

AVVISO RECUPERO OFA IN MODALITA' E-LEARNING PER IL 2016/17

PER LA *Scuola delle Scienze di Base e Applicate*

(Scorrere le pagine)

Gli studenti che devono recuperare gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) e che si sono immatricolati nel 2016/17 devono 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

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 oppure tel. 091/23865512 il mercoledì e venerdì dalle ore 9.00 alle 13.00) o ai Tutor OFA sotto indicati.

--

Tutor OFA

Per OFA di **MATEMATICA**:

Tutor **Lupo Salvatore**, Mail: salvatore.lupo20@unipa.it

Ricevimento studenti: Lunedì dalle 15 alle 18 e giovedì dalle 10:00 alle 12:00, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali - Viale delle Scienze, Edificio 4, Ingresso A, I piano, stanza N. 103. In altri giorni, previo appuntamento via e-mail.

AVVISO RECUPERO OFA IN MODALITA' E-LEARNING PER IL 2016/17

PER LA *Scuola delle Scienze di Base e Applicate*

Tutor **Buttitta Giulia**, Mail: giulia_buttitta@libero.it

Ricevimento studenti: martedì dalle 9:00 alle 12:00 e mercoledì dalle 15:00 alle 17:00, presso il Dip.to Matematica e Informatica, Via Archirafi 34, stanza dottorandi. In altri giorni, previo appuntamento via e-mail.

Per OFA di **CHIMICA**

Tutor **Lanza Placido Alfredo**, Mail: placidoalfredo.lanza@unipa.it

Ricevimento studenti: Giovedì dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:30 alle 16:30, presso il Dip.to DICAM - Area Idraulica e Ambientale Viale delle Scienze, Edificio 8, 1° piano, stanza N. 006, tel: 091.23896529. In altri giorni, previo appuntamento via e-mail.

Per OFA di **BIOLOGIA**

Tutor **Chiarelli Roberto**, Mail: roberto.chiarelli@unipa.it

Ricevimento studenti: Mercoledì dalle 10:00 alle 13:00 e giovedì dalle 9:00 alle 11:00, presso il Dip.to STEBICEF Viale delle Scienze, Edificio 16, Stanza N. 419 tel: 09123897419. In altri giorni, previo appuntamento via e-mail.

Per OFA di **FISICA**

Per gli OFA di Fisica gli attestati potranno essere inviati ai Tutor di Matematica

Referente per l'Orientamento e Tutorato della Scuola di Scienze di Base e Applicate:

Prof. Maria Carmela Roccheri, maria.roccheri@unipa.it

Manager della Didattica della Scuola di Scienze di Base e Applicate:

Dott. Nicola Coduti, nicola.coduti@unipa.it

BIOLOGIA

LM-13	Chimica e tecnologie farmaceutiche	Base
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	Viticultura ed Enologia	Intermedio

CHIMICA

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-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

FISICA

LM-13	Chimica e tecnologie farmaceutiche	Avanzato
LM-13	Farmacia	Avanzato
L-2	Biotecnologie	Base (moduli 1-3, 6-8)
L-13	Scienze Biologiche	Avanzato
L-25	Agroingegneria	Intermedio (1-4, 6-7, 11)
L-25	Scienze Forestali ed Ambientali	Base
L-25	Scienze e Tecnologie Agrarie	Base
L-25	Viticultura ed Enologia	Base
L-27	Chimica	Intermedio
L-32	Scienze della Natura e dell'Ambiente	Intermedio (1-9)
L-34	Scienze Geologiche	Intermedio (1-7, 9)