

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO
SCUOLA POLITECNICA
AVVISO RECUPERO OFA
OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI A. A. 2017/2018

OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) hanno l'obiettivo di colmare 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. Allo studente che, per i Corsi ad accesso libero, non partecipa al Test per la valutazione della preparazione iniziale sono attribuiti d'ufficio gli OFA previsti dal Corso di Studi in cui lo studente è immatricolato.

L'Ateneo offre Corsi di recupero online per tutte le Aree del Sapere (ad eccezione del Disegno, per il quale il Corso è erogato in presenza, e di Storia dell'Arte e dell'Architettura, per il quale si farà riferimento al docente titolare dell'insegnamento), che gli studenti con OFA possono seguire per completare la loro preparazione iniziale.

MODALITÀ DI RECUPERO OFA IN PROCEDURA E-LEARNING

Lo studente che ha riportato l'OFA nelle discipline sottoelencate, che voglia seguire i Corsi online organizzati dall'Ateneo, deve accedere con le proprie credenziali d'accesso al portale studenti all'indirizzo studenti.unipa.it. Scorrendo la colonna di sinistra, alla voce "Altro", selezionare la voce "E-learning per gli OFA", scegliere la Scuola a cui appartiene il proprio Corso di studi; **ogni studente dovrà seguire le video-lezioni relative alla disciplina in cui ha riportato l'OFA, tenendo conto inoltre, e se presente, del livello di conoscenza richiesto (base, intermedio, avanzato, moduli specificati) dal Corso di Laurea a cui risulta iscritto (vedi tabella sotto)**. All'interno della piattaforma si trovano video-lezioni strutturate in unità didattiche e anche documenti di approfondimento, riferimenti bibliografici, link a siti internet, simulazioni, esercizi e test di autoverifica del proprio livello di preparazione.

Entro la fine del primo semestre di lezioni, si svolgerà un **Test di verifica**, secondo date e luogo 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. Nei casi in cui viene specificato, come indicato nelle **Note** della tabella sotto riportata, il debito formativo si può considerare assolto anche mediante il superamento dell'esame della materia corrispondente; è consigliabile comunque seguire le video-lezioni in modalità e-learning.

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

In questo percorso di recupero OFA, saranno disponibili dei **Tutor OFA** per ogni area disciplinare, a cui rivolgersi per ricevere chiarimenti sui contenuti da seguire online, sulle modalità di assolvimento degli OFA per il proprio Corso di laurea, sulle specifiche riguardanti una disciplina di un determinato Corso.

Si riportano di seguito i nominativi e gli indirizzi a cui fare riferimento:

- **Fisica:** Tutor Dierna Giovanni Luca, mail gianlucadierna@gmail.com
- **Disegno:** Tutor Zabbia Liboria Laura, mail laurazabbia@hotmail.it
- **Matematica:** Di Noto Alessandra, mail alessandradinoto87@gmail.com
Caserta Raffaello, mail rcaserta4@gmail.com

Manager della Didattica della Scuola

Dott.ssa Valentina Zarcone, mail: valentina.zarcone@uiipa.it

Dott. Roberto Gambino, mail: roberto.gambino@unipa.it

Servizio di supporto per recupero 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) per eventuali richieste di chiarimenti per accedere alla piattaforma, sulle modalità di recupero, per segnalazioni di problemi tecnici.

