

ISTRUZIONI PER L'ACCESSO ALLA PIATTAFORMA "OFA E-LEARNING" E PER LA STAMPA DELL'ATTESTATO DI "FRUIZIONE DEL MEDIABOOK"

Schema della procedura da seguire:

1. Portale studenti
2. Altri servizi
3. E-learning per gli OFA
4. Username e password (quelle per l'accesso al portale studenti)
5. Corso da seguire (Biologia, Chimica, Matematica...)
6. Report della fruizione del Mediabook (in fondo a sinistra)
7. Stampa attestato (nella tabella a destra)

Scuola delle scienze di base e applicate: LIVELLI DA SEGUIRE PER IL RECUPERO DELL'OFA

BIOLOGIA

LM-13	Chimica e tecnologie farmaceutiche	Base
LM-13	Farmacia	Base
L-2	Biotechnologie	Base
L-13	Scienze Biologiche	Avanzato
L-25	Agroingegneria	Intermedio
L-25	Scienze Forestali ed Ambientali	Intermedio
L-25	Scienze e Tecnologie Agrarie	Intermedio
L-25	Viticultura ed Enologia	Intermedio

CHIMICA

LM-13	Chimica e tecnologie farmaceutiche	Avanzato
LM-13	Farmacia	Avanzato
L-2	Biotechnologie	Avanzato
L-13	Scienze Biologiche	Avanzato
L-25	Agroingegneria	Base
L-25	Scienze Forestali ed Ambientali	Base
L-25	Scienze e Tecnologie Agrarie	Base
L-25	Viticultura ed Enologia	Base
L-27	Chimica	Avanzato
L-30	Scienze Fisiche	Avanzato
L-32	Scienze della Natura e dell'Ambiente	Avanzato
L-34	Scienze Geologiche	Avanzato

MATEMATICA

LM-13	Chimica e tecnologie farmaceutiche	Avanzato
LM-13	Farmacia	Avanzato
L-2	Biotecnologie	Avanzato
L-13	Scienze Biologiche	Avanzato
L-25	Agroingegneria	Base
L-25	Scienze Forestali ed Ambientali	Base
L-25	Scienze e Tecnologie Agrarie	Base
L-25	Viticultura ed Enologia	Base
L-27	Chimica	Avanzato
L-30	Scienze Fisiche	Avanzato
L-31	Informatica	Avanzato
L-32	Scienze della Natura e dell'Ambiente	Avanzato
L-34	Scienze Geologiche	Avanzato
L-35	Matematica	Avanzato



RECUPERO DEGLI OFA IN MODALITA' E-LEARNING PER LE MATERIE:

MATEMATICA, BIOLOGIA, CHIMICA E FISICA

A.A. 2014/2015

Dall'anno accademico 2014-2015 il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) per le seguenti Aree del Sapere: *Matematica, Biologia, Chimica e Fisica*, avverrà in *modalità e-learning*, secondo quanto proposto dal Presidio di Qualità e recepito dal Senato Accademico nella seduta del 6 maggio 2014.

Di seguito vengono evidenziati i passaggi che ogni studente deve seguire:

1. Lo studente che ha riportato l'OFA nelle discipline sopraelencate **deve accedere** con le proprie credenziali d'accesso al portale studenti all'indirizzo studenti.unipa.it
2. Scorrendo la colonna di sinistra, alla voce "Altri Servizi" troverà come link l'accesso al sistema OFA mediante il quale **è d'obbligo** fruire delle video-lezioni (strutturate in unità didattiche) messe a sua disposizione, al fine di recuperare gli obblighi formativi aggiuntivi. A corredo delle video-lezioni è, inoltre, fornita una serie di documenti di approfondimenti, riferimenti bibliografici, link Internet, piccole simulazioni, nonché esercizi di auto-verifica e test della propria preparazione.

3. Ogni studente deve seguire le video-lezioni relative alla disciplina in cui ha riportato l'OFA, tenendo conto delle informazioni presenti sul sito internet della Scuola e relative al *Livello* (base o intermedio o avanzato) scelto, ai fini del recupero, dal CdS in cui risulta essere iscritto.

4. Al termine del percorso formativo online lo studente dovrà stampare un'**Attestazione** che documenterà la frequenza alle attività online: quest'attestazione rappresenterà la conferma che è stata **svolta integralmente** l'attività online.

5. Svolta la fase di recupero dell'OFA in modalità e-learning e stampata l'Attestazione corrispondente*, **lo studente vedrà definitivamente assolto l'OFA dopo il superamento della materia curriculare corrispondente e su indicazioni del Corso di Laurea di appartenenza.**

***L'attestazione di assolvimento della fase di recupero dell'OFA deve essere inviata al Tutor OFA della materia corrispondente (*vedi Tabella*).**

6. E' possibile, per avere chiarimenti su eventuali dubbi o per qualsiasi necessità di supporto, rivolgersi ai seguenti **Tutor OFA**:

MATEMATICA	BIOLOGIA	CHIMICA
Dott.ssa Ilaria Tumminello ilaria.tumminello@libero.it	Dott. Rosa Guarcello rosa.guarcello@unipa.it	Dott. Massimiliano Greco massimiliano.greco@unipa.it
	Dott.ssa Maria Agnello maria.agnello@unipa.it	

7. Allo stato attuale è disponibile online il materiale relativo a Matematica, Biologia, Chimica. **Prossimamente sarà disponibile anche il corso di Fisica.**

Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi alla dott.ssa E. Cristina Scalia

Centro di Orientamento e Tutorato

Tel. 091/23865512 cristinascalia@gmail.com

consulenza formazione.cot@unipa.it