

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA

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.

Lo studente che non assolverà l'OFA attraverso i Test di Recupero, dovrà sostenere l'esame corrispondente al primo anno (come indicato nella tabella qui sotto riportata).

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 nella tabella qui sotto riportata).

Lo studente che non assolve 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 OFA e relativi recapiti:

Anna Granà

Tel. 09123899718

e-mail: anna.grana@unipa.it

Manager didattico della Scuola e relativi recapiti:

Roberto Gambino

Tel. 09123865306

e-mail: roberto.gambino@unipa.it

Valentina Zarcone

Tel.09123864208

e-mail: valentina.zarcone@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 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

CORSO DI LAUREA	OFA DA ASSolvere	
Ingegneria edile-architettura	Matematica e Fisica	Assolto con il superamento degli esami di Fisica e Analisi matematica
Architettura e Ambiente Costruito	Matematica e Fisica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica
Architettura	Matematica e Fisica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica 1 e 2 C.I., ovvero della relativa prima prova in itinere
Viticultura ed Enologia	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica
Ingegneria della sicurezza	Matematica	Superamento dell'esame di: Analisi matematica oppure Geometria oppure Fisica I
Ingegneria Ambientale	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1

Ingegneria Civile ed Edile	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Cibernetica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Elettronica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Informatica	Matematica	Assolto col superamento dell'intero esame di geometria e algebra o di analisi matematica I o di fisica I
Ingegneria dell'Innovazione per le Imprese Digitali	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Biomedica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Chimica e Biochimica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di Analisi Matematica 1 o Geometria o Fisica 1
Ingegneria Elettrica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria Gestionale	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica 12 CFU, Geometria 6 CFU, Fisica 1 9 CFU
Ingegneria dell'Energia	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Economia e Finanza	Matematica	Assolto con il superamento di una parte dell'esame di Matematica Generale
Economia e Amministrazione Aziendale	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica Generale
Urbanistica e Scienze della Città'	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di matematica
Scienze e Tecnologie Agrarie	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica
Scienze e Tecnologie Agroalimentari	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di Fisica ed Elementi di Matematica
Disegno Industriale	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame di Matematica
Statistica per l'Analisi dei Dati	Matematica e Inglese	Matematica: superamento esame di Matematica. E' previsto un test di assolvimento OFA che verrà calendarizzato durante la sessione Autunnale 2019, per gli studenti che non avessero superato l'esame di Matematica. Inglese: superamento TAL livello B1