

## AVVISO RECUPERO OFA IN MODALITA' E-LEARNING PER L'A.A. 2015/2016

### PER LA **Scuola delle Scienze di Base e Applicate**

Gli studenti che devono recuperare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) dovranno seguire le lezioni in modalità e-learning per le seguenti materie: *Matematica, Biologia, Chimica e Fisica*

Lo studente che ha riportato l'OFA nella/nelle disciplina/discipline sopraelencate deve accedere con le proprie credenziali d'accesso al portale studenti all'indirizzo studenti.unipa.it. 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, al fine di recuperare gli obblighi formativi aggiuntivi**. 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.

Ogni studente deve seguire le video-lezioni relative alla disciplina in cui ha riportato l'OFA, tenendo conto delle informazioni della tabella qui sotto riportata e delle modalità di assolvimento definite dal Corso di Laurea a cui risulta iscritto.

Dopo avere seguito i moduli (*vedi Tabella*) online riguardanti la disciplina in cui si riporta l'OFA, gli studenti devono stampare la Certificazione che documenta la frequenza alle attività online: quest'attestazione rappresenterà la conferma che è stata svolta l'attività in modalità e-learning. E' anche consigliabile svolgere il test di autovalutazione.

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

In questo percorso di recupero OFA, saranno disponibili dei Tutor 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 in **Tabella** gli indirizzi a cui fare riferimento.

Per eventuali richieste di chiarimenti per accedere alla piattaforma o segnalazioni di problemi tecnici, ci si può rivolgere alla **Dott.ssa Cristina Scalia** (Centro di orientamento e Tutorato - [cristinascaliamail@gmail.com](mailto:cristinascaliamail@gmail.com)) oppure tel. 091/23865512 il mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00) o ai Tutor OFA sotto indicati.

**Tabella riassuntiva di discipline, livelli di riferimenti, indirizzi Tutor OFA**

<b>C d S</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>LIVELLO</b>	<b>TUTOR OFA</b>	<b>NOTE</b>
LM-13 Chimica e tecnologie farmaceutiche	<b>Biologia</b>	Base	Dott. Chiarelli Roberto - - <a href="mailto:robertochiarelli82@libero.it">robertochiarelli82@libero.it</a>  Turturici Giuseppina - - <a href="mailto:g.turturici05@libero.it">g.turturici05@libero.it</a>	<b>Contattare i Tutor</b> per avere indicazioni: sull'accesso alla piattaforma, sui moduli da seguire, sui contenuti dei moduli e test di autovalutazione. <b>Inoltre, per inviare l'attestato finale di assolvimento degli OFA</b>
LM-13 Farmacia		Base		
L-2 Biotecnologie		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 Viticoltura ed Enologia	Intermedio			
LM-13 Chimica e tecnologie farmaceutiche	<b>Matematica</b>	Avanzato	Tumminello Ilaria - - <a href="mailto:ilaria.tumminello@libero.it">ilaria.tumminello@libero.it</a>	
LM-13 Farmacia		Avanzato		
L-2 Biotecnologie		Avanzato		
L-13 Scienze Biologiche		Avanzato		
L-25 Agroingegneria		Base		
L-25 Scienze Forestali e Ambientali		Base		
L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie		Base		
L-25 Viticoltura ed Enologia		Base		
L-27 Chimica		Avanzato		
L-30 Scienze Fisiche		Avanzato		
L-31 Informatica		Avanzato		
L-32 Scienze della Natura e Ambiente		Avanzato		
L-34 Scienze Geologiche		Avanzato		
L-35 Matematica		Avanzato		
LM-13 Chimica e Tecnologie farmaceutiche	<b>Fisica</b>	Avanzato	Riotto Giuseppe - - <a href="mailto:pepperi8@alice.it">pepperi8@alice.it</a>	
LM-13 Farmacia		Avanzato		
L-2 Biotecnologie		(moduli da 1 a 3, da 6 a 8)		

L-13 Scienze Biologiche		(da modulo 1 a 11)		
L-25 Agroingegneria		(da modulo 1 a 4; 6-7 e 11)		
L-25 Scienze Forestali e Ambientali		Base		
L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie		Base		
L-25 Viticoltura ed Enologia		Base		
L-27 Chimica		Intermedio		
L-32 Scienze della Natura e Ambiente		(da modulo 1 a 9)		
L-34 Scienze Geologiche		(da modulo 1 a 7 e 9)		
LM-13 Chimica e tecnologie farmaceutiche	<b>Chimica</b>	Avanzato	Greco Massimiliano -- <a href="mailto:massimiliano.greco@unipa.it">massimiliano.greco@unipa.it</a>	
LM-13 Farmacia		Avanzato	Parrino Barbara -- <a href="mailto:barbara.parrino@unipa.it">barbara.parrino@unipa.it</a>	
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 Viticoltura ed Enologia		Base		
L-27 Chimica		Avanzato		
L-30 Scienze Fisiche		Avanzato		
L-32 Scienze della Natura e Ambiente		Avanzato		
L-34 Scienze Geologiche		Avanzato		

**Referente per l'Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze di Base e Applicate:**  
**Prof. Maria Carmela Roccheri, [maria.roccheri@unipa.it](mailto:maria.roccheri@unipa.it)**

**Manager della Didattica della Scuola di Scienze di Base e Applicate:**  
**Dott. Nicola Coduti, [nicola.coduti@unipa.it](mailto:nicola.coduti@unipa.it)**