Firmatari: LORITO Matteo

Area Didattica di Scienze MM.FF.NN. Ufficio Segreteria Studenti

IL RETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Università degli studi di Napoli "Federico II";
- VISTO l'art. 19 del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 4785 del 01.12.2023 e s.m.i.;
- VISTO il Regolamento di istituzione e di funzionamento dei Corsi di Perfezionamento emanato con D.R. n. 1954 del 24.05.17 e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTA il verbale n.12 del Consiglio del Dipartimento di Biologia del 26/11/2024 che ha attivato il Corso di Perfezionamento in: "Biologia e Tecnologie della Riproduzione assistita" per l'anno accademico 2025/2026;

DECRETA

- Art. 1 E' indetto, per l'a.a. 2025/2026, il concorso per titoli ed esami a 30 posti per il corso di perfezionamento in "BIOLOGIA E TECNOLOGIE DELLA RIPRODUZIONE ASSISTITA". La direzione del Corso ha sede presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia Napoli. Il suddetto Dipartimento è responsabile della gestione amministrativo-contabile del Corso, ivi compresa la riscossione del contributo.
 - rt. 2 Il Corso è diretto a formare laureati con specifiche competenze nel campo della biologia della riproduzione assistita ai mammiferi, compreso l'uomo. Il Corso fornirà:
 - a)elementi di biologia di base del processo riproduttivo nei mammiferi;
 - b)uno studio approfondito dei processi di gametogenesi e di sviluppo embrionale pre-impianto:
 - c)la conoscenza delle principali tecnologie utilizzate per la riproduzione assistita;
 - d)un approfondimento dei problemi legali ed etici relativi alle procedure di fecondazione in vitro nell'uomo.
 - Il corso avrà durata di 12 mesi, per un totale di 350 ore (14 CFU), che saranno così ripartite: 56 ore di didattica frontale, 56 ore di attività di docenza pratiche in



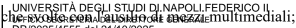


- Art. 3 Possono partecipare al concorso tutti i cittadini comunitari ed extracomunitari che alla data di scadenza del presente bando (23/01/2026) siano in possesso di uno dei seguenti titoli:
 - a) laurea dell'ordinamento previgente al D.M. 509/99 in Scienze Biologiche, Scienze Naturali, Biotecnologie, Medicina Veterinaria, Scienze e tecnologie agrarie, Medicina e Chirurgia;
 - b) laurea triennale istituita con D.M.509/99: 1 Classe delle lauree in Biotecnologie, 12 Classe delle lauree in Scienze Biologiche, 20 Classe delle Lauree in Scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali, 40 Classe delle Lauree in Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali.
 - c) laurea triennale istituita con D.M. 270/04: L-2 Biotecnologie, L-13 Scienze biologiche, L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali, L-26 Scienze e tecnologie alimentari, L-38 Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali;
 - d) laurea specialistica istituita con D.M.509/99: 6/S Classe delle lauree specialistiche in Biologia, 7/S Classe delle lauree specialistiche in Biotecnologie agrarie, 9/S Classe delle lauree specialistiche in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, 46/S Classe delle lauree specialistiche in Medicina e Chirurgia, 47/S Classe delle lauree specialistiche in Medicina veterinaria, 68/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze della Natura, 77/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecnologie agrarie, 79/S Classe delle lauree specialistiche in Scienze e tecn
 - e) laurea magistrale istituita con D.M. 270/04: LM-6 Biologia, LM-7 Biotecnologie agrarie, LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, LM-41 Medicina e chirurgia, LM-42 Medicina veterinaria, LM-60 Scienze della natura, LM-69 Scienze e tecnologie agrarie, LM-70 Scienze e tecnologie alimentari, LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali;
 - f) Titoli attinenti non compresi nell'elenco o conseguiti presso Università straniera qualora lo stesso sia riconosciuto dal Consiglio del Corso di perfezionamento equipollente a quelli richiesti, ai soli fini limitati all'ammissione al Corso stesso.
- Art. 4 Per svolgere le attività pratiche di laboratorio è necessario presentare l'attestazione di superamento del corso di formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, ai sensi dell'articolo 37, comma 2, del D. Lgs. 81/2008 e dell'Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011. In alternativa, l'iscrizione al Corso di Perfezionamento potrà avvenire con un debito formativo in ingresso. In questo caso sarà cura del Direttore del Corso di perfezionamento organizzare la formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro senza alcun aggravio sulla quota di iscrizione.
 - Tutte le comunicazioni relative al Corso saranno affisse presso gli albi del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia Napoli, ed avranno valore ufficiale di notifica per i destinatari.
 - Le lezioni del Corso e le esercitazioni di laboratorio si svolgeranno di norma presso il Complesso Universitario di Monte S. Angelo.

