

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E
APPLICATA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA DELL'AMBIENTE E DEL
COMPORAMENTO

COMITATO PER LA DIDATTICA

Il giorno 29 giugno 2020 alle ore 12,00 si è riunito in **via telematica** tramite applicativo **meet** il Comitato per la Didattica del Corso di Studio (CdS) in Scienze Biologiche, del Corso di Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del Corso di Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento con il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Pratiche studenti
3. Approvazione Piani di studio
4. Assegnazione tirocini
5. Assegnazione tesi
6. Valutazione domande di accesso alla Laurea Magistrale
7. Convalida esami sostenuti in Erasmus
8. Varie ed eventuali

Presenti: Renato Fani, Anna Maria Pugliese, Luigia Pazzagli, Giorgio Mastromei, Giacomo Santini, Vanessa Nardini, Alessio Papini, Marco Linari, Cristina Gonnelli, Rebecca Tomberli

Assenti giustificati: David Baracchi

Assenti:

Constatato il raggiungimento del numero legale, il Presidente (Prof. Renato Fani) alle ore 12,05 dichiara aperta la seduta, funge da segretario la Prof.ssa Luigia Pazzagli.

1. Comunicazioni

Nessuna comunicazione

2. Pratiche studenti

A) Approvazione proposte Traineeship 2018/19

Nessuna richiesta

B) Richiesta riconoscimento di tirocinio all'estero studenti Erasmus

Nessuna richiesta

C) LEARNING AGREEMENT

Nessuna richiesta

D) Richiesta convalida esame

Nessuna richiesta

E) Domande di trasferimento in entrata

Nessuna richiesta

Richiesta di nulla osta (per trasferimento in entrata a corsi a numero programmato per anni successivi al primo)

Nessuna richiesta

F) Riconoscimento titolo accademico conseguito all'estero

Nessuna richiesta

G) Domande di passaggio

Nessuna richiesta

Richiesta di immatricolazione fuori termine

Nessuna richiesta

H) Modifica learning agreement (LA2)

Nessuna richiesta

I) Richiesta modifica piano di studi

La studentessa C.C., Matricola 6310722 iscritta per l'a.a. 2019/20 al III anno del Corso di Laurea in Scienze Biologiche B005 chiede di poter modificare il proprio piano di studio approvato in data 09/12/2019. La studentessa chiede di sostituire il corso di PSICOBIOLOGIA ED ELEMENTI DI NEUROSCIENZE COGNITIVE DELLO SVILUPPO (B027264) con il corso di IGIENE APPLICATA (B020170), per motivi sia di necessità (corso più consono al percorso che la studentessa intende seguire), sia di urgenza, perché intende laurearsi nel 2020.

Il comitato approva.

L) Richiesta di immatricolazione e abbreviazione del corso

Nessuna richiesta

Domanda reimmatricolazione decaduti/rinunciatori con recupero carriera pregressa

Nessuna richiesta

3. Approvazione piano di studio**Domanda di approvazione e variazione del percorso di Studio**

Nessuna richiesta

4. Assegnazione tirocini

Hanno presentato richiesta di tirocinio all'interno di strutture dell'Università di Firenze i seguenti studenti:

<i>Laurea in Scienze Biologiche (L-12)</i>				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		7044826	Cristina Gonnelli	BIO
		5945861	Giacomo Santini	BIO
		6110378	Giacomo Santini	BIO
		6330817	Massimiliano Marvasi	BIO
		63177365	Massimiliano Marvasi	BIO
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede
		7015417	Annarosa Arcangeli	MSC
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Studente	e-mail	Matricola n.	Tutor Aziendale	Sede

Abbreviazioni: BIO, Dip.to di Biologia; MSC, Dip. Medicina Sperimentale e Clinica; SBSC, Dip.to Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche; DSS, Dip.to di Scienza della Salute; DAGRI, Dip.to Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali

Il Comitato approva.

5. Assegnazione Tesi/Elaborato finale

Hanno presentato richiesta di assegnazione di elaborato finale/tesi i seguenti studenti:

Laurea in Scienze Biologiche (Classe L-12)

Laurea in Scienze Biologiche (L-12)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
Laurea in Scienze Biologiche (L-13)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	5945861	Giacomo Santini	Alberto Masoni	
	6110378	Giacomo Santini	Alberto Masoni	
	5979177 ³	Serena Pillozzi	Francesca Malentacchi	Irene Turrini
	5853220	Cristina Gonnelli	Massimo Del Bubba	Donatella Fibbi
	6317742	Luigia Pazzagli	Simone Luti	
Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	5952717 ¹	Laura Sartiani	Anna Maria Pugliese	Rosanna Matucci

Laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore
	7015186 ²	Laura Sartiani	Anna Maria Pugliese	Felicità pedata
	7017753	Duccio Cavalieri	Monica Di Paola	
	7013892 ⁴	Anna Maria Pugliese	Francesca Rossi	Giada Magni
	7014771 ⁵	Anna Maria Pugliese	Francesca Rossi	Giada Magni
	7016251	Alessio mengoni	Camilla fagorzi	
Laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6)				
Candidato	Matricola	Relatore	Primo Correlatore	Secondo correlatore

¹Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Rosanna Matucci a seguirne l'elaborato

²Lo studente allega la dichiarazione di impegno della Dott.ssa Laura Sartiani a seguirne l'elaborato

³La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Prof.ssa Francesca Malentacchi a seguirne l'elaborato.

