fonti legislative e regolamentari.
5. È consentita la contemporanea iscrizione ad un altro Corso di Laurea oppure Corso di Laurea Magistrale, anche in altro Ateneo, Scuola o Istituto superiore ad ordinamento speciale purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:
  - i due corsi di studio non appartengano alla stessa classe;
  - i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative, ovvero si differenzino per un numero di Crediti Formativi Universitari (CFU) almeno pari ai due terzi del totale di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
  - nel caso di contemporanea iscrizione ad un corso di studi a numero programmato è necessario che il/la richiedente si trovi in posizione utile nella graduatoria.
6. È altresì consentita la contemporanea iscrizione a un corso di dottorato di ricerca o di specializzazione o di master, ad eccezione dei corsi di specializzazione medica, purché si sia in possesso dei titoli necessari per l'ammissione ai sensi della normativa vigente.

**Art. 1-bis. Presupposti per la contemporanea iscrizione al Corso di Studi**

1. Il presente articolo disciplina la contemporanea iscrizione a due corsi di studio. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione, al fine di valutare l'oggettiva differenziazione dei due percorsi formativi, il Consiglio di Corso di Studio considera i settori scientifico disciplinari attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative presenti nell'offerta didattica programmata ed i relativi CFU.

La valutazione della differenziazione verrà effettuata secondo le modalità e la tempistica riportate nel comma 2.

2. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione, il Consiglio di Corso di Studio con il supporto della competente segreteria amministrativa del Corso farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai Settori Scientifico Disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due Corsi di Studio. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore.
3. Per le finalità di cui al comma 2, all'atto della richiesta di contemporanea iscrizione lo studente presenta il piano di studi completo per tutti gli anni di corso di entrambi i corsi di laurea. In questa fase lo studente può non operare la scelta delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D).
4. La verifica di oggettiva differenziazione dei due Corsi di Studio da parte del Consiglio di Corso di Studi sarà positiva se la somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai Settori Scientifico Disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due Corsi di Studio è maggiore o uguale ai due terzi della somma dei CFU previsti per le suddette attività nel Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione.
5. Qualora la verifica di cui al comma 4 sia negativa, il Consiglio di Corso di Studi delibera sulla non ammissibilità della richiesta.
6. In caso di esito positivo della verifica di cui al comma 4, il Consiglio di Corso di Studi farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle "altre attività formative" associate ai Settori Scientifico Disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due Corsi di Studio fermo restando che in questa fase rientrano integralmente nella differenziazione tutti i CFU associati a:
  - attività di tirocinio formativo e orientamento;
  - attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali;
  - attività di tirocinio pratico valutativo;
  - laboratori associati a specifici Settori Scientifico Disciplinari;
  - prova finale; poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso e non spendibili per l'altro Corso di Studi.
7. La valutazione complessiva ai fini dell'ammissibilità della contemporanea iscrizione si ottiene sommando i risultati delle verifiche di cui al comma 4 e al comma 6. La verifica è positiva se la somma dei due valori risulta maggiore o uguale ai due terzi del numero di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
8. Solo dopo l'esito della verifica di cui al comma 7, il Consiglio di Corso di Studi delibera con motivazione sull'accettazione dell'istanza.

#### **Art. 1-ter. Verifica del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione**

- a. La verifica annuale del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, prevista dalla vigente normativa è effettuata dalla segreteria amministrativa del Corso e risulta assoluta in assenza di modifica dei piani di studio.
- b. In caso di eventuale modifica di uno o entrambi i piani di studio che coinvolga le attività di base, caratterizzanti o affini o integrative o di passaggio ad altro corso di studio o di trasferimento in ingresso, lo studente deve presentare apposita istanza al Consiglio di Corso di Studi affinché

quest'ultimo possa operare un nuovo controllo in merito alla necessaria differenziazione di cui all'art. 1 bis, comma 4.

c. Solo dopo l'esito positivo del nuovo controllo il Consiglio di Corso di Studi delibera sulla modifica del piano di studi e l'eventuale modifica sarà operata direttamente dalla segreteria amministrativa del corso.

d. Per l'inserimento nel piano di studi di attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D), o per una successiva modifica delle suddette attività di TAF D, lo studente deve presentare apposita istanza al competente Consiglio di Corso di Studi per la successiva deliberazione.

## **Art. 2 - Obiettivi formativi**

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione ha come obiettivo la formazione di laureati con una preparazione avanzata ed operativa nell'ambito delle scienze biomediche, nei settori delle tecnologie applicate e della nutrizione, coniugate con un'approfondita preparazione scientifica ed operativa nelle discipline che lo caratterizzano.

La preparazione teorica è affiancata da una esperienza particolarmente intensa negli aspetti applicativi. Già dal primo anno l'impegno didattico dello studente è focalizzato allo svolgimento della tesi. L'obiettivo, infatti, è quello di fornire allo studente, attraverso una significativa esperienza di lavoro sperimentale, la possibilità di acquisire sia gli strumenti culturali sia la capacità di analisi critica necessari allo svolgimento di attività di ricerca o ad assumersi la responsabilità di progetti e strutture.

## **Art. 3 – Profili professionali di riferimento**

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione prepara laureati in grado di svolgere attività professionali riconosciute dalle normative vigenti come competenze della figura professionale del biologo (Sez. A dell'albo professionale) e in tutti gli specifici campi di applicazione come riportato nel comma 1 dell'art. 31 del DPR 328 del 5 giugno 2001, (suppl. GU 190 17 giugno 2001) e nella legge 396 del 24.5.1967 sull'ordinamento della professione del biologo. L'iscrizione all'Albo per la professione di biologo, sezione A, è subordinata al superamento del relativo esame di stato.

Il laureato magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione sarà in grado di applicare competenze teoriche multidisciplinari in attività di ricerca, di base o applicata, e in attività produttive o di servizio. In particolare, nei settori biomedico e neurobiologico, tecnologico-molecolare e nutrizionistico. Sarà in grado di applicare le conoscenze in attività professionali che implicano l'uso di metodologie avanzate negli ambiti della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione. Avrà prospettive di occupazione con funzioni di responsabilità nei seguenti settori: ricerca di base e applicata in biologia; attività professionale e/o di consulenza presso enti pubblici e privati; attività nella diagnostica in campo genetico, microbiologico, istopatologico, biochimico, cellulare, biomolecolare e nutrizionistico presso laboratori ed Unità Operative di Igiene e Sanità Pubblica, presso Enti di prevenzione, nell'Industria farmaceutica e nella ricerca Universitaria; attività nella comunicazione scientifica specializzata e nella diffusione dell'innovazione scientifica e tecnologica.

I principali sbocchi occupazionali previsti dal Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione sono quelli di seguito esposti e che comunque non esauriscono il quadro del potenziale mercato del lavoro, e si riferiscono a:

-Attività professionale in laboratori pubblici e privati di analisi biologiche farmaco- tossicologiche, biochimiche, microbiologiche, genetiche e citologiche.

-Attività rivolte all'innovazione scientifica e tecnologica, nonché di gestione e progettazione delle tecnologie molecolari; alle metodologie bioinformatiche; alla conoscenza integrata degli organismi vegetali, dei microrganismi, dell'ambiente; allo studio e alla comprensione dei fenomeni biologici a livello molecolare e cellulare.