Il numero esatto delle ore ed il calendario delle lezioni e delle altre attività sono fissati dal Consiglio di Corso.

Il calendario completo sarà reso noto il giorno di presentazione del Corso. Nell'ambito del Corso si svolgeranno principalmente attività dei seguenti tipi:





rationo dei gameti per la fecondazione in vitro;

c) seminari.

Inoltre, allo scopo di ampliare le conoscenze degli studenti con le tecniche utilizzate nelle procedure di fecondazione assistita nell'uomo, si prevede di stipulare una convenzione con un centro di biologia e medicina della riproduzione umana affinché gli studenti possano, per una settimana, frequentarne i laboratori e familiarizzare con tali procedure.

Elenco non esaustivo delle aree tematiche previste:

- Sistema riproduttivo umano: embriologia e fisiologia;
- Ovogenesi;
- Spermatogenesi;
- Controllo ormonale della riproduzione;
- Gametogenosi in vitro;
- Capacitazione;
- Induzione dell'ovulazione;
- Selezione e preparazione dei gameti per le procedure di fecondazione in vitro;
- Interazione tra i gameti: conoscenze di base;
- Interazione tra i gameti: modelli animali a confronto;
- Sviluppo embrionale pre-impianto;
- Fecondazione;
- Tecnologie per la fecondazione in vitro;
- Micromanipolazione;
- FISH e diagnosi pre-impianto;
- Nuove tecnologie: le cellule staminali e la clonazione terapeutica;
- Normativa ed Etica.

Il Consiglio del Corso, ove ne ravvisi l'esigenza, potrà determinare ulteriori o diverse discipline per la migliore organizzazione del corso stesso.

Art. 7 Per partecipare al concorso gli aspiranti dovranno presentare, entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 23/01/2026 ed esclusivamente alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Via Cinthia - Napoli, o con raccomandata con ricevuta di ritorno, istanza in carta libera redatta su apposito modello (alleg. 1) in distribuzione presso lo stesso ufficio di segreteria o disponibile sul sito WEB dell'Ateneo (https://www.unina.it/didattica/post-laurea/perfezionamento), sul sito WEB del Dipartimento di Biologia (http://www.dipartimentodibiologia.unina.it/corsi-diperfezionamento/).

Alla suddetta domanda dovranno essere allegati:

- certificato di laurea con esami di profitto e voti, in carta semplice, oppure dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni, ovvero tale certificato può essere sostituito da fotocopia dello stesso con annessa dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che ne attesti la conformità all'originale ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 445/2000;
- 2) tesi di laurea ed altri titoli valutabili previsti dal seguente art. 9, in originale o in copia conforme alla legge.



Art. 8 La prova d'esame è fissata per le **ore 09.30 del giorno 26/01/2026** presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Via Cinthia - Napoli. I candidati potranno sostenere la prova solo se muniti di un valido documento d'identità personale.

L'esame consiste in un colloquio orale su argomenti attinenti alle discipline previste dal Corso.

Qualora il numero dei candidati, presenti alla prova di ammissione, sia inferiore o pari a 30, la prova stessa non si terrà e tutti i candidati in possesso dei previsti requisiti potranno iscriversi al Corso secondo quanto previsto dal successivo art. 10.

Art. 9 La Commissione d'esame, composta dal Direttore del Corso e dai Docenti designati dal Consiglio del Corso, avrà a disposizione 100 punti, dei quali 70 per il colloquio e 30 per la valutazione dei titoli. Saranno considerati idonei tutti coloro che hanno superato il colloquio; l'esame si intende superato se il candidato avrà riportato una votazione non inferiore ai 42/70. La valutazione dei titoli precederà la prova orale. La graduatoria dei vincitori sarà stilata sommando ai risultati del colloquio la valutazione dei titoli.

A parità di votazione complessiva precede in graduatoria il candidato più giovane di età.

L'affissione della graduatoria avverrà il giorno 28/01/2026.

- **Art. 10** I titoli utili ai fini dell'attribuzione del 30% del punteggio complessivo sono:
 - a. voto di laurea;

di scadenza.

- b. voto riportato negli esami di profitto del corso di Laurea nelle materie attinenti al perfezionamento;
- c. tesi di laurea, attestati e/o pubblicazioni;
- d. altri titoli pertinenti (indicati di seguito).

I titoli di cui ai precedenti punti c e d, con relativo <u>elenco</u> da allegare alla domanda di ammissione, dovranno essere consegnati in originale o in copia conforme a norma di legge.