^{4,5}La studentessa allega la dichiarazione di impegno della Dr.ssa Francesca Rossi a seguirne l'elaborato.
Il Comitato approva.

Modifica relatore/correlatore

d.f.m. (matricola n. 7042714), laureando in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento (LM-6): si richiede la seguente modifica: sostituzione del correlatore Prof.ssa Cristina Gonnelli con la Dr.ssa Donatella Fibbi.

Il comitato approva

Richiesta stesura tesi in lingua straniera

S.P., matricola 6406270, laureanda in Biologia (Classe LM-6), chiede di poter redigere la tesi in lingua Inglese.

Il comitato per la didattica, in base all'art. 21 comma 9 del nuovo regolamento di ateneo, approva la richiesta.

6. Valutazione delle domande di accesso alla Laurea Magistrale

Biologia Molecolare e Applicata

D.A.A. Laureata in Scienze biologiche (L-13) presso l'università di Firenze. Requisiti curriculari carenti, pertanto dovrà acquisire i seguenti crediti: Inglese B2.

Il Comitato approva

7. Convalida esami sostenuti in Erasmus

Nessuna richiesta

8. Varie ed eventuali

a. Richiesta tutor in itinere

Il Presidente ricorda che già da qualche anno, grazie ad un finanziamento iniziale del Ministero e, successivamente, dell'Ateneo di Firenze, sono stati banditi posti per il tutoraggio in itinere che, sulla base dei dati riversati da AlmaLaurea, sembra che abbiano avuto un effetto positivo sull'abbandono. Il

Presidente ricorda che i tutor in itinere affiancano i docenti in alcune attività ma, soprattutto, svolgono una funzione di supporto agli studenti del primo e del secondo anno per poter superare le difficoltà che incontrano nei corsi di base (in particolare Matematica, Chimica generale ed inorganica e Fisica).

L'anno scorso solamente 4 studenti della magistrale e/o dottorandi hanno presentato domanda e nessuno di loro aveva la preparazione per poter supportare gli studenti nel corso di Matematica ed, in parte, di Fisica e di Chimica

Il supporto per la Matematica e per la Chimica è stato fornito dall'Ateneo grazie al reclutamento di due tutor "di Ateneo".

Negli anni scorsi sono stati assegnati al CdS in Scienze Biologiche 6 tutor in itinere; negli ultimi due anni sono stati assegnati 3 tutor TA e 3 tutor DA (vedi allegato 2). Sulla base del messaggio pervenuto da Sandra Furlanetto, si apre la possibilità di poter preparare una lista di discipline (o gruppi di discipline) per le quali un tutor partecipa.

Sulla base del numero di studenti che hanno usufruito dell'attività di tutoraggio in questo a.a., elencati di seguito:

- Matematica: 7 studenti
- Fisica: 6 studenti
- Fisiologia generale con laboratorio: 6 studenti
- Chimica: 4 studenti
- Biochimica con laboratorio : 3 studenti
- Fisiologia vegetale con laboratorio e botanica con laboratorio: 1 studente

Vengono proposti i seguenti gruppi di discipline:

- 1) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Matematica con elementi di statistica per la Biologia.
- 2) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Fisica.
- 3) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Chimica generale ed inorganica e Chimica organica.
- 4) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Genetica con laboratorio e Microbiologia con laboratorio.
- 5) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Biochimica con laboratorio e Fisiologia vegetale con laboratorio.
- 6) un tutor (TA o DA) per il totale delle ore per Fisiologia generale con laboratorio.

I tutor possono anche affiancare i docenti nelle attività di laboratorio.

Il comitato approva

b. Criteri di ammissione per gli anni successivi al primo

In data 22 giugno 2020 è pervenuta una richiesta da parte dell'Ateneo, tramite la Scuola di scienze MFN, per stabilire i "Criteri di ammissione per gli anni successivi al primo".