-Attività professionali autonome negli ambiti della nutrizione e della sicurezza alimentare; alle applicazioni biologiche e biochimiche in campo industriale.

I laureati magistrali in possesso dei requisiti previsti dalla normativa vigente potranno inoltre partecipare alle prove d'accesso ai percorsi di formazione del personale docente per le scuole secondarie di primo e secondo grado.

Il laureato magistrale potrà altresì:

- accedere, previo concorso, ai corsi di dottorato di ricerca
- accedere, previo concorso, alle scuole di specializzazione

Il corso prepara alla professione di Biologo (codifiche ISTAT)

1. Biologi e professioni assimilate - (2.3.1.1.1)
2. Biochimici - (2.3.1.1.2)
3. Biotecnologi - (2.3.1.1.4)
4. Botanici - (2.3.1.1.5)
5. Ecologi - (2.3.1.1.7)
6. Microbiologi - (2.3.1.2.2)

#### **Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale**

1. Per l'ammissione al Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie applicate e della Nutrizione si richiede il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

○ laurea triennale della classe in Scienze Biologiche L-13 (D.M. 270) o 12 (D.M. 509) conseguita sul territorio nazionale ovvero altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero, riconosciuto idoneo, che garantisce accesso diretto al corso di studi magistrale;

○ aver conseguito un numero minimo di CFU relativi ai seguenti settori scientifico disciplinari:

60 CFU nei settori scientifico-disciplinari (S.S.D.) BIOS/01-A; BIOS/01-B; BIOS-02/A; BIOS-03/A; BIOS-04/A; BIOS-05/A; BIOS-06/A; BIOS-07/A; BIOS-08/A; BIOS-14/A; BIOS-15/A; Da PHYS-01/A a PHYS-06/B; Da MATH-01/A a MATH-06/A: almeno 12 CFU; Da CHEM-01/A a CHEM-03/A e CHEM-05/A: almeno 12 CFU.

2. Prima dell'iscrizione per gli studenti in possesso dei requisiti curriculari un'apposita Commissione nominata in seno al Consiglio di corso di studi procede con la verifica della preparazione dello studente (ex art. 6, comma 2 del D.M. 270/04).

3. La verifica si considera superata per coloro che abbiano riportato una votazione di laurea triennale della classe L-13 (ovvero della classe 12 ex D.M. 509) pari o superiore a 100/110 e un livello di conoscenza della lingua inglese B1. Il Corso di studi prevede nel piano didattico attività formative che consentono il raggiungimento del livello B2.

4. Nell'eventualità che dalla verifica emergano carenze nella preparazione, il Consiglio di corso di studi, su proposta della Commissione, individua e comunica allo studente dei percorsi integrativi all'interno della laurea magistrale dipendenti dal risultato della verifica della personale preparazione, che devono comunque condurre al conseguimento della laurea magistrale con 120 CFU, senza attività formative aggiuntive.

## Art. 5 - Organizzazione Didattica

1. Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia è articolato nei seguenti curricula: a) Biologico-sanitario  
b) Tecnologie Molecolari e Microbiologia Applicata  
c) Biologia della Nutrizione
2. Fanno parte integrante del presente Regolamento l'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) e la Didattica Programmata, (**Allegato 2**) approvata annualmente con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a. di immatricolazione.
3. L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) è l'atto istitutivo del corso di studio, approvato dal Ministero, che definisce la tipologia di crediti che devono essere acquisiti nei diversi settori scientifico disciplinari per conseguire il titolo con valore legale nella classe LM-6. L'Ordinamento Didattico può essere modificato dall'Ateneo previa richiesta al Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica (MUR), e solo dopo approvazione da parte del MUR viene adottato e rimane in vigore fino alla successiva eventuale modifica da realizzare con le stesse modalità.
4. La Didattica Programmata (**Allegato 2**) è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento, prima, e dall'Ateneo successivamente e sviluppa l'Ordinamento Didattico nell'insieme nelle singole attività formative che costituiscono il corso di studi per l'intero percorso di studi con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a. di immatricolazione.
5. Nella Didattica Programmata sono definite:
  - l'elenco delle attività formative proposte e degli insegnamenti suddivisi per anno di corso e la loro, eventuale organizzazione in moduli;
  - il settore scientifico disciplinare oppure i settori scientifici disciplinari, nel caso di insegnamenti integrati, associati a ciascuna attività formativa;
  - i CFU assegnati a ciascuna attività formativa compresa la prova finale;
  - la tipologia (lezione, esercitazione in aula, esercitazione in laboratorio), e il numero di ore da erogare per ciascuna attività formativa;
6. Annualmente viene predisposta e approvata la Didattica Erogata che contiene il complesso di tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, del semestre di erogazione, della relativa copertura di docenza, la tipologia e il numero di ore di didattica da erogare. La Didattica Erogata è consultabile sul sito istituzionale del corso di studi.
7. A ciascun CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente. Nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo, il carico didattico corrispondente ad 1 CFU è pari a 6 ore di didattica frontale per le lezioni, nonché a 12 ore per le esercitazioni e le attività di laboratorio.
8. I *syllabi* cioè i programmi dettagliati di ciascuno degli insegnamenti impartiti nel corso di studi, nel quale il docente esplicita gli obiettivi formativi del corso, i prerequisiti, i contenuti del corso, i metodi didattici, le modalità di verifica dell'apprendimento ed i materiali didattici sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
9. Il periodo didattico di svolgimento delle lezioni, organizzato in due semestri, degli esami di laurea, sulla base del Calendario di Ateneo, sono consultabili sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali

## Art. 6 – Obblighi di frequenza

La frequenza alle lezioni non è obbligatoria, tuttavia è fortemente consigliata.

## **Art. 7 – Propedeuticità**

1. Sono previste le propedeuticità dettagliate nella tabella allegata alla Didattica Programmata (**Allegato 2**).

## **Art. 8 – Piano di studi**

1. Ai fini del conseguimento del titolo, lo studente è tenuto annualmente a compilare mediante procedura informatica il proprio piano di studi ovvero indicare le attività formative che intende seguire nell'a.a. di iscrizione.
2. La scelta può essere effettuata fra gli insegnamenti presenti nella Didattica Programmata del corso di laurea, nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Tutti gli insegnamenti selezionati nella compilazione del piano saranno poi riportati nel libretto dello studente, consultabile online nella propria area riservata.
3. Il piano di studi compilato secondo il suddetto comma 2 non è soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di corso di laurea.
4. Il piano di studi va compilato sulla piattaforma UniME ESSE3 entro il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione.
5. È altresì data la possibilità, su richiesta dello studente, di conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale, in ossequio all'art. 11 comma 4-bis del D.M. 270/2004 e ss.mm.ii, comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dalla Didattica Programmata dell'anno di immatricolazione, purché coerenti con l'Ordinamento Didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione. Le finalità del piano di studio individuale sono quelle di rispondere agli specifici interessi degli studenti verso l'acquisizione di determinati saperi.
6. Le attività formative proposte in sostituzione devono essere diverse da quelle previste dalla Didattica Programmata dell'anno accademico di immatricolazione (a titolo di esempio non è possibile sostituire un'attività formativa associata ad un determinato settore scientifico disciplinare nel proprio corso di studi con un'attività formativa di uguale denominazione associata al medesimo settore scientifico disciplinare ma erogata in altro corso di studi), devono essere attive nei corsi di laurea dell'Ateneo all'atto della presentazione del piano di studi individuale e devono essere coerenti con l'Ordinamento Didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione.
7. Il piano di studio individuale deve anche mantenere la ripartizione dei CFU per ambiti disciplinari stabilita dall'Ordinamento Didattico del corso di studi, in conformità ad eventuali vincoli di propedeuticità e nel rispetto degli obblighi di frequenza previsti.
8. Il piano di studi individuale è sottoposto all'esame del Consiglio di corso di studi per la valutazione di coerenza con l'Ordinamento Didattico del corso dell'anno accademico di immatricolazione dello studente. A seguito della valutazione, il Consiglio di corso di studi delibera l'approvazione o non approvazione della proposta, in ogni caso motivando la scelta. Il Consiglio di corso di studi si può avvalere, qualora lo ritenga necessario, di un colloquio supplementare con il proponente, volto a verificare le specifiche esigenze formative.
9. Il piano di studi individuale viene presentato dallo studente al Coordinatore del corso di laurea entro il 30 novembre dell'anno accademico di iscrizione secondo le modalità rese note dalla D.A. Servizi Didattici e Alta Formazione.
10. Per la presentazione del piano di studi individuale non è utilizzabile la procedura informatica.

