

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE,
CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)**

AVVISO RECUPERO OFA

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI A. A. 2019/2020

GLI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) derivano dalle carenze evidenziate dai Test di Ammissione ai Corsi ad accesso programmato, locale e nazionale, e dai Test di Valutazione della preparazione iniziale nei Corsi ad accesso libero, su specifiche Aree del Sapere.

OFA PER I CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO

Gli studenti con OFA potranno partecipare ai Corsi di Recupero in modalità *e-learning* (disponibili sulla piattaforma UNIPA) ed ai relativi esami finali *computer based*, per i quali saranno previste due date (gennaio 2020 e giugno 2020). Chi non parteciperà al Corso di recupero in modalità *e-learning* potrà comunque sostenere l'esame previsto per l'assolvimento, o recuperare l'OFA attraverso il superamento della materia corrispondente al primo anno, o di parte di essa, oppure attraverso il superamento di una o più prove *in itinere* opportunamente verbalizzate.

Per lo svolgimento del **Test di Recupero OFA**, saranno previste due date (gennaio 2020, giugno 2020). In particolare, date e luogo saranno pubblicizzati sulla pagina web del Dipartimento e/o del Corso di Studi e sulla home page di UNIPA. I risultati dei Test saranno pubblicati successivamente.

Chi non parteciperà al Corso di recupero in modalità *e-learning* potrà comunque sostenere l'esame previsto per l'assolvimento dell'OFA.

OFA PER I CORSI AD ACCESSO LIBERO

La verifica dei saperi in ingresso, per l'eventuale attribuzione degli OFA, verrà effettuata mediante i **Test di Verifica OFA** previsti in modalità *computer-based* nel mese di novembre 2019. In particolare, date e luogo saranno pubblicizzati sulla pagina web del Dipartimento e/o del Corso di Studi e sulla home page di UNIPA. I risultati dei Test saranno pubblicati successivamente.

Agli studenti che non prendano parte a questi Test, l'OFA sarà attribuito d'ufficio e potranno recuperarlo con i **Test di Recupero OFA** previste a gennaio 2020 o giugno 2020 oppure con il superamento dell'esame della disciplina corrispondente al primo anno (o parte di esso, o una prova *in itinere*).

In particolare, lo studente che, dopo il Test di verifica, dovesse avere attribuito l'OFA, potrà partecipare al Corso di recupero in modalità *e-learning*, disponibili sulla piattaforma UNIPA. Successivamente potrà partecipare alla somministrazione del **Test di Recupero OFA** in modalità *computer based* (date e luogo saranno pubblicizzate sui siti web). Se non assolverà l'OFA attraverso i Test di Recupero online, dovrà sostenere l'esame corrispondente al primo anno o parte di esso o una prova *in itinere* (come indicato nella tabella qui sotto riportata).

Docente referente OFA del Dipartimento e relativi recapiti: Prof. Luisa Tesoriere
Via Archirafi 28
091 23896824

Manager didattico e relativi recapiti: Dott. Nicola Coduti
Via Archirafi 28
091 23862412

Servizio di supporto per gli studenti con OFA - Centro di Orientamento e Tutorato:

Dott.ssa Ernesta Cristina Scalia (COT – ernesta.scalia@unipa.it oppure tel. 091/23865512 il lunedì, mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00)

MODALITÀ DI RECUPERO OFA

PER L'A. A. 2019/2020

CORSO DI LAUREA	OFA DA ASSolvere	NOTE: si può indicare il superamento di esami curriculari attinenti alla specifica Area del sapere per la quale è stato attribuito l'OFA, definiti da ciascun CdS, o il superamento della sola parte dell'esame oppure di una prova in itinere, finalizzata al superamento degli OFA.
Scienze Biologiche	Matematica	Esame di Matematica con esercitazioni
Scienze Biologiche	Chimica	Esame di Chimica generale con esercitazioni ovvero Esame di Chimica organica con esercitazioni
Scienze Biologiche	Biologia	Esame di Citologia e Istologia con esercitazioni ovvero Esame di Botanica Generale e Sistematica con esercitazioni
Farmacia	Matematica	Fisica con Elementi di Matematica
Farmacia	Chimica	Chimica Generale ed Inorganica

Farmacia	Biologia	Biologia Animale e Biologia Vegetale con Elementi di Botanica Farmaceutica
CTF	Matematica	Matematica (Modulo di Matematica e Fisica)
CTF	Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
CTF	Biologia	Biologia Animale e Vegetale
Biotechnologie	Matematica	Matematica
Biotechnologie	Chimica	Chimica Generale ed Inorganica
Biotechnologie	Biologia	Biologia (CI)