In data 24 ottobre 2019 il Comitato per la didattica del CdS in Scienze Biologiche ha deliberato la variazione dei requisiti per l'accesso agli anni successivi al primo per il CdS in Scienze Biologiche che viene di seguito riportata (come modifica dell'Art. 3 dell'Allegato 1):

Art. 3 - Criteri di ammissione per gli anni successivi al primo

Per ammissione ad anni successivi al primo del Corso di laurea in Scienze Biologiche (Classe L-13) occorre essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti:

- per il II° anno di corso essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
 - almeno 9 CFU nei settori MAT/XX
 - almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
 - almeno 6 CFU nei settori BIO/XX
- per il III° anno di corso essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
 - almeno 18 CFU nei settori MAT/XX e/o FIS/XX
 - almeno 12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06
 - almeno 24 CFU nei settori BIO/XX.

Il comitato per la didattica approva.

c. Richieste da parte dei rappresentanti degli studenti

Durante una riunione con le professoresse Pugliese e Pedata e la dottoressa Dettori, richiesta da noi per parlare di alcune difficoltà segnalateci dagli studenti riguardo il corso di Farmacologia, sono riemerse alcune problematiche presenti nella BMA che, tra l'altro, avevamo già segnalato in passato, ma che non sono state ancora risolte.

Qui sotto abbiamo riportato, in accordo con le professoresse Pugliese e Pedata, un resoconto di ciò che è stato detto durante la riunione:

L'assenza di Anatomia Umana come corso caratterizzante alla magistrale BMA causa difficoltà agli studenti, questa è necessaria per la comprensione dei corsi di Farmacologia e Fisiologia Integrativa, ma anche di altri non caratterizzanti. Questa assenza inoltre, rende i programmi di questi due corsi eccessivamente vasti proprio perché devono supplire ad essa. Inoltre ciò causa una disparità tra gli studenti che l'hanno inserita nel piano di studi come esame a scelta e quelli che non l'hanno inserita, quest'ultimi spesso richiedono gli appunti di anatomia umana ai compagni per cercare di colmare le loro lacune.

L'inserimento del corso di Anatomia Umana 6CFU come caratterizzante nel percorso triennale ci sembra quindi necessario nell'ottica della ristrutturazione del corso di laurea in Scienze biologiche, stabilita nel consiglio di laurea del 13 febbraio 2020. L'alternativa potrebbero essere inserirla caratterizzante alla BMA. Infine, esistono diverse sovrapposizioni di programma tra i corsi, molte delle quali sono dovute all'assenza di propedeuticità che noi riteniamo necessaria almeno per quanto riguarda il corso di Biochimica avanzata per la Farmacologia affinché gli studenti siano accompagnati verso una corretta scansione temporale delle conoscenze.

Riprendendo una proposta degli studenti in occasione delle assemblee, il carico di studio del primo anno BMA potrebbe essere meglio ripartito modificando la scansione temporale da:

1 semestre → Biochimica avanzata 9CFU, Antropologia 6CFU, Genetica avanzata 6CFU; Totale 21 CFU

2 semestre → Farmacologia 9CFU, Fisiologia integrativa 9CFU, Biologia molecolare ed epigenetica 9CFU; Totale 27CFU

a:

1 semestre → Biochimica avanzata 9CFU, Biologia molecolare ed epigenetica 9CFU, Genetica avanzata 6CFU; Totale 24CFU

2 semestre → Farmacologia 9CFU , Fisiologia integrativa 9CFU, Antropologia 6CFU; Totale 24CFU

La richiesta verrà portata in sede di CdS.

La seduta termina alle ore 13,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

Firenze, 29 giugno 2020

Il Presidente del Comitato
Renato Fani

Il Segretario del Comitato
Luigia Pazzagli




 Decreto n. _____
 del _____

IL RETTORE

- VISTA** la legge 2 agosto 1990, n. 241, recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- VISTA** la legge 19 novembre 1990, n. 341, recante "Riforma degli ordinamenti didattici universitari";
- VISTA** la legge 2 agosto 1999, n. 264, recante "Norme in materia di accessi ai corsi universitari";
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445, recante "Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa";
- VISTO** il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 aprile 2001, recante "Uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari, ai sensi dell'articolo 4 della legge 2 dicembre 1991, n. 390" e, in particolare, l'articolo 8, comma 4;
- VISTO** lo Statuto emanato con Decreto Rettorale n. 1680 (prot. 20700) del 30 novembre 2018 e in particolare l'articolo 49;
- VISTO** il "Regolamento Didattico di Ateneo", emanato con Decreto Rettorale n. 332 (prot. 54322) del 21 marzo 2019;
- VISTO** il decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca 28 marzo 2019, n. 277 e relativi allegati, recante "Modalità e contenuti delle prove di ammissione ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato nazionale anno accademico 2019/2020" e in particolare l'Allegato 2, articoli 11, 12 e 13;
- ACCERTATA** la disponibilità di posti in funzione dei numeri programmati nei diversi anni accademici che si sono resi disponibili in seguito a rinunce agli studi, a trasferimenti, passaggi e ad abbandoni degli studi nell'anno di corso di riferimento, in relazione ai posti definiti nei decreti annuali di programmazione locali e nazionali, approvati dal MIUR, per ciascuna coorte di immatricolati;
- VISTA** la tabella dei posti disponibili per le iscrizioni ad anni di corso successivi al primo elaborata dall'Unità Supporto all'Organizzazione e alla Pianificazione Strategica ed Integrata delle Funzioni direzionali della Programmazione, Organizzazione e Controllo, con specifico riferimento ai posti disponibili per i corsi a programmazione locale afferenti alla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali;
- VISTA** la nota prot. 173172 del 3 ottobre 2019 del Rettore trasmessa ai Presidenti delle Scuole, avente ad oggetto "Bando di selezione per l'accesso ad anni per i corsi di studio a numero programmato A.A. 2019-2020 – Posti disponibili per le iscrizioni – Richiesta criteri di ammissione";
- VISTA** la nota prot. 178981 del 9 ottobre 2019 del Presidente della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali di risposta alla nota di cui sopra, che riporta le decisioni assunte dal Consiglio dei corsi di laurea in Scienze biologiche [Classe L-13] a programmazione locale in merito ai criteri per il riconoscimento dei crediti ai fini dell'iscrizione agli anni successivi al primo;