## **Art. 9 - Attività a scelta dello studente**

1. Le attività a scelta dello studente, a cui sono associati crediti formativi, comprendono attività formative ovvero attività organizzate o previste dall' Ateneo al fine di assicurare la più ampia formazione culturale e professionale degli studenti e favorire la flessibilità dei percorsi formativi.

I crediti per attività a scelta dello studente possono essere così conseguiti:

- a) attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo in corsi di pari livello autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al Coordinatore del corso;
- b) attraverso attività culturali di Ateneo proposte da docenti e/o da strutture dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo e sottoposte ad approvazione degli Organi Collegiali di Ateneo cui spetta l'assegnazione di CFU. Nella fattispecie rientrano: seminari e/o visite guidate purché non svolti nell'ambito di attività in aula, convegni, manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche;
- c) attraverso attività culturali di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento in cui esso è incardinato. La richiesta di riconoscimento delle iniziative deve essere presentata, da uno o più docenti dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo, al corso di studio o al Dipartimento, attraverso una circostanziata istanza che contenga tutti i dati necessari (programma, impegno orario, modalità di rilevazione delle presenze, svolgimento di una relazione scritta da parte dello studente con il corrispondente impegno orario ed eventuale verifica finale). I Consigli interessati deliberano il riconoscimento dell'attività, affidando ai docenti proponenti il compito di rilasciare agli studenti la certificazione necessaria per la convalida dei CFU conseguiti. Le attività culturali inerenti manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche, ancorché di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento devono essere approvate dagli Organi Collegiali.

2. Le iniziative promosse dall'Ateneo saranno convalidate dal Consiglio di corso di studio, previa presentazione di istanza di riconoscimento da parte dello studente, con attribuzione di crediti formativi nella misura deliberata dagli Organi Collegiali.

L'attribuzione dei CFU per le attività di cui al comma 1, lett. b) avverrà secondo criteri che tengano conto che l'impegno complessivo dello studente deve rispettare la proporzione di 25 ore per 1 CFU = 1 ECTS.

Lo studente che scelga di conseguire i crediti per attività a scelta attraverso la modalità di cui al comma 1 lett a) è tenuto ad individuare gli insegnamenti all'atto della compilazione del piano di studi e comunque non oltre il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione. Successivamente al predetto termine non è consentita la sostituzione delle attività scelte dallo studente.

## **Art. 10 - Esami e altre verifiche del profitto**

1. Le verifiche del profitto degli studenti si svolgono al termine del periodo di erogazione delle attività, secondo modalità pubblicate nei *syllabi* degli insegnamenti consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.

2. Per gli studenti diversamente abili sono consentite idonee prove equipollenti e la presenza di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Gli studenti diversamente abili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari.

L'Università garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, nonché il supporto di appositi servizi di tutorato specializzato ove istituito, sulla base delle risorse finanziarie disponibili, previa intesa con il docente della materia.

3. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti e/o pratici e ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18/30. L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30/30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione d'esame.

4. Nel caso di prove scritte è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali è consentito allo studente di ritirarsi sino a quando la Commissione non avrà espresso la valutazione finale. Allo studente che si sia ritirato è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo.

5. Allo studente che non abbia conseguito una valutazione di sufficienza è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo, sempre che siano trascorsi almeno trenta giorni dallo svolgimento della prova precedente.

6. Gli esami e le valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente, sono considerati ai fini del conteggio della media finale dei voti come corrispondenti ad una unità.

7. Le valutazioni, ove previste, relative alle attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche extracurricolari, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro non sono considerate ai fini del conteggio degli esami.

8. I crediti acquisiti a seguito di esami eventualmente sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso formativo (corsi liberi o extracurricolari) rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dar luogo a successivi riconoscimenti ai sensi delle norme vigenti. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.

9. I docenti hanno la possibilità di effettuare prove scritte e/o orali intermedie durante il proprio corso, che possono costituire elemento di valutazione delle fasi di apprendimento della disciplina. Il ricorso a tali prove intermedie deve essere previsto e pubblicato su UniME ESSE3.

#### **Art. 11 – Anticipo esami di profitto.**

1. Lo studente potrà chiedere l'anticipo fino a due esami di profitto per anno accademico, qualora abbia già sostenuto tutti gli esami previsti per il proprio anno di corso e per gli anni precedenti

2. Lo studente che abbia già sostenuto tutti gli esami previsti nella prima semestralità del piano di studi per il proprio anno di corso e tutti gli esami degli anni precedenti potrà altresì chiedere l'anticipo fino a due esami per attività formative calendarizzate al secondo semestre del piano di studi dell'anno di corso.

3. L'autorizzazione all'anticipo degli esami sarà concessa dal Direttore di Dipartimento e il conseguente inserimento della disciplina sulla piattaforma UniME ESSE3 è subordinato all'accertamento, da parte della competente struttura amministrativa, dei requisiti richiesti.

4. Non può essere autorizzato in nessun caso l'anticipo di esami per i quali non sia stata osservata la propedeuticità.

## **Art. 12 – Composizione delle Commissioni di esame**

1. Le Commissioni d'esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Coordinatore e sono composte da almeno due membri afferenti al settore scientifico disciplinare della disciplina, dei quali uno deve essere il docente affidatario dell'insegnamento.
2. Nel caso di attività formative a più moduli (corsi integrati) la Commissione è composta da un numero di docenti pari al numero di moduli appartenenti ai diversi settori scientifici disciplinari di cui si compone l'attività formativa, uno dei quali è il docente responsabile del corso integrato. La valutazione complessiva del profitto dello studente non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.
3. Le Commissioni esaminatrici sono presiedute dal docente affidatario del corso o, nel caso di attività formative a più moduli, dal docente responsabile del corso integrato. In caso di assenza o di impedimento del Presidente, su proposta del Coordinatore di corso di laurea, il Direttore nomina un sostituto.
4. Nei casi in cui non si possa disporre in maniera sufficiente di Professori e/o Ricercatori dei settori scientifico disciplinari della disciplina, possono far parte della Commissione docenti a contratto e/o cultori della materia.
5. Il Direttore del Dipartimento stabilisce la data degli appelli delle diverse sessioni. Ogni eventuale differimento della data d'inizio degli appelli deve essere motivatamente e tempestivamente richiesto dal Presidente della Commissione d'esame al Direttore del Dipartimento che deve autorizzare tale spostamento. Una volta fissata, la data di inizio dell'appello non può essere anticipata, fatto salvo l'eccezione prevista al successivo art. 13 comma 3.
6. Con riferimento agli esami e verifiche di profitto con verbalizzazione digitale si richiamano integralmente le norme contenute nel Regolamento Didattico d'Ateneo.

