



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).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO



dipartimento
di ingegneria
unipa

Docente referente OFA del Dipartimento e relativi recapiti:

Prof. Antonio Piacentino

Tel. 091-23861952

e-mail: antonio.piacentino@unipa.it

Manager didattico e relativi recapiti:

Roberto Gambino

Tel. 09123865306

e-mail: roberto.gambino@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. 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.
Ingegneria edile, innovazione e recupero del costruito	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria civile	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria della sicurezza	Matematica	Superamento dell'esame di: Analisi matematica oppure Geometria oppure Fisica I
Ingegneria per Ambientale	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 Biomedica (sede di Caltanissetta)	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 per la E-Mobility	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 e delle Fonti Rinnovabili	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1
Ingegneria meccanica	Matematica	Assolto con il superamento dell'esame intero di una delle seguenti materie: Analisi Matematica, Geometria, Fisica 1