DECRETA

l'emanazione del **Bando di selezione per l'accesso agli anni di corso successivi al primo dei corsi a numero programmato nazionale e locale della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali per l'anno accademico 2019/2020.**

Art. 1 - Posti disponibili ad anni successivi al primo

1. È indetto presso questo Ateneo il concorso solo per titoli per l'ammissione ad anni di corso successivi al primo del corso di laurea in Scienze biologiche [Classe L-13] ad accesso programmato a livello locale della Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Firenze per l'A.A. 2019/2020, nel limite dei posti indicati nella tabella che segue:

CORSO DI STUDIO	POSTI DISPONIBILI A.A. 2019/2020	
	II° ANNO	III° ANNO
Corsi di laurea		
L-13 Scienze Biologiche	110	181

2. Il numero dei posti disponibili per l'iscrizione agli anni successivi al primo per l'A.A. 2019/2020 è stato definito esclusivamente dal numero dei posti residui disponibili a seguito di rinunce, trasferimenti, abbandoni nell'anno di corso di riferimento, in relazione ai posti a suo tempo definiti nei decreti annuali di programmazione, nel rispetto di quanto disposto dal D.M. n. 277/2019.
3. Il numero dei posti a suo tempo definiti nei decreti annuali di programmazione è **complessivo**, è dato dalla somma dei posti riservati ai cittadini comunitari e non comunitari residenti in Italia di cui alla legge 189/2002, dei posti riservati ai cittadini non comunitari residenti all'estero e dei posti riservati ai cittadini cinesi del Progetto Marco Polo.
4. I dati sono stati rilevati alla data 1 agosto 2019.

Art. 2 – Requisiti per la partecipazione

1. All'assegnazione dei posti previsti nella Tabella di cui al precedente articolo 1, possono concorrere gli **studenti e i laureati** con carriere pregresse che intendano proseguire gli studi in un anno di corso successivo al primo e che siano **in possesso dei requisiti di carriera di cui al successivo articolo 3** del presente Bando. Nello specifico possono partecipare al bando di selezione:
 - a. gli **studenti di Università italiane o straniere**, iscritti nell'A.A. 2019/2020 ad anni accademici successivi al primo a corsi di studio dell'ordinamento 270/2004, che chiedono il **trasferimento** al medesimo corso di studio o a corso di studio diverso rispetto a quello di provenienza.
Gli studenti provenienti da Università straniere devono essere altresì in possesso dei requisiti prescritti dalla vigente circolare MIUR del 11/03/2019 disponibile sul sito <http://www.studiare-in-italia.it/studentistranieri/>;
 - b. gli **studenti dell'Ateneo fiorentino**, iscritti nell'A.A. 2019/2020 ad anni successivi al primo ad altro corso di studio dell'ordinamento 270/2004, che chiedono il **passaggio** ad un corso di studio del presente Bando;
 - c. I **laureati di Università italiane o estere** che, in forza di una delibera di riconoscimento



- dei crediti con ammissione ad anni successivi al primo, chiedono l'immatricolazione con **abbreviazione di corso** a un corso di studio del presente Bando;
- d. i **decaduti/rinunciatori** che, in forza di una delibera di riconoscimento dei crediti con ammissione ad anni successivi al primo, chiedono la **reimmatricolazione ad anni successivi al primo**, di cui alla sez. 7 del Manifesto degli Studi per l'A.A. 2019/2020, ad un corso di studio del presente Bando.
2. In applicazione alle disposizioni di cui al DM 277/2019, **non è richiesto il superamento di alcuna prova di ammissione.**

