

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

### 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:** Sabrina Mantaci, [sabrina.mantaci@unipa.it](mailto:sabrina.mantaci@unipa.it)

**Referente CDS in Matematica:** M.A. Vaccaro, [marialessandra.vaccaro@unipa.it](mailto:marialessandra.vaccaro@unipa.it)

**Referente CDS in Informatica:** Sabrina Mantaci, [sabrina.mantaci@unipa.it](mailto:sabrina.mantaci@unipa.it)

**Manager didattico e relativi recapiti:** Nicola Coduti, [nicola.coduti@unipa.it](mailto:nicola.coduti@unipa.it)

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

Dott.ssa Ernesta Cristina Scalia (COT – [ernesta.scalia@unipa.it](mailto: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***

<b>CORSO DI LAUREA</b>	<b>OFA DA ASSolverE</b>	<b>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.</b>
<b>MATEMATICA</b>	<b>Matematica</b>	<b>esami curriculari:</b> Analisi Matematica 1, Algebra 1, Geometria 1
<b>INFORMATICA</b>	<b>informatica</b>	<b>esami curriculari:</b> Analisi Matematica