## **Art. 13 – Mobilità nazionale e internazionale**

1. Il Corso di Laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio con Atenei nazionali ed internazionali sulla base di convenzioni/accordi.
2. Il Consiglio s'impegna a riconoscere agli studenti che hanno partecipato al programma di mobilità nazionale e/o internazionale per attività di studio e/o di tirocinio e di ricerca tesi i CFU acquisiti durante il periodo di mobilità, secondo quanto stabilito nel Learning Agreement, previo parere del referente della mobilità del CdS e secondo le modalità stabilite dai Regolamenti vigenti sul riconoscimento dei CFU maturati all'estero e in mobilità nazionale.
3. Gli assegnatari di borsa per la mobilità internazionale che devono iniziare il periodo di frequenza di attività formative che prevedono le verifiche di profitto per il conseguimento di voti e crediti presso le Istituzioni ospitanti, qualora il calendario didattico dell'Ateneo estero si sovrapponga anche in parte con la calendarizzazione degli esami di profitto presso l'Università degli Studi di Messina possono essere autorizzati in via eccezionale rispetto a quanto disposto dall'art. 20 comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo dal Direttore di Dipartimento, su motivata richiesta dello studente che evidenzia il ricorrere dei richiamati presupposti, allo svolgimento di esami in una data antecedente rispetto a quella stabilita dal Calendario didattico.
4. La richiesta di anticipazione della data di esame di cui al precedente comma può essere autorizzata esclusivamente all'interno della stessa finestra temporale di svolgimento degli esami di profitto e nell'ambito delle attività didattiche per il proprio anno di corso la cui erogazione è stata completata alla data della richiesta e per le attività didattiche degli anni di corso precedenti, come

da piano di studi. Non è, pertanto, ammessa la richiesta di spostamento della data di esame per attività didattiche del proprio anno di corso non ancora erogate.

5. L'autorizzazione di cui al comma 3 non può essere concessa per la mobilità internazionale che riguarda esclusivamente lo svolgimento di attività di preparazione della tesi di laurea e/o il tirocinio formativo e di orientamento.

#### **Art. 14 - Attività di tirocinio curriculare e “stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali” e modalità di verifica dei risultati**

1. Le attività di tirocinio curriculare e di “stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali” sono finalizzate a porre lo studente in contatto con le realtà lavorative più adeguate alla sua preparazione ed al suo arricchimento professionale.

2. La modalità di espletamento delle attività formative di cui al comma 1 sono disciplinate dal vigente Regolamento per la disciplina delle attività di orientamento e formazione curriculare

3. Il Dipartimento stabilisce e rende pubbliche sul sito istituzionale le Linee Guida relative alla modalità di richiesta, approvazione e riconoscimento delle suddette attività.

#### **Art. 15 - Prova finale e conseguimento del titolo**

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal Piano di didattica programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti previsti dal suo piano di studi può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.

2. Per il conseguimento della Laurea Magistrale lo studente deve presentare domanda, controfirmata dal relatore, alla competente struttura amministrativa, per il tramite del Direttore di Dipartimento, almeno 180 giorni prima dalla data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.

3. L'argomento della tesi deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.

4. Possono svolgere il ruolo di Relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda. Lo studente e il Relatore possono avvalersi della collaborazione di un Correlatore che può essere un docente di altro Ateneo, anche estero, o essere figura professionale, anche di altra nazionalità, esterna all'Università. In quest'ultimo caso, all'atto della presentazione della domanda di tesi, deve essere prodotta un'attestazione a firma del Relatore in merito alla qualificazione scientifica e/o professionale del Correlatore in rapporto con la dissertazione oggetto di esame. Compito specifico del Relatore e dell'eventuale Correlatore è coordinare le attività dello studente nella preparazione della tesi in relazione al numero di crediti formativi previsti per questa attività.

5. La prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale consiste nella discussione pubblica della tesi, relativa a un lavoro originale svolto dallo studente. La tesi dovrà essere a carattere applicativo, progettuale o sperimentale, dalla quale la Commissione possa valutare la maturità culturale e scientifica nonché la qualità del lavoro svolto e la redazione deve comportare un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.

6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione della tesi, mediante supporto multimediale, e una discussione anche con domande rivolte allo studente. Il tempo

concesso per la presentazione e la discussione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea.

7. La tesi, corredata dalla firma del Relatore, deve essere presentata dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line, almeno **7 giorni lavorativi** prima della prova finale. La tesi è resa visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore.
8. La tesi è redatta nella lingua di erogazione del corso ovvero su richiesta dello studente il relatore può approvare la redazione della tesi in lingua inglese.
9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.
10. Il punteggio finale dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione di cui ai successivi commi 12 e 13. Il punteggio di base è dato dalla media ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi, previste nel piano di studio del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.
11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che sono assegnati adottando i seguenti criteri:
  - max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità)-
  - 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;
  - 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
  - 1 punto premialità determinata dall'acquisizione di almeno due lodi nelle materie caratterizzanti;
12. Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che possono essere assegnati adottando i seguenti criteri:
  - la qualità del lavoro di tesi;
  - la conoscenza da parte del candidato degli argomenti del suo elaborato e della principale bibliografia di riferimento e la capacità di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del corso di studi;
  - la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
  - la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera spigliata e pertinente.
13. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 112 può essere attribuita la lode, su proposta del relatore, con parere unanime della commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è superiore o uguale a 107 può essere attribuita anche la Menzione accademica.
14. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.
15. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della Laurea Magistrale deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione della tesi.
16. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Direttore su proposta del Coordinatore del CdS. La Commissione è composta da almeno sette membri; la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro

Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'Art. 24 comma 2 del RDA. Possono altresì far parte della commissione docenti di altre Università ed esperti di enti di ricerca.

