

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO  
SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE

**AVVISO RECUPERO OFA**  
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI A. A. 2018/2019

**GLI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)**

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) hanno l'obiettivo di colmare le 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.

**MODALITÀ DI RECUPERO OFA PER I CORSI AD ACCESSO PROGRAMMATO**

Gli studenti con OFA potranno partecipare ai Corsi di Recupero in modalità *e-learning*, su specifiche Aree del sapere, collegandosi alla specifica sezione del portale unipa.it attraverso le credenziali d'accesso, in modo da completare la loro preparazione iniziale.

Per lo svolgimento del **Test di Recupero OFA**, saranno previste due date (gennaio 2019, giugno 2019). In particolare, date e luogo saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studi e/o della Scuola di appartenenza. I risultati dei Test saranno pubblicati successivamente sulle stesse pagine web.

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

**MODALITÀ DI RECUPERO 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. In particolare, date e luogo saranno pubblicizzati sulla pagina web del Corso di Studi e/o della Scuola di appartenenza. I risultati dei Test saranno pubblicati successivamente sulle stesse pagine web.

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 2019 o giugno 2019 oppure con il superamento dell'esame della disciplina corrispondente.

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*, collegandosi alla specifica sezione del portale unipa.it attraverso le sue credenziali d'accesso. 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 (come indicato nei siti dei CdS).

**Lo studente che non assolverà gli obblighi formativi aggiuntivi assegnatogli entro il primo anno di Corso non potrà sostenere esami dell'anno accademico successivo a quello della sua immatricolazione.**

**Docente referente COT e relativi recapiti:** Prof. Michela Giuliano ([michela.giuliano@unipa.it](mailto:michela.giuliano@unipa.it); 091/23890653)

**Manager didattico della Scuola e relativi recapiti:** Dott. Nicola Coduti ([nicola.coduti@unipa.it](mailto:nicola.coduti@unipa.it); 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](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. 2018/2019**

<b>CDS</b>	<b>Link alla pagina del CdS</b>
Agroingegneria	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073">http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/agroingegneria2073</a>
Biotecnologie	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/biotecnologie2075">http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/biotecnologie2075</a>
Chimica	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/chimica2076">http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/chimica2076</a>
Informatica	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/informatica2086/delibere.html">http://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/informatica2086/delibere.html</a>
Matematica	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/matematica2102">http://www.unipa.it/dipartimenti/matematicaeinformatica/cds/matematica2102</a>
Scienze fisiche	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/scienzefisiche2124">http://www.unipa.it/dipartimenti/difc/cds/scienzefisiche2124</a>
Scienze biologiche	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/scienzebiologiche2108">http://www.unipa.it/dipartimenti/stebicef/cds/scienzebiologiche2108</a>
Scienze della natura e dell'ambiente	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/distem/cds/scienzedellaturae dellambiente2180">http://www.unipa.it/dipartimenti/distem/cds/scienzedellaturae dellambiente2180</a>
Scienze forestali ed ambientali	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125">http://www.unipa.it/dipartimenti/saaf/cds/scienzeforestaliedambientali2125</a>
Scienze geologiche	<a href="http://www.unipa.it/dipartimenti/distem/cds/scienzegeologiche2126">http://www.unipa.it/dipartimenti/distem/cds/scienzegeologiche2126</a>