MODALITÀ DI RECUPERO OFA

PER L'A.A. 2017/2018

AMBITO	CORSO DI LAUREA - SEDE	OFA DA ASSolvere	LIVELLO DI CONOSCENZA DEI CORSI E-LEARNING	NOTE*
AGROALIMENTARE	L 26 – Scienze e Tecnologie Agroalimentari	Matematica	Funzioni. Insiemi numerici e proporzioni. Equazioni e disequazioni di primo grado. Sistemi di equazioni. Equazioni e disequazioni di secondo grado. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Fisica ed Elementi di Matematica</i> del primo anno.
	L 25 – Scienze e Tecnologie Agrarie	Matematica	Funzioni. Insiemi numerici e proporzioni. Equazioni e disequazioni di primo grado. Sistemi di equazioni. Equazioni e disequazioni di secondo grado. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica</i> del primo anno.
	Viticultura ed Enologia (L-25) (TP)	Matematica	Funzioni. Insiemi numerici e proporzioni. Equazioni e disequazioni di primo grado. Sistemi di equazioni. Equazioni e disequazioni di secondo grado. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica</i> del primo anno.
ARCHITETTURA	Disegno industriale (L-4)	Matematica	Equazioni e disequazioni di 2° grado. Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Trigonometria piana. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica</i> del primo anno.
		Disegno	Tutor in presenza	L'OFA in Disegno sarà assolto superando l'esame di <i>Disegno e Rappresentazione Informatica</i> del primo anno.
	Urbanistica e Scienze della città (L-21)	Matematica	Equazioni e disequazioni di 2° grado. Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Trigonometria piana. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica</i> del primo anno.
	Architettura e Ambiente costruito (L-17) (TP)	Storia		L'OFA in Storia sarà assolto superando l'esame di <i>Storia dell'architettura contemporanea e Storia dell'arte moderna e contemporanea</i>
		Disegno	Tutor in presenza.	L'OFA in Disegno sarà assolto superando il <i>Laboratorio di disegno e rilievo e fondamentali di geometria descrittiva</i>
		Fisica e Matematica	<i>Moduli di Matematica:</i> Equazioni e disequazioni di 2° grado. Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Trigonometria piana. <i>Modulo di Fisica:</i> Le Grandezze Fisiche e la Misura. Cinematica. Dinamica. Termologia. Termodinamica. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Fisica e Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica</i>
Architettura (LM-4)	Storia		L'OFA in Storia sarà assolto superando l'esame di <i>Storia dell'architettura contemporanea e Storia dell'arte moderna e contemporanea</i>	

		Disegno	Tutor in presenza.	L'OFA in Disegno sarà assolto superando l'esame di <i>Fondamenti e applicazioni di Geometria Descrittiva</i>	
		Fisica e Matematica	<i>Moduli di Matematica:</i> Equazioni e disequazioni di 2° grado. Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Trigonometria piana. <i>Modulo di Fisica:</i> Le Grandezze Fisiche e la Misura. Cinematica. Dinamica. Termologia. Termodinamica. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Fisica e Matematica sarà assolto superando l'esame di <i>Matematica 1 e 2</i>	
	Ingegneria Edile-Architettura (LM-4)	Storia		L'OFA in Storia sarà assolto superando l'esame di <i>Storia dell'architettura</i>	
		Disegno	Tutor in presenza.	L'OFA in Disegno sarà assolto superando l'esame di <i>Disegno dell'architettura con Laboratorio</i>	
		Fisica e Matematica	<i>Moduli di Matematica:</i> Equazioni e disequazioni di 2° grado. Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche. Trigonometria piana. <i>Modulo di Fisica:</i> Le Grandezze Fisiche e la Misura. Cinematica. Dinamica. Termologia. Termodinamica. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Fisica e Matematica sarà assolto superando gli esami di <i>Fisica e Analisi matematica</i>	
	ECONOMIA	Economia e Amministrazione Aziendale - L-18	Matematica	Livello avanzato (tutti i moduli del corso in e-learning)	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Matematica</i>
Inglese			A2	L'OFA in Inglese sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Lingua Inglese</i>	
Economia e Finanza - L-33		Matematica	Livello avanzato (tutti i moduli del corso in e-learning)	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Matematica</i>	
		Inglese	A2	L'OFA in Inglese sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Lingua Inglese</i>	
Statistica per l'Analisi dei Dati - L-41		Matematica	Livello avanzato (tutti i moduli del corso in e-learning)	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Matematica</i>	
		Inglese	A2	L'OFA in Inglese sarà assolto superando l'esame curriculare di <i>Lingua Inglese</i>	
INGEGNERIA		Tutti i corsi di laurea triennali	Matematica	Tutti i moduli. (La fruizione dei moduli non è obbligatoria ma consigliata come supporto didattico).	L'OFA in Matematica sarà assolto superando l'esame di un insegnamento del primo anno di almeno 6 CFU relativo ai SSD MAT/02-03-05-07, FIS/01-03, CHIM/07, o l'eventuale prova in itinere di un insegnamento di almeno 9 CFU relativo agli stessi SSD.