Art. 3 - Criteri di ammissione per gli anni successivi al primo

1. Per l'ammissione ad anni successivi al primo del corso di laurea in **Scienze biologiche [Classe L-13]** occorre essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti:
- per il II° anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
 - almeno 9 CFU nei settori MAT e/o FIS;
 - almeno 6 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
 - almeno 6 CFU nei settori BIO (da BIO/01 a BIO/19).
 - per il III° anno di corso: essere in possesso delle seguenti soglie minime di CFU riconosciuti nei SSD:
 - almeno 18 CFU nei settori MAT e/o FIS;
 - almeno 12 CFU nei settori CHIM/03 e/o CHIM/06;
 - almeno 24 CFU nei settori BIO (da BIO/01 a BIO/19).
2. Il numero totale dei CFU riconosciuti sarà attribuito sulla base delle autocertificazioni dichiarate in domanda. Non sono ammesse integrazioni successive alla domanda.
3. A parità di CFU prevale la media ponderata dei voti più alta. Non verranno valutate le lodi, le idoneità e i giudizi. Per gli esami conseguiti in Atenei stranieri con sistema di votazione diverso da quello italiano, i voti verranno convertiti secondo i criteri stabiliti nella "Tabella di conversione dei titoli stranieri" di cui all'Allegato 2, del D.D. n. 859 del 2 maggio 2019.
4. In caso di ulteriore parità prevale il candidato anagraficamente più giovane (Legge n. 191 del 16/6/98, art. 2, c. 9).

Art. 4 – Modalità di presentazione della domanda di iscrizione agli anni successivi al primo

1. La domanda di iscrizione agli anni successivi al primo per i corsi di cui al presente Bando, si presenta **solo ed esclusivamente online collegandosi all'applicativo TURUL all'indirizzo** <https://ammissioni.unifi.it>. La domanda dovrà essere presentata entro il **termine massimo di 30 (trenta) giorni a decorrere dalla data successiva di pubblicazione del presente bando, inclusi sabati e festivi**. Oltre tale scadenza il collegamento verrà disattivato e non sarà più possibile compilare la domanda né iscriversi con altre modalità agli anni successivi al primo.
2. Il candidato dovrà autocertificare in sede di domanda tramite l'apposita maschera dell'applicativo TURUL **gli esami sostenuti per i quali si richiede il riconoscimento**



per il presente bando, con indicazione dei crediti conseguiti entro la data di scadenza del bando e relativa valutazione.

3. Alla domanda deve essere allegata, **attraverso upload** la seguente documentazione:
 - **Programmi degli esami sostenuti** per i quali si richiede il riconoscimento dei crediti per il presente bando (*non dovuti dagli studenti dell'Ateneo fiorentino*);
 - se **iscritto o laureato in Ateneo straniero**, documentazione rilasciata dall'Ateneo di provenienza, tradotta in lingua italiana, legalizzata secondo la normativa vigente e accompagnata dalla Dichiarazione di valore in loco, che attesti gli anni di iscrizione, il numero di ore di attività didattica di ciascun insegnamento sostenuto e/o convalidato, il voto e i relativi **programmi didattici in lingua italiana**. Gli studi compiuti, se svolti presso Atenei di Paesi UE, possono essere attestati dal **Diploma Supplement**, fermo restando l'obbligo della presentazione dei programmi, laddove mancanti, e/o della Dichiarazione di Valore. Verranno presi in considerazione soltanto gli insegnamenti che trovano una **corrispondenza nell'Ordinamento italiano** previsto per il Corso di Studio richiesto.
4. Nel caso in cui le **dichiarazioni presentate dall'interessato risultino false o mendaci**, ferme restando le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia (artt. 75 e 76 del D.P.R. n. 445/2000) l'interessato **decadrà automaticamente dal diritto al trasferimento, passaggio o abbreviazione di corso e da ogni beneficio eventualmente maturato**.
5. Al termine della procedura il sistema consentirà di **stampare il bollettino di euro 30,00** quale contributo di partecipazione alla selezione. Il pagamento potrà essere effettuato secondo le modalità che saranno proposte dall'applicativo informatico. Il versamento potrà essere effettuato anche tramite carta di credito. **Il pagamento del contributo** dovrà essere effettuato, a pena di esclusione dalla procedura in oggetto, entro il termine di scadenza della domanda di iscrizione indicato nel precedente comma 1. Il pagamento del contributo entro i termini è condizione necessaria per il perfezionamento dell'iscrizione.
6. Gli interessati sono invitati a consultare lo stato della propria domanda sull'applicativo **TURUI** collegandosi <https://ammissioni.unifi.it> verificando, dopo aver effettuato l'accesso, che l'iscrizione sia andata a buon fine e che il pagamento risulti acquisito.
7. Per nessun motivo potrà essere effettuato il rimborso del contributo per la partecipazione alla selezione versato.