17. Il Presidente della Commissione è il Direttore o il Coordinatore del CdS o, in subordine, il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. A lui spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri generali stabiliti.
18. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno tre appelli stabiliti nel Calendario Didattico.
19. La consegna dei diplomi di Laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo

#### **Art. 16 – Riconoscimento crediti formativi per trasferimenti, passaggi da altro corso, e iscrizione di studenti già laureati**

1. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo italiano o straniero, legalmente riconosciuto, di passaggio da altro Corso di Studio o di nuova iscrizione, il Consiglio di Corso di Laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente.
2. Qualora il corso di studi di provenienza sia erogato in teledidattica, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del D.M. 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modificazioni.
3. Il Consiglio di Corso di Studio assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di CFU maturati dal richiedente, qualora questi siano stati acquisiti negli stessi settori scientifici disciplinari del Piano di Didattica programmata del Corso.
4. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un corso di laurea magistrale appartenente alla classe LM-6, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.
5. Il Consiglio di corso di studi delibera altresì sul riconoscimento della carriera per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio presso l'Ateneo o in altra università italiana o straniera e che chiedano, contestualmente all'iscrizione, il riconoscimento dei crediti acquisiti.
6. Lo studente che ha conseguito il titolo in un corso di laurea magistrale appartenente ad una classe diversa da LM-6 può chiedere il riconoscimento di tutto o parte del percorso, in ogni caso con esclusione della prova finale.
7. Lo studente che ha conseguito il titolo in un corso di laurea nella classe LM-6 può richiedere il riconoscimento di parte del percorso, in ogni caso con esclusione della prova finale, previa valutazione del Consiglio di corso di studi sulla differenziazione dei due corsi per obiettivi formativi specifici e piani di studio.
8. Nei casi di cui ai commi 6) e 7) gli esami sostenuti nei precedenti Corsi di laurea magistrale non possono in ogni caso essere riconosciuti se utilizzati come requisiti curriculari per l'accesso.
9. Lo studente che si immatricola al corso di laurea magistrale non può chiedere il riconoscimento di CFU acquisiti in Corsi di laurea.
10. Nel caso in cui i CFU siano stati acquisiti da più di 8 anni dalla data della richiesta di riconoscimento, il Consiglio, anche attraverso un'apposita Commissione, valuterà l'eventuale obsolescenza di tutti o di parte dei CFU acquisiti di cui si chiede la convalida, tenendo conto dei programmi d'esame esibiti dal richiedente e dell'esito di un colloquio di verifica, come previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo. Il Consiglio, su proposta della Commissione, delibererà eventuali prove integrative, anche attraverso l'adozione di un piano di studi individuale.

11. Qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico-disciplinare siano inferiori ai crediti formativi impartiti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento previsto nel Corso, il Consiglio, sentito il docente titolare di tale disciplina, stabilisce le modalità di integrazione dell'esame per l'acquisizione dei CFU mancanti.
12. Il Consiglio, con delibera motivata, può anche convalidare crediti formativi acquisiti in settori scientifico-disciplinari diversi da quelli impartiti nel Corso, purché vi sia sostanziale corrispondenza di contenuti tra l'attività formativa già svolta e l'attività formativa prevista dal Piano di Didattica programmata e salva la possibilità di prevedere integrazioni.
13. In caso di convalida, qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano superiori rispetto ai crediti formativi riconosciuti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, i crediti residui verranno convalidati come attività a scelta dello studente.
14. Nel caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea o per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio, agli esami riconosciuti viene assegnata una valutazione attraverso i seguenti criteri:
  - a) all'insegnamento convalidato è attribuita la stessa valutazione ottenuta dallo studente nell'esame sostenuto. Se l'esame sostenuto è stato valutato mediante un sistema di votazione diverso da quello in trentesimi, si procede ad una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;
  - b) se l'insegnamento convalidato deriva dal riconoscimento congiunto di due o più esami, viene assegnata la votazione risultante dalla media ponderata (rispetto al peso in CFU degli esami in questione) delle valutazioni degli esami sostenuti approssimando all'intero più vicino;
  - c) in caso di esami sostenuti presso Atenei stranieri, il Consiglio di corso di studi si basa sulle tabelle di conversione (ECTS o altro) fornite dalle medesime università. Nel caso in cui l'Università straniera non fornisca tabelle di conversione, per l'attribuzione del voto italiano la votazione verrà ricondotta in trentesimi attraverso una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino.
15. Il numero di CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione secondo la seguente tabella:
  - ammissione al 2° anno per un numero di CFU riconosciuti almeno uguale a 39.

**Art. 17 – Riconoscimento dei crediti formativi per competenze professionali acquisite, per attività formative di livello post-secondario e per successi sportivi di eccellenza**

1. Nel rispetto della normativa vigente e del Regolamento Didattico di Ateneo, possono essere riconosciuti CFU per:
  - a. conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
  - b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione;
  - c. il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato Olimpico Nazionale Italiano o dal Comitato Italiano Paralimpico.Possono altresì essere riconosciuti CFU in relazione a:
  - d. altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario incluse quelle alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.
2. Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 24 CFU.

3. Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.
4. Allo studente è consentita la possibilità di chiedere in momenti diversi nel corso della carriera accademica il riconoscimento delle attività di cui al comma 1, purché il numero dei crediti complessivamente riconosciuti non superi il limite massimo di 24 CFU.
5. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, e viceversa.
6. Ai fini del riconoscimento, lo studente inoltra richiesta al Consiglio di corso di studio che delibera sulla base della documentazione prodotta con le modalità di cui al comma 7.
7. È necessario che le attività di cui al comma 1 lett a-c, per le quali lo studente chiede il riconoscimento, siano certificate a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui sono state svolte. Ai fini del riconoscimento, se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti un'autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000; se l'attività è stata svolta invece presso un ente e/o una struttura non afferenti alla p.a., è necessario che lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui è stata svolta. La certificazione deve, altresì, riportare il numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento e le competenze acquisite all'esito dell'attività certificata.
8. Apposite Linee Guida di Ateneo disciplineranno i riconoscimenti di cui al comma 1 lett. d.

#### **Art. 18 Riconoscimento Crediti Formativi in caso di contemporanea iscrizione a due corsi di Studio**

1. Nei casi di contemporanea iscrizione ad altro Corso di Studi il Consiglio di Corso di Laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento, anche parziale, dei crediti acquisiti dallo studente nell'altro Corso di Studi fino alla concorrenza massima di 1/3 dei CFU necessari per il conseguimento del titolo. Possono essere oggetto di riconoscimento entro i suddetti limiti e con le seguenti modalità:
  - a. i crediti acquisiti nelle attività formative di base, caratterizzanti e affini o integrative appartenenti a SSD comuni ai due Corsi di Studio e aventi lo stesso numero di CFU. I suddetti crediti possono essere riconosciuti nei corrispondenti SSD degli insegnamenti previsti nel Corso oppure come attività a scelta dello studente (TAF D);
  - b. nel caso di attività formative mutate fra i due corsi di studio il riconoscimento è concesso automaticamente, anche in deroga a eventuali limiti quantitativi di CFU annuali previsti nel piano della Didattica Programmata Corso di Laurea Magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione;
  - c. i crediti acquisiti nell'altro Corso di Studi in attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D) ai sensi dell'art. 9 del presente Regolamento, purché valutate coerenti con il progetto formativo;
    - a. parte dei crediti, acquisiti in attività formative di base, caratterizzanti e affini e integrative appartenenti a SSD comuni ai due Corsi di studio, ma aventi differenti numero di crediti, possono essere riconosciuti nei corrispondenti SSD degli insegnamenti previsti nel Corso;
    - e. i crediti acquisiti nelle competenze linguistiche e/ o in abilità informatiche e telematiche (TAF F) possono essere riconosciuti qualora le predette competenze e abilità siano previste nel piano della Didattica programmata;

2. Nei casi di contemporanea iscrizione non possono essere oggetto di riconoscimento da parte del Consiglio di Corso di Studio i crediti acquisiti, nell'altro Corso di Studi, nelle attività di tirocinio formativo e orientamento e/o di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, e/o tirocinio pratico valutativo, laboratori associati a specifici SSD, poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso.

