

Corsi di Recupero OFA e Attività Didattiche Integrative

Piattaforma e-Learning UniPA

Dall'a.a. 2014-15 l'Ateneo di Palermo ha messo a disposizione degli studenti, siano essi destinatari di OFA o meno, la piattaforma e-Learning sia per prepararsi al recupero dei debiti formativi che per potenziare o colmare il proprio bagaglio culturale.

Tutti gli studenti possono fruire dei supporti didattici (video-lezioni, documenti di approfondimento, riferimenti bibliografici, link, simulazioni, esercizi di auto-verifica, test, etc.) accedendo con le proprie credenziali di accesso al portale studenti dell'indirizzo studenti.unipa.it, "Altri Servizi", "E-Learning per gli OFA".

Al fianco degli studenti sono stati selezionati dei Tutor disciplinari per risolvere eventuali problemi di natura tecnologica e contenutistica e per completare quanto esistente sulla piattaforma didattica on-line.

Modalità di recupero OFA per gli studenti della Scuola Politecnica

OFA di Matematica	
Corsi di laurea Architettura ¹	Preparazione attraverso piattaforma e-learning sui moduli selezionati ² e superamento dell'esame curricolare di <i>Matematica</i> . Tutor OFA: Ing. Giuseppe Riotto [pepperi8@alice.it] <i>Ricevimento</i> ³ : martedì e giovedì, h 14.00-16.00 Sportello Orientamento Architettura Viale delle Scienze, Edificio 14, secondo piano
Corsi di laurea Economia	Preparazione attraverso piattaforma e-learning sul corso base e avanzato e superamento dell'esame curricolare di <i>Matematica</i> . Tutor OFA: Ing. Giuseppe Riotto [pepperi8@alice.it] <i>Ricevimento</i> : lunedì, h 17.00-19.00, venerdì, h 14.00-16.00 Sportello Orientamento Economia Viale delle Scienze, Edificio 13, primo piano
Corsi di laurea Ingegneria	Preparazione attraverso piattaforma e-learning sul corso avanzato e superamento dell'esame curricolare di <i>Matematica</i> o <i>Fisica</i> . Tutor OFA: Dott. Alberto Picone [piconealberto@gmail.com] <i>Ricevimento</i> : secondo calendario ⁴ , h 15.00, Viale delle Scienze, Edificio n. 8, aula 330.

OFA di Storia	
Corsi di laurea Architettura ⁵	Preparazione attraverso piattaforma e-learning sui moduli selezionati ⁶ e superamento dell'esame curricolare previsto ⁷ . Tutor OFA: Dott. Patrizia Miceli [patriziamiceli80@libero.it] <i>Ricevimento</i> : lunedì, h 10.30-13.30, Viale delle Scienze, Edificio 15, secondo piano, aula 2.9 - Mercoledì, h 10.30-13.30, Sportello Orientamento Giurisprudenza, Via Maqueda 172

OFA di Disegno	
Corsi di laurea Architettura ⁸	Frequenza del Corso di "Disegno e Rappresentazione" e superamento dell'esame curricolare previsto ⁹ . Tutor OFA: Arch. Marcella Villa [villa.marcella@libero.it]

OFA di Inglese	
Corsi di laurea Economia	Frequenza al corso di "Inglese", prof. Tripisciano (per dettagli consultare http://portale.unipa.it/dipartimenti/seas/)

OFA di Informatica	
Corsi di laurea Economia	Frequenza e superamento del corso di "Informatica" previsto nel piano di studi curricolare.

OFA di Fisica	
Corsi di laurea Architettura ¹⁰	Preparazione attraverso piattaforma e-learning (in corso di allestimento) e superamento dell'esame curricolare previsto ¹¹ .

Corsi tecnici integrativi e Esercitazioni

Per i corsi di laurea Architettura¹² sono a disposizione degli studenti dei primi anni, e per gli studenti degli anni successivi fino ad esaurimento posti, i sottoelencati corsi tecnici integrativi finalizzati all'acquisizione delle conoscenze, capacità ed abilità nell'utilizzo degli strumenti informatici applicati al disegno e alla progettazione, in particolare l'utilizzo del CAD e la modellazione tridimensionale. I corsi saranno articolati nel primo semestre con inizio a novembre e nel secondo semestre con date da destinarsi in funzione delle richieste.

Per gli stessi studenti sono previste Esercitazioni per le materie: Statica, Scienza delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni (modalità in corso di definizione).

Le iscrizioni ai corsi si aprono mercoledì 5 novembre presso lo Sportello Orientamento Architettura, Viale delle Scienze, Edificio 14, secondo piano: la tutor arch. Paola La Scala riceve gli studenti lunedì-mercoledì-venerdì, h. 10.00-12.00. Fuori orario di sportello, è possibile contattare la tutor all'indirizzo: paola.lascala@unipa.it.