Art. 5 – Consiglio del Corso di studio e valutazione delle domande

1. Le istanze verranno valutate dal Consiglio del corso di laurea in Scienze biologiche, che valuterà la effettiva corrispondenza o affinità tra i settori scientifici disciplinari acquisiti dal candidato nel corso di laurea di provenienza con quelli degli insegnamenti previsti dal corso di studio per il quale si chiede il riconoscimento dei crediti.
2. Il riconoscimento dei crediti formativi verrà effettuato in base ai CFU previsti dal Regolamento del corso di studi della coorte di riferimento, valutando la congruità degli obiettivi formativi del singolo insegnamento, l'eventuale obsolescenza e tenendo conto anche delle eventuali propedeuticità e sbarramenti previsti nel Regolamento del corso di studio.



3. Il Consiglio di Corso di studio procederà con delibera al riconoscimento dei crediti e alla conseguente imputazione dell'anno di corso a cui il candidato ha titolo per iscriversi.
4. Nella valutazione dei programmi, ai fini della convalida degli esami, potrà essere richiesto il parere scritto dei docenti dei rispettivi corsi di insegnamento per il relativo corso di studio.
5. Per la convalida degli esami sostenuti, in caso di non corrispondenza dei programmi didattici, potranno essere richieste prove integrative.
6. Per gli esami svolti in Atenei stranieri, i crediti sono riconosciuti in base alla valutazione dei programmi, tenendo conto del numero dei crediti in ECTS o del numero di ore di ciascun esame se sostenuto in Atenei che non adottano il sistema ECTS.
7. Il Consiglio del corso di studio, alla conclusione dei propri lavori, procederà alla redazione di un verbale scritto in cui verrà indicato, per ognuno dei richiedenti:
 - l'idoneità formale della domanda (presenza dei requisiti, completezza della documentazione);
 - i crediti riconosciuti;
 - l'anno di corso a cui sia possibile scrivere lo stesso, sulla base dei requisiti indicati dai relativi Regolamenti del corso di studio.
8. Al Consiglio del Corso di studio è rimessa ogni responsabilità in ordine alla regolare valutazione della carriera e riconoscimento dei crediti.

Art. 6 – Esito della valutazione delle istanze e assegnazione dei posti ai candidati

1. Qualora il numero di domande siano superiori al numero dei posti disponibili per anno di cui alla Tabella dell'articolo 1 del presente Bando, verrà formulata una **graduatoria di merito** (per ogni anno di corso) sulla base dei criteri di cui al precedente articolo 3.
2. L'esito della valutazione delle istanze con l'indicazione dei **candidati assegnatari di posto** sarà reso noto sull'applicativo **TURUL all'indirizzo** <https://ammissioni.unifi.it>. **Tale pubblicazione ha valore di notifica agli interessati, non verranno inviate comunicazioni personali.**

Art. 7 – Modalità di iscrizione ai corsi di studio dei candidati assegnatari di posto

1. I candidati **assegnatari di posto**, dovranno **collegarsi all'applicativo TURUL** all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it>, ed **entro un termine massimo di 10 giorni dalla pubblicazione degli esiti di cui al precedente articolo 6, comma 2**, del presente Bando, incluso il giorno di pubblicazione della graduatoria ed esclusi sabati e festivi, devono:
 - **confermare il posto** loro assegnato in base al risultato della prova;
 - seguendo le istruzioni di dettaglio che verranno fornite nell'applicativo informatico TURUL effettuare la procedura di:
 - **trasferimento**, se candidato già iscritto a un corso di laurea di altro Ateneo;
 - **passaggio di corso**, se candidato già iscritto a un corso di laurea di questo Ateneo;
 - **iscrizione**, se candidato iscritto o laureato in Atenei stranieri;
 - **reimmatricolazione**, se candidato decaduto/rinunciario.



2. La **mancata presentazione** della domanda di trasferimento, ovvero di passaggio, ovvero di iscrizione, ovvero di reimmatricolazione e della relativa documentazione degli aventi titolo nei termini e nei modi indicati al comma 1 equivale a rinuncia al posto e comporterà la decadenza dal diritto all'iscrizione agli anni successivi al primo ai corsi di studio del presente Bando per l'A.A.2019/2020 non assumendo rilevanza alcuna la motivazione giustificativa del ritardo.
3. Si procederà allo scorrimento della graduatoria in caso di rinuncia o mancata iscrizione del candidato vincitore entro il termine assegnato.
4. I termini per la copertura degli eventuali posti rimasti vacanti in seguito a mancate iscrizioni di cui al precedente comma 2 saranno resi noti mediante pubblicazione sull'applicativo TURUL all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it>.
5. L'Università si riserva di non assegnare i posti nel caso non vi siano candidati idonei.