#### **Art. 19 - Orientamento e tutorato**

1. Le attività di orientamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.
2. Annualmente la Commissione assegna a ciascun nuovo studente iscritto un tutor scelto tra i docenti del Corso di Laurea. Il tutor avrà il compito di seguire lo studente durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo, assisterlo, motivarlo e renderlo attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.
3. Il tutorato degli studenti iscritti al Corso di Laurea rientra nei compiti istituzionali dei docenti.
4. I nominativi dei docenti tutors, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito web istituzionale del Dipartimento.
5. Le modalità di espletamento del servizio di tutorato sono stabilite dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

#### **Art. 20 - Studenti fuori corso, ripetenti, interruzione degli studi e decadenza dagli stessi**

1. Lo studente si considera fuori corso quando non abbia acquisito, entro la durata normale del suo Corso, il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo di studio.
2. Il CdS può organizzare forme di tutorato e di sostegno per gli studenti fuori corso.
3. Per quanto attiene alla decadenza dagli studi e alla rinuncia agli stessi si rinvia all' art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente in materia.
4. Il CdS non prevede la figura dello studente ripetente.

#### **Art. 21 Valutazione dell'attività didattica**

1. Il Consiglio di corso di studi attua le forme di valutazione della qualità della didattica previste dalla normativa vigente con le modalità del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e le scadenze definite dal Presidio della Qualità di Ateneo.

#### **Art. 22 - Modifiche al Regolamento**

1. Relativamente alle modifiche al presente Regolamento si rinvia all'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo.

#### **Art. 23 - Norme transitorie**

1. Il presente Regolamento si applica a partire dalla coorte 2025/2026.
2. Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Regolamento si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo vigente.

*Allegato 1: Ordinamento didattico del CdS in vigore (dalla scheda SUA-CdS- Sez. Amministrazione-Sezione F)*

*Allegato 2: Tabella della Didattica Programmata completa della tabella delle propedeuticità (ove presenti)*



## Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



## Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Biodiversità e ambiente	BIO/06 Anatomia comparata e citologia BIO/07 Ecologia	7	14	-
Biomolecolare	BIO/04 Fisiologia vegetale BIO/10 Biochimica BIO/18 Genetica BIO/19 Microbiologia	20	26	-
Biomedico	BIO/09 Fisiologia BIO/12 Biochimica clinica e biologia molecolare clinica BIO/14 Farmacologia MED/04 Patologia generale	21	33	-
Nutrizionistico e delle altre	AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari	0	6	applicazioni
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:</b>				-

 **Attività affini** 

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	
Attività formative affini o integrative	18	24	12
<b>Totale Attività Affini</b>			<b>18 - 24</b>





## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		22	22
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	4	4
	Abilità informatiche e telematiche	0	0
	Tirocini formativi e di orientamento	4	4
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		0	0
<b>Totale Altre Attività</b>		42 - 42	

Presso la Facoltà di Scienze dell'Università di Messina sono attivati, già dall'a.a. 2008/09, due corsi di laurea della classe LM—6: Biologia ed ecologia dell'ambiente marino costiero, e Biologia. Il primo riflette le competenze scientifiche tradizionalmente presenti nel settore marino presso questa Facoltà.

Il secondo (Biologia) deriva dalla trasformazione del corso di laurea specialistica in Scienze biologiche, istituito nel 2004 presso l'Università di Messina.

Esso rappresenta il naturale proseguimento del corso di laurea triennale in Scienze Biologiche attivato da circa 50 anni presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Messina nell'ambito di una riconosciuta tradizione di studio e di ricerca nei settori della biologia di base ed applicata.

## Riepilogo CFU



**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

Range CFU totali del corso

108 - 145



### Note relative alle attività caratterizzanti



### Note relative alle altre attività



Esso costituisce un'adeguata risposta alle richieste di specializzazione da parte degli studenti e trova riscontro nelle richieste del mondo della ricerca e del lavoro, e in particolare dall'Ordine Nazionale dei Biologi, e quindi delle possibilità di occupazione.

Il Corso di Laurea Magistrale in Biologia forma laureati magistrali, che oltre ad avere una solida preparazione culturale nella biologia di base hanno anche una preparazione scientifica e professionale approfondita nei campi, dell'ambito biosanitario, della biologia degli alimenti e della nutrizione, della ricerca biomolecolare e della microbiologia applicata e trova positivo riscontro da parte dei numerosi studenti (oltre 100 per anno) che annualmente si iscrivono, anche provenienti da sedi diverse.

Il corso, per la sua valenza, fa parte del progetto del Politecnico del Mediterraneo recentemente attivato quale polo di eccellenza dell'istruzione universitaria siciliana, che si svilupperà in sinergia tra le quattro università siciliane.

La qualità dell'offerta formativa è inoltre garantita dalla adeguata presenza di docenti dei settori interessati.

La sua articolazione riflette le indicazioni che sono state concordate a livello nazionale.



### Note relative alle attività di base





Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

Insegnamenti 1° anno di corso A.A. 2025/2026

Esame	Insegnamento/Teaching activity	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare <i>Pharmacology, Neuropharmacology and Molecular Toxicology</i>	<i>BIOS-11/A</i> (ex BIO/14)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino <i>Physiology of nervous and endocrine control</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Biochimica avanzata <i>Advanced biochemistry</i>	<i>BIOS-07/A</i> (ex BIO/10)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Meccanismi Biologici Cellulari <i>Cell biology mechanisms</i>	<i>BIOS-04/A</i> (ex BIO/06)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Microbiologia Molecolare e Genomica Virale <i>Molecular Microbiology and Viral Genomics</i>	<i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	2
1	Patologia Generale e Immunopatologia <i>General Pathology and Immunopathology</i>	<i>MEDS-02/A</i> (ex MED/04)	B	7 (7 LT)	42	2
	Tirocinio Formativo <i>Stage</i>		F	4	100	2
	Laboratorio di ricerca per la preparazione della prova finale <i>Thesis preparation</i>		E	8	200	2
<b>6</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>54</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
– Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



## Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

### DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

#### Insegnamenti 2° anno di corso- curriculum Biologico Sanitario - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento/Teaching activity	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica <i>Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology</i>	<i>BIOS-09/A</i> (ex BIO/12)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Fisiopatologia Cellulare <i>Cellular physiopathology</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Microbiologia Biomedica <i>Biomedical Microbiology</i>	<i>MEDS-03/A</i> (ex MED/07)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi <i>Molecular techniques for the study of microorganisms</i>	<i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	<p style="text-align: center;">Insegnamento obbligatorio tra:</p> <p>C.I. Chimica Bioinorganica Con Cellule staminali e differenziamento Oppure C.I. Farmaconcologia Con Molecole bioattive di origine vegetale</p> <p style="text-align: center;">To choose between</p> <p><i>I.C.: Bioinorganic Chemistry and Stem cells and differentiation and</i> <i>I.C.: Pharmacology and Plant derived bioactive molecules</i></p>	<p><i>CHEM-03/A</i> (ex CHIM/03) <i>BIOS-04/A</i> (ex BIO/06)</p> <p><i>BIOS-11/A</i> (ex BIO/14) <i>BIOS-01/D</i> (ex BIO/15)</p>	C	<p>6 LT 6 (5 LT+ 1EL)</p> <p>6 (5 LT+ 1EL) 6 (5 LT+ 1EL)</p>	<p>36 42-(30+12)</p> <p>42 (30+12) 42 (30+12)</p>	2
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



## Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

### DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>	F	4	100	
	Laboratorio di ricerca per preparazione tesi <i>Thesis preparatin</i>	E	13	325	
	Esame finale <i>Final examination</i>	E	1	25	
<b>6</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>66</b>	

#### Insegnamenti 2° anno di corso- curriculum Tecnologie molecolari e Microbiologia applicata - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento/Teaching activity	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Fisiologia vegetale molecolare <i>Molecular plant physiology</i>	<i>BIOS-02/A</i> (ex BIO/04)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Genetica molecolare <i>Molecular genetics</i>	<i>BIOS-14/A</i> (ex BIO/18)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Ecologia microbica e biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo <i>Microbial ecology and biotechnologies for environmental and human health</i>	<i>BIOS-05/A</i> (ex BIO/07)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale <i>Ecocytotoxicology and Environmental Metabolomics</i>	<i>BIOS-04/A</i> (ex BIO/06)	C	6 (3 LT+ 3EL)	54 (18+36)	1

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



## Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

### DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

1	<p>Insegnamento obbligatorio tra:</p> <p>C.I. Tecnologie microbiche applicate Con Genomica Applicata e Bioinformatica oppure C.I. Chimica organica delle Biomolecole e nano materiali Con Epidemiologia molecolare</p> <p style="text-align: center;">To choose between</p> <p>I.C.: <i>Applied microbial technologies and Applied Genomics and Bioinformatics</i> and I.C.: <i>Organic chemistry of Biomolecules and nanomaterials and Molecular epidemiology</i></p>	<p><i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19) <i>BIOS-14/A</i> (ex BIO/18)</p> <p><i>CHEM-05/A</i> (ex CHIM/06) <i>MEDS-24/B</i> (ex MED/42)</p>	C	<p>6 (4 LT+2EL) 6 (4 LT+ 2EL)</p> <p>6 (5 LT+ 1EL) 6 (5 LT+ 1EL)</p>	<p>48 (24+24) 48-(24+24)</p> <p>42 (30+12) 42 (30+12)</p>	2
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2
	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>		F	4	100	
	Laboratorio di ricerca per preparazione tesi <i>Thesis preparation</i>		E	13	325	
	Esame finale <i>Final examination</i>		E	1	25	
6		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>66</b>		

#### Insegnamenti 2° anno di corso- curriculum Biologia della Nutrizione - A.A. 2026/2027

Esame	Insegnamento/Teaching activity	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Chimica degli Alimenti <i>Food Chemistry</i>	<i>CHEM-07/B</i> (ex CHIM/10)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



## Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

### DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

1	Tecnologie, qualità sicurezza degli alimenti e normativa <i>Food technologies, quality, safety and legislation</i>	<i>AGRI-07/A</i> (ex AGR/15)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Fisiologia della nutrizione <i>Nutrition physiology</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo <i>Biochemistry of Nutrition and Metabolism</i>	<i>BIOS-07/A</i> (ex BIO/10)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Insegnamento obbligatorio tra: C.I. Nutrیمیcrobiomica Con Patologie dei prodotti ittici e qualità oppure C.I. Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni Con Prodotti dietetici ed alimenti funzionali To choose between I.C.: <i>Nutrیمیcrobiomics and Diseases of fish products and quality</i> and I.C.: <i>Biorganic Chemistry and Biotechnology of Fermentation Dietetic products and functional foods</i>	<i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19) <i>MVET-02/A</i> (ex VET/03)  <i>CHEM-05/A</i> (ex CHIM/06) <i>CHEM-07/B</i> (ex CHIM/10)	C	6 (5 LT+1EL) 6 (5 LT+ 1EL)  6 (5 LT+ 1EL) 6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12) 42 (30+12)  42 (30+12) 42 (30+12)	2
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2
	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>		F	4	100	
	Laboratorio di ricerca per preparazione tesi <i>Thesis preparation</i>		E	13	325	
	Esame finale <i>Final examination</i>		E	1	25	

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative – Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute, delle Tecnologie Applicate e della Nutrizione – Classe LM-6

DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 – 2026/2027

6		TOT CFU 2° anno	66	
---	--	-----------------	----	--

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
– Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

**Insegnamenti 1° anno - A.A. 2025/2026**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino <i>Physiology of nervous and endocrine control</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Biochimica avanzata <i>Advanced biochemistry</i>	<i>BIOS-07/A</i> (ex BIO/10)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Microbiologia Molecolare e Genomica Virale <i>Molecular Microbiology and Viral Genomics</i>	<i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	2
	Tirocinio Formativo <i>Stage</i>		F	4	100	2
<b>3</b>		<b>TOT CFU 1° anno</b>		<b>25</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: formative - Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento

**Insegnamenti 2° anno - A.A. 2026/2027**

Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare <i>Pharmacology, Neuropharmacology and Molecular Toxicology</i>	<i>BIOS-11/A</i> (ex BIO/14)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Meccanismi Biologici Cellulari <i>Cell biology mechanisms</i>	<i>BIOS-04/A</i> (ex BIO/06)	B	7 (5 LT+ 2EL)	54 (30+24)	1
1	Patologia Generale e Immunopatologia <i>General Pathology and Immunopathology</i>	<i>MEDS-02/A</i> (ex MED/04)	B	7 (7 LT)	42	2
	Laboratorio di ricerca per la preparazione della prova finale <i>Thesis preparation</i>		E	8	200	2
<b>3</b>		<b>TOT CFU 2° anno</b>		<b>29</b>		

**Insegnamenti 3° anno curriculum Biologico Sanitario - A.A. 2027/2028**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica <i>Clinical Biochemistry and Clinical Molecular Biology</i>	<i>BIOS-09/A</i> (ex BIO/12)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
 - Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

1	Fisiopatologia Cellulare <i>Cellular physiopathology</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Insegnamento obbligatorio tra: C.I. Chimica Bioinorganica Con Cellule staminali e differenziamento Oppure C.I. Farmaconcologia Con Molecole bioattive di origine vegetale To choose between <i>I.C.: Bioinorganic Chemistry and Stem cells and differentiation and I.C.: Pharmaoncology and Plant derived bioactive molecules</i>	<i>CHEM-03/A</i> (ex CHIM/03) <i>BIOS-04/A</i> (ex BIO/06)  <i>BIOS-11/A</i> (ex BIO/14) <i>BIOS-01/D</i> (ex BIO/15)	C	6 LT- 6 (5 LT+ 1EL)	36- 42-(30+12)	2
	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>		F	4	100	
<b>3</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>28</b>		

**Insegnamenti 4° anno curriculum Biologico Sanitario - A.A. 2028/2029**

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
 - Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Microbiologia Biomedica <i>Biomedical Microbiology</i>	<i>MEDS-03/A</i> (ex MED/07)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi <i>Molecular techniques for the study of microorganisms</i>	<i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2
	Laboratorio di ricerca per la preparazione della prova finale <i>Thesis preparatin</i>		E	13	325	
	Esame finale <i>Final examination</i>		E	1	25	
<b>3</b>		<b>TOT CFU 4° anno</b>		<b>38</b>		