Corsi tecnici integrativi CAD		
arch. Marcella Villa villa.marcella@libero.it	arch. Laura Zabbia laurazabbia@hotmail.it	arch. Luana Filogamo luana.filogamo@unipa.it
Corso di recupero OFA di "Disegno" + Corso di CAD modellazione bidimensionale Inizio corso: mercoledì 12 novembre, h-14.30-18.30 durata: 25 ore (n. 6 lezioni) posti disponibili: 25 allievi	Corso di CAD modellazione bidimensionale Inizio corso: mercoledì 12 novembre, h-14.30-18.30 durata: 25 ore (n. 6 lezioni) posti disponibili: 25 allievi	Corso di CAD modellazione bidimensionale Inizio corso: mercoledì 12 novembre, h-14.30-18.30 durata: 25 ore (n. 6 lezioni) posti disponibili: 25 allievi

Da Gennaio 2015 partiranno le seguenti attività:

- **Corsi tecnici integrativi di Modellazione 3D**
- **Esercitazioni di Statica, Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni**

1 Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*.

2 Moduli selezionati per il recupero OFA degli studenti del primo anno iscritti al Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*: Equazioni e disequazioni di 2° grado | Potenze ad esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche | Trigonometria piana.

3 Orario di ricevimento attivo dal 13 novembre 2014.

4 Calendario degli incontri con gli studenti del Dott. Alberto Picone: Lunedì 3 Novembre "Insiemistica e Logica" | Mercoledì 5 Novembre "Insiemi numerici" | Lunedì 17 Novembre "Equazioni e disequazioni di primo grado. Sistemi di equazioni. Retta reale. Valore assoluto" | Mercoledì 19 Novembre "Potenze e radicali" | Lunedì 24 Novembre "I polinomi" | Mercoledì 26 Novembre "Equazioni e disequazioni di secondo grado" | Lunedì 1 Dicembre "Equazioni e disequazioni algebriche di grado superiore al secondo, fratte o irrazionali" | Mercoledì 3 Dicembre "Potenze con esponente reale. Logaritmi. Equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche" | Mercoledì 10 Dicembre "Geometria euclidea del piano e dello spazio" | Lunedì 15 Dicembre "Piano Cartesiano. Equazione della retta e della circonferenza e conica" | Mercoledì 17 Dicembre "Trigonometria piana" | Giovedì 18 Dicembre "Equazioni e disequazioni trigonometriche".

5 Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*; Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

6 Moduli selezionati per il recupero OFA di Storia degli studenti del primo anno iscritti al Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*: La Polis ed i suoi caratteri politici e sociali: Atene e Sparta | L'Impero di Alessandro Magno ed i regni ellenistici | Il Mediterraneo nell'Antichità: civiltà, scambi, traffici e conflitti | L'impero romano: elementi politico-istituzionali, sociali, culturali | La crisi dell'Impero Romano d'Occidente e i regni romano-barbarici. Giustiniano e il Corpus Iuris Civilis | Cristianesimo, Islam, Ebraismo | L'Europa medievale: chiesa e impero | La società feudale: istituzioni, economia, gerarchi | Comune, signoria, stato regionale | Dall'uomo microcosmo alla scoperta dell'altro: umanesimo, Rinascimento, scoperte geografiche, espansione europea e conquista dell'America | Poteri e società nell'Europa moderna: lo stato moderno, l'assolutismo, l'antico regime" | Antico regime in crisi: le rivoluzioni e l'età napoleonica | L'Industrializzazione | L'Italia Repubblicana | L'Europa dalla guerra fredda al nuovo millennio.

Moduli selezionati per il recupero OFA di Storia degli studenti del primo anno iscritti al Corso di Laurea in *Disegno Industriale*: La polis e i suoi caratteri politici e sociali: Atene e Sparta | L'impero di Alessandro Magno e i regni ellenistici | Il Mediterraneo nell'antichità: civiltà, scambi, traffici, conflitti | L'Impero romano: elementi politico-istituzionali, sociali, culturali | Cristianesimo, Islam, Ebraismo | Dall'uomo microcosmo alla scoperta dell'altro" | Poteri e società nell'Europa moderna: lo "stato moderno", l'assolutismo, l'antico regime" | Antico regime in crisi. Le rivoluzioni e l'età napoleonica | L'Industrializzazione | Verso un'Europa di Stato Nazione | L'Italia liberale | Imperialismo e decolonizzazione | Le guerre mondiali e i totalitarismi | L'Italia Repubblicana | L'Europa dalla guerra fredda al nuovo millennio.

7 Corso di "Storia dell'Architettura e della città" per il Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*; Corso di "Storia dell'Architettura" per il Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

8 Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*; Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

9 Corso di "Rappresentazione della città e del territorio" per il Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*; Corso di "Disegno e rappresentazione informatica" per il Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

10 Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

11 Corso di "Fisica Tecnica" per il Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.

12 Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in *Architettura*, Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in *Ingegneria Edile/Architettura*, Corso di Laurea in *Scienze della Pianificazione Territoriale, Urbanistica, Paesaggistica e Ambientale*, Corso di Laurea in *Disegno Industriale*.