Art. 8 – Ulteriori informazioni

1. Per ogni informazione di **natura didattica**, come sui requisiti di carriera, di riconoscimento crediti e o, in generale, di valutazione di carriera, i candidati possono rivolgersi alla Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali, contattando l'indirizzo orientamento@scienze.unifi.it.
2. Eventuali anomalie di **natura tecnica** andranno segnalate tempestivamente tramite il servizio "**richiedi assistenza**" dell'applicativo informatico TURUL collegandosi <https://ammissioni.unifi.it> attivo fino alle ore 13:00 di due giorni precedenti la scadenza delle iscrizioni di cui all'articolo 4, comma 1 del presente bando.
3. **Non verrà dato seguito a richieste pervenute con modalità e tempi diversi rispetto a quanto indicato nei precedenti commi 1 e 2 del presente articolo.**
4. Eventuali avvisi riguardanti il presente bando saranno pubblicati sull'applicativo TURUL al seguente indirizzo web <https://ammissioni.unifi.it>. Tali pubblicazioni hanno valore di notifica agli interessati, non verranno inviate comunicazioni personali.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali

1. I dati personali relativi al presente procedimento sono raccolti e trattati per fini istituzionali dell'Università in conformità al Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (GDPR 2016/679).
2. I candidati sono invitati a prendere visione dell'*"Informativa per il trattamento dei dati personali di soggetti interessati a partecipare a procedure di reclutamento del personale o a procedure di selezione per l'ammissione a corsi a numero programmato o per il conferimento di assegni di ricerca, borse di studio, incarichi di collaborazione e/o insegnamento."* consultabile all'indirizzo https://www.unifi.it/upload/sub/protezionedati/Informativa_SELEZIONI.pdf.
3. Le domande e i documenti prodotti dai candidati costituiscono "documenti amministrativi" rispetto ai quali, salvo casi eccezionali, deve essere esclusa l'esigenza di riservatezza. Tali atti una volta acquisiti alla procedura concorsuale, escono dalla sfera personale dei partecipanti che, pertanto, non assumono la veste di controinteressati nel giudizio volto all'accesso agli atti della procedura da parte di altro soggetto. Saranno in ogni caso saranno rispettate le disposizioni di cui al Regolamento



Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 (GDPR), relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei Dati Personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, pubblicato sulla GUUE del 04 maggio 2016.

Art. 10 – Pubblicità

1. Il presente Decreto è pubblicato nell'albo dell'Ateneo ed è consultabile all'indirizzo <https://ammissioni.unifi.it>. Detta pubblicazione ha valore di notifica agli interessati a tutti gli effetti e conseguenze di Legge.

Art. 11 – Responsabile del procedimento

1. Ai sensi dell'art. 5, comma 1, della Legge 241/90, il Responsabile del Procedimento amministrativo è la Dott.ssa Maria Orfeo, Dirigente dell'Area dei Servizi alla Didattica.

Art. 12 – Disposizioni finali

1. Per tutto quanto non espressamente previsto nel presente Decreto si fa rinvio alle disposizioni normative, regolamentari e ministeriali citate in premessa.
2. Questa Università si riserva di escludere in qualsiasi momento i candidati che partecipano alla selezione indetta con il presente Decreto per mancata osservanza delle disposizioni ivi impartite o dei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai candidati.

Firenze,

IL RETTORE

(Prof. Luigi Dei)



*Bando di concorso per la formazione
di graduatorie relative al
reclutamento di TUTOR UNIFI per la
realizzazione di attività di tutorato
informativo e didattico presso i corsi
di studio per l'anno solare 2021*

Tipologie di Tutorato

Le tipologie di tutorato presenti in Ateneo sono il Tutorato informativo, il Tutorato multiculturale e il Tutorato didattico.

a) Tutorato informativo

Presso l'Amministrazione centrale e le Scuole di Ateneo prevede le seguenti azioni: orientamento informativo per l'accesso ai corsi di studio di primo e secondo livello; accoglienza delle matricole; informazioni sui servizi agli studenti incluso il tutorato e supporto nella fruizione degli stessi.

Presso i Corsi di studio prevede le seguenti azioni: supporto nella compilazione dei piani di studio; supporto nell'individuazione di progetti di studio sostenibili; informazioni sui servizi agli studenti incluso il tutorato e supporto nella fruizione degli stessi; informazioni sulla mobilità internazionale; informazioni su tirocini; informazioni e supporto per la fruizione di insegnamenti e attività formative in modalità e-learning.

b) Tutorato multiculturale

Prevede *presso l'Amministrazione centrale e le Scuole di Ateneo* le seguenti azioni: accoglienza degli studenti internazionali; informazioni sulla mobilità internazionale; informazioni sui servizi agli studenti incluso il tutorato e supporto nella fruizione degli stessi; informazioni sulle opportunità culturali, formative e ricreative; informazioni su tirocini.

c) Il Tutorato didattico

Presso i Corsi di studio prevede le seguenti azioni di supporto nella progressione di carriera: attività didattico-integrative; studio in gruppo (massimo 4 studenti) di argomenti specifici; studio individuale di argomenti specifici.