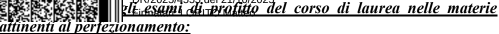
Titoli valutabili ai fini dell'attribuzione dei relativi 30 punti e relativi criteri di valutazione:

a) Voto di laurea:

Voto	<u>Punti</u>
66 - 94	0.0
95	0.5
96	1.0
97	1.5
98	2.0
99	2.5

Voto	<u>Punti</u>	
100	3.0	
101	3.5	
102	4.0	
103	4.5	
104	5.0	
105	5.5	

<u>Voto</u>	<u>Punti</u>
106	6.0
107	6.5
108	7.0
109	7.5
110	8.0
110 e lode	10.0



sarà attribuito un punteggio massimo complessivo di punti 4 per gli esami di profitto sostenuti dai candidati ed attinenti le discipline del Corso.

c) <u>Valutazione tesi di laurea:</u>

tesi compilativa fino a punti 2 tesi bibliografica fino a punti 4 tesi sperimentale fino a punti 6

d) Altri titoli fino ad un massimo di punti 10:

Pubblicazioni a diffusione internazionale	punti	2.0
Pubblicazioni su altre riviste	"	1.5
Comunicazioni Congressi Internazionali	"	1.0
Comunicazioni Congressi Nazionali	"	0.5
Diploma di Specializzazione	"	4.0
Corsi legalmente riconosciuti	***	1.0
2° Diploma di laurea	***	4.0
Dottorato di Ricerca	***	4.0
Borse di Studio Internazionali	***	4.0
Borse di Studio Nazionali	"	2.0

I suddetti titoli potranno essere restituiti, a partire dal sessantesimo giorno successivo all'affissione della graduatoria finale, presso il Dipartimento cui afferisce il Corso di Perfezionamento, ed entro il centoventesimo giorno.

- Art. 11 I candidati dichiarati vincitori dei posti messi a concorso dovranno presentare, improrogabilmente entro le ore 12.00 del giorno 3/02/2026, ed esclusivamente alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia Napoli., la seguente documentazione:
 - 1) domanda d'iscrizione, corredata da bollo di euro 16.00, intestata al Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
 - 2) fotocopia della ricevuta dell'avvenuto versamento entro il 03/02/2026 del contributo di euro 1200,00 (milleduecento/00 euro), o della prima rata di euro 600,00 (seicento/00 euro). Nel caso si scelga il pagamento rateale la seconda rata di euro 600,00 (seicento/00 euro) deve essere effettuata improrogabilmente entro il 03/04/2026. Il versamento deve essere effettuato a mezzo bonifico bancario Credit Agricole S.p.A., IBAN IT69X0623003543000058328405, intestato al Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia Napoli, con causale del versamento "Iscrizione al corso di perfezionamento in Biologia e Tecnologie della Riproduzione Assistita".

La mancata presentazione di detta documentazione nei termini sopra indicati sarà considerata tacita rinuncia.

Art. 12 Alle ore 12.00 del giorno 04/02/2026 presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II - Via Cinthia - Napoli., saranno resi noti i posti eventualmente ancora disponibili. Pertanto, coloro i quali sono risultati idonei nella graduatoria di merito sono convocati nel giorno e nell'ora





- Art. 13 Gli idonei accettanti ed ammessi con la procedura di cui al precedente art. 11 dovranno presentare alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II Via Cinthia Napoli, improrogabilmente entro le ore 12.00 del giorno 09/02/2026, la stessa documentazione di cui all'art.10.
- Art. 14 Il corso avrà inizio il giorno 16/02/2026, alle ore 17.00 presso Il Dipartimento di Biologia del Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo- Via Cinthia n. 4 (Fuorigrotta) Napoli.
- Art. 15 Al termine del corso l'allievo dovrà superare un esame-colloquio la cui Commissione Esaminatrice è composta da Docenti del Corso. A seguito del superamento dell'esame-colloquio finale verrà rilasciato dal Direttore del Corso un attestato di partecipazione come previsto dall'art.17 del D.P.R. n.162 del 10.03.1982.
- Art. 16 Per quanto non contemplato dal presente bando, si rinvia alle disposizioni contenute nello Statuto e nei Regolamenti di quest'Ateneo, nonché alla disciplina legislativa vigente.

IL RETTORE
Matteo LORITO

Area Didattica e Servizi agli studenti
Il Dirigente Dott. Maurizio Tafuto
Unità organizzativa responsabile del procedimento:
Ufficio Segreteria Studenti Area Didattica
di Scienze matematiche, fisiche e naturali
Responsabile del procedimento:
Il Capo dell'Ufficio Segreteria dott.ssa Serena De Stefano

