

## PROCEDURE PER L'ATTRIBUZIONE E L'ASSOLVIMENTO DEGLI OFA A.A. 2020/2021

La verifica dei saperi in ingresso, ivi compresi quelli che possono dare luogo all'attribuzione di OFA, viene effettuata nel corso del Test per l'accesso al CdS previsto dal Calendario didattico di Ateneo. Gli studenti con OFA possono partecipare ai **Corsi di Recupero in modalità e-learning** (disponibili nella piattaforma UNIPA), collegandosi alla specifica sezione del portale [www.unipa.it](http://www.unipa.it) attraverso le loro credenziali di accesso.

Per l'assolvimento degli OFA si svolgeranno **appositi test** in modalità ON LINE da remoto per i quali saranno previste due date (di norma nei **mesi gennaio e giugno 2021**). Chi non parteciperà al Corso di recupero in modalità e-learning potrà comunque sostenere il test previsto per l'assolvimento (verrà fornito materiale didattico per l'autoapprendimento, che sarà reso disponibile sulla sezione *e-learning* del portale unipa.it), o recuperare l'OFA con il superamento dell'esame corrispondente al primo anno (o parte di esso, o una prova in itinere) come indicato nella tabella sotto riportata.

All'esito delle due sessioni di recupero di gennaio e /o di giugno, la ditta incaricata del servizio comunicherà i nominativi degli studenti che hanno assolto l'OFA al "Servizio Speciale per la didattica e gli studenti segreteria studenti" per l'eliminazione degli stessi sul Portale IMMAWEB.

Le U.O. didattiche dei Dipartimenti dovranno monitorare gli esiti delle procedure e fornire attività di supporto agli studenti UNIPA per fornire loro eventuali chiarimenti sulle modalità di recupero OFA per i singoli Corsi.

**Tabella OFA attribuibili ed elenco materie per assolvimento**

Tipo	Classe	Corso	Dipartimento	Requisito di accesso	OFA attribuibili	Materie di primo anno con le quali è possibile assolvere l'OFA
L	L- 2	<b>Biotechnologie</b>	STEBICEF	matematica, chimica, biologia, lingua inglese livello A2	Matematica, chimica e biologia	MATEMATICA BIOLOGIA VEGETALE BIOLOGIA E CITOLOGIA C.I. BIOLOGIA ANIMALE CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
L	L- 13	<b>Scienze Biologiche</b>	STEBICEF	matematica, chimica, biologia, lingua inglese livello A2	Matematica, chimica, biologia, lingua inglese livello A2	Matematica con esercitazioni Chimica generale con esercitazioni Chimica organica con esercitazioni Citologia e Istologia con esercitazioni Botanica Generale e Sistematica con esercitazioni
L	L- 27	<b>Chimica</b>	STEBICEF	matematica, chimica lingua inglese livello A2	Matematica e chimica	MATEMATICA I ESERCITAZIONI DI PREPARAZIONI CHIMICHE CON LABORATORIO METODI COMPUTAZIONALI DI BASE PER LA

						CHIMICA CHIMICA GENERALE ED INORGANICA
LM	LM-13	<b>Chimica e Tecnologia Farmaceutiche</b>	STEBICEF	matematica, chimica, biologia, lingua inglese livello A2	Matematica, chimica, biologia	Prova in itinere o esame Matematica e Fisica C.I. prova in itinere o esame Chimica generale ed Inorganica prova in itinere o esame Biologia animale e vegetale
LM	LM-13	<b>Farmacia</b>	STEBICEF	matematica, chimica, biologia, lingua inglese livello A2	Matematica, chimica, biologia	Prova in itinere o esame Fisica con Elementi di Matematica prova in itinere o esame Chimica generale ed Inorganica prova in itinere o esame Biologia animale e Biologia vegetale con Elementi di Botanica farmaceutica C.I.