TIPOLOGIE TUTOR UNIFI (*):

Tutor TU: numero borse stabilito annualmente in base alla disponibilità del finanziamento MIUR su Fondo Giovani, art. 2 e in base alla disponibilità dei Fondi di Ateneo per il Tutorato – importo max erogabile **€ 10,00 ora**

Target: studenti delle lauree magistrali e delle lauree magistrali a ciclo unico iscritti al IV e V anno e che abbiano sostenuto almeno 180 CFU, masterizzandi di primo livello.

Attività: collaborare in attività rivolte agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado e agli studenti dei corsi di laurea triennali e magistrali a ciclo unico, con l'obiettivo principale di favorire un orientamento consapevole finalizzato all'innalzamento del tasso d'istruzione e alla riduzione della dispersione studentesca.

Tutor TA: numero borse stabilito in base alla disponibilità dei Fondi di Ateneo per il Tutorato – **€ 15,00 ora**

Target: studenti delle lauree magistrali e delle lauree magistrali a ciclo unico iscritti al IV e V anno e che abbiano sostenuto almeno 180 CFU, masterizzandi di primo livello.

Attività: collaborare alle attività didattico-integrative rivolte agli studenti dei corsi di laurea triennale e agli studenti iscritti alle lauree magistrali a ciclo unico con l'obiettivo principale di incentivare la produttività per favorire un regolare percorso di studio.

Tutor DA: numero borse stabilito in funzione della disponibilità dei Fondi di Ateneo per il Tutorato – **€ 20,00 ora**

Target: dottorandi di ricerca, masterizzandi di secondo livello, specializzandi

Attività: progettare e organizzare le attività didattico-integrative, propedeutiche e/o di recupero, coordinando la propria attività con il programma delle attività formative del corso di studio.

(*): i codici indicati sono previsti da Cineca per essere utilizzati nella rendicontazione annuale

Modalità di selezione

I tutor UNIFI TU, TA, DA, vengono selezionati a seguito della emanazione di bandi pubblici finalizzati alla formazione di graduatorie definite in base ai seguenti parametri:

- a) media ponderata ottenuta nei 180 CFU necessari per la laurea triennale o considerati come requisito di accesso al IV anno per gli studenti delle lauree magistrali a ciclo unico.
- b) colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati valutandone la motivazione, la conoscenza del contesto di riferimento, il contributo apportabile. In caso di candidati stranieri il colloquio accerta anche l'ottima conoscenza della lingua italiana.
- c) IP (da valutare)

Per ciascuna tipologia di tutor sono formulate graduatorie distinte



Il candidato dovrà:

- entrare con le proprie credenziali e verificare i propri dati anagrafici;
- selezionare una delle due opzioni proposte:
 - **Tutorato informativo** presso corso di studi specificando tramite i menù a tendina la Scuola e il Corso di studio d'interesse indicate nell'Allegato 1
 - **Tutorato didattico** specificando tramite i menù a tendina la disciplina e la Scuola d'interesse indicate nell'Allegato 2

2. L'impegno complessivo non potrà superare le 300 ore annuali per i tutor TU, le 200 ore annuali per i tutor TA e le 150 ore per i tutor DA. Eventuali richieste di deroga saranno valutate ed eventualmente accolte per completare attività già iniziate o nel caso in cui non vi siano ulteriori candidati/e idonei/e a cui attingere nella relativa graduatoria.

3. Sarà possibile rinnovare l'assegnazione per l'anno solare 2022 su richiesta formale inoltrata dalle Scuole alla Piattaforma Orientamento e Job Placement purché il tutor conservi lo status di studente.

Il tutor ha i seguenti diritti: ricevere una formazione adeguata per lo svolgimento del servizio; essere assistito dai referenti e dalle strutture amministrative di Ateneo; svolgere l'attività senza ostacolare lo studio; esaurire le ore assegnate e ricevere corrispondente corrispettivo per l'attività svolta.

Il tutor ha i seguenti doveri: partecipare alla formazione; svolgere l'attività in modo responsabile e coerente alla tipologia di turato per il quale si è candidato, concordando le attività con il proprio referente; rispettare le norme in materia di sicurezza; rispettare il codice etico di Ateneo; rispettare gli obblighi di riservatezza.

Risorse

Tipologia di Tutor

Attività

Il Presidente di CdS rilascerà un'attestazione relativa alla valutazione delle attività e degli obiettivi raggiunti dal tutor al termine dell'attività