**Insegnamenti 3° anno - curriculum Tecnologie molecolari e Microbiologia applicata - A.A. 2027/2028**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
-------	--------------	-----	------	-----	-----	-----

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
 - Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

1	Fisiologia vegetale molecolare <i>Molecular plant physiology</i>	<i>BIOS-02/A</i> (ex BIO/04)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Genetica molecolare <i>Molecular genetics</i>	<i>BIOS-14/A</i> (ex BIO/18)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	<p style="text-align: center;">Insegnamento obbligatorio tra:</p> <p>C.I. Tecnologie microbiche applicate Con Genomica Applicata e Bioinformatica</p> <p>Oppure</p> <p>C.I. Chimica organica delle Biomolecole e nano materiali Con Epidemiologia molecolare</p> <p style="text-align: center;">To choose between</p> <p>I.C.: <i>Applied microbial technologies and Applied Genomics and Bioinformatics</i> and I.C.: <i>Organic chemistry of Biomolecules and nanomaterials and Molecular epidemiology</i></p>	<p><i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19)</p> <p><i>BIOS-14/A</i> (ex BIO/18)</p> <p><i>CHEM-05/A</i> (ex CHIM/06)</p> <p><i>MEDS-24/B</i> (ex MED/42)</p>	C	6 (4 LT+2EL) 6 (4 LT+ 2EL)	48 (24+24) 48-(24+24)	2
	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>		F	4	100	

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
- Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A  
TEMPO PARZIALE**

<b>3</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>	<b>28</b>	
----------	--	------------------------	-----------	--

**Insegnamenti 4° anno - curriculum Tecnologie molecolari e Microbiologia applicata - A.A. 2028/2029**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Ecologia microbica e biotecnologie per la salute dell'ambiente e dell'uomo <i>Microbial ecology and biotechnologies for environmental and human health</i>	<i>BIOS-05/A (ex BIO/07)</i>	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale <i>Ecocytotoxicology and Environmental Metabolomics</i>	<i>BIOS-04/A (ex BIO/06)</i>	C	6 (3 LT+ 3EL)	54 (18+36)	1
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2
	Laboratorio di ricerca per la preparazione della prova finale <i>Thesis preparation</i>		E	13	325	
	Esame finale <i>Final examination</i>		E	1	25	
<b>3</b>		<b>TOT CFU 4° anno</b>		<b>38</b>		

**Insegnamenti 3° anno - curriculum Biologia della Nutrizione - A.A. 2027/2028**

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
- Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Chimica degli Alimenti <i>Food Chemistry</i>	<i>CHEM-07/B</i> (ex CHIM/10)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Tecnologie, qualità sicurezza degli alimenti e normativa <i>Food technologies, quality, safety and legislation</i>	<i>AGRI-07/A</i> (ex AGR/15)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	<p style="text-align: center;">Insegnamento obbligatorio tra:</p> <p>C.I. Nutrیمیcrobiomica Con Patologie dei prodotti ittici e qualità Oppure C.I. Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni on Prodotti dietetici ed alimenti funzionali</p> <p style="text-align: center;">To choose between</p> <p>I.C.: <i>Nutrیمیcrobiomics and Diseases of fish products and quality</i> and I.C.: <i>Biorganic Chemistry and Biotechnology of Fermentation Dietetic products and functional foods</i></p>	<p><i>BIOS-15/A</i> (ex BIO/19) <i>MVET-02/A</i> (ex VET/03)</p> <p><i>CHEM-05/A</i> (ex CHIM/06) <i>CHEM-07/B</i> (ex CHIM/10)</p>	C	<p>6 (5 LT+1EL) 6 (5 LT+ 1EL)</p> <p>6 (5 LT+ 1EL) 6 (5 LT+ 1EL)</p>	<p>42 (30+12) 42 (30+12)</p> <p>42 (30+12) 42 (30+12)</p>	2

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
- Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6  
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A  
TEMPO PARZIALE**

	Ulteriori conoscenze linguistiche <i>Additional language skills</i>	F	4	100	
<b>3</b>		<b>TOT CFU 3° anno</b>		<b>28</b>	

**Insegnamenti 4° anno - curriculum Biologia della Nutrizione - A.A. 2028/2029**

Esame	Insegnamento	SSD	TAF*	CFU	ORE	SEM
1	Fisiologia della nutrizione <i>Nutrition physiology</i>	<i>BIOS-06/A</i> (ex BIO/09)	C	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo <i>Biochemistry of Nutrition and Metabolism</i>	<i>BIOS-07/A</i> (ex BIO/10)	B	6 (5 LT+ 1EL)	42 (30+12)	1
1	Materie a scelta <i>Activities selected by students</i>		D	12		2
	Laboratorio di ricerca per la preparazione della prova finale <i>Thesis preparation</i>		E	13	325	

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
- Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento



**Corso di Laurea magistrale in Biologia della Salute delle Tecnologie applicate e della Nutrizione – Classe LM-6**  
**DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL QUADRIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 -2028/2029 STUDENTI A**  
**TEMPO PARZIALE**

	Esame finale <i>Final examination</i>	E	1	25	
<b>3</b>		<b>TOT CFU 4° anno</b>	<b>38</b>		

(\*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative  
- Art. 10, comma 5, lettera d – Tirocini formativi e di orientamento

### Art 7 del Regolamento di CdS - PROPEDEUTICITA'

Il superamento degli esami delle discipline comuni del **primo anno** è requisito indispensabile per sostenere gli esami delle discipline del **secondo anno** riguardanti lo stesso settore scientifico disciplinare, secondo quanto riportato in tabella:

#### CURRICULUM Biologico sanitario

Discipline primo anno	Discipline secondo anno
Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino <i>Physiology of nervous and endocrine control</i>	Fisiopatologia Cellulare <i>Cellular physiopathology</i>
Microbiologia Molecolare e Genomica Virale <i>Molecular Microbiology and Viral Genomics</i>	Tecniche molecolari per lo studio dei microrganismi <i>Molecular techniques for the study of microorganisms</i>
Meccanismi Biologici Cellulari <i>Cell biology mechanisms</i>	C.I. Chimica Bioinorganica Con Cellule staminali e differenziamento <i>I.C.: Bioinorganic Chemistry and Stem cells and differentiation</i>

#### CURRICULUM Tecnologie molecolari e Microbiologia applicata

Meccanismi Biologici Cellulari <i>Cell biology mechanisms</i>	Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale <i>Ecocytotoxicology and Environmental Metabolomics</i>
Microbiologia Molecolare e Genomica Virale <i>Molecular Microbiology and Viral Genomics</i>	C.I. Tecnologie microbiche applicate Con Genomica Applicata e Bioinformatica <i>I.C.: Applied microbial technologies and Applied Genomics and Bioinformatics</i>

#### CURRICULUM Biologia della Nutrizione

Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino <i>Physiology of nervous and endocrine control</i>	Fisiologia della nutrizione <i>Nutrition physiology</i>
Biochimica avanzata <i>Advanced biochemistry</i>	Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo <i>Biochemistry of Nutrition and Metabolism</i>
Microbiologia Molecolare e Genomica Virale <i>Molecular Microbiology and Viral Genomics</i>	C.I. Nutrیمیcrobiomica Con Patologie dei prodotti ittici e qualità <i>I.C.: Nutrیمیcrobiomics and Diseases of fish products and quality</i>

