



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

PROCEDURE DI IDENTIFICAZIONE, RECUPERO, VERIFICA E ASSOLVIMENTO DEGLI OBBLIGHI FORMATIVI AGGIUNTIVI (OFA)

Al fine di consentire allo studente di compiere al meglio il percorso universitario nei tempi previsti dalla sua durata legale, e di entrare così più prontamente nel modo del lavoro, la normativa vigente prevede l'assegnazione nel primo anno di *Obblighi Formativi Aggiuntivi* per gli immatricolandi che non possiedano i requisiti necessari alla frequenza dei corsi in determinate discipline, considerate essenziali per affrontare con profitto il corso di laurea prescelto.

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) vanno a colmare carenze formative evidenziate dai test d'ammissione ai corsi ad accesso programmato, locale e nazionale, e dai test di valutazione della preparazione iniziale nei corsi ad accesso libero (che avrà luogo nelle prime settimane del corso), su specifiche Aree del Sapere, come da Tabella allegata.

Per i corsi ad accesso programmato, gli OFA vengono attribuiti se nel test si raggiunge un punteggio inferiore a quello riportato nel bando. **Per i corsi ad accesso libero, gli OFA vengono attribuiti nel caso in cui non si sia risposto correttamente ad almeno un terzo dei quesiti.**

Allo studente che, per i corsi ad accesso libero, non partecipa al test per la valutazione della preparazione iniziale sono attribuiti d'ufficio gli OFA previsti dal Corso di Studi in cui lo studente si è immatricolato.

Corsi di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) in modalità e-learning

L'Ateneo offre corsi di recupero per tutte le aree del sapere, in modalità e-learning (ad eccezione del Disegno, per il quale il corso è erogato in presenza), che gli studenti con OFA possono seguire per colmare le carenze.

Lo studente a cui sono attribuiti OFA, che voglia seguire i corsi organizzati dall'Ateneo, deve accedere con le proprie credenziali d'accesso al portale studenti all'indirizzo studenti.unipa.it. Alla voce "Altro", selezionare la voce "E-learning per gli OFA", scegliere la Scuola, il corso di studi ed effettuare l'iscrizione spontanea.

All'interno della piattaforma si trovano video-lezioni strutturate in unità didattiche, 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 del livello di conoscenza richiesto (es. base, intermedio, avanzato) dal Corso di Laurea a cui risulta iscritto, e che troverà pubblicizzato sulla pagina del Corso di Studi e/o della Scuola (Vedi Tabella allegata).

Lo studente sarà supportato da Tutor disciplinari, che avranno il ruolo di fornire chiarimenti sul contenuto delle lezioni, sullo svolgimento dei test di autovalutazione e per integrare la piattaforma didattica on-line.

Il Tutor si raccorderà con il Servizio di Tutorato del Centro Orientamento e Tutorato di Ateneo che provvederà a pianificare e programmare, d'intesa con il Delegato all'Orientamento della Scuola di riferimento, le diverse fasi della procedura: dalle informazioni per l'accesso alla piattaforma con il rilascio delle relative credenziali fino alla organizzazione dei test di verifica che si svolgeranno entro la fine del I° semestre in locali individuati dalla Scuola stessa.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Gli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) si possono assolvere, in alternativa, a seguito di:

1. Superamento del test di verifica che si svolgerà entro la fine del primo semestre di lezioni; L'esito della verifica viene comunicato dalla società che si occuperà della correzione del test al Manager didattico della Scuola che avrà cura di riportare sulla carriera dello studente l'assolvimento degli OFA.
I risultati dei test di verifica sono pubblicati sulle pagine dei Corsi di Studio e delle Scuole.
2. Superamento di esami curriculari attinenti alla specifica area del sapere per la quale è stato attribuito l'OFA, definiti dai singoli CdS, ovvero superamento della sola parte dell'esame finalizzata al superamento degli OFA.

La scadenza per il superamento degli OFA coincide comunque con il termine ultimo della sessione straordinaria d'esami dell'anno accademico d'immatricolazione.

Esonero dall'assolvimento degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA)

Gli studenti che, nel corso dei tre anni precedenti l'immatricolazione, abbiano conseguito certificazioni disciplinari rilasciate da Enti certificatori accreditati (ad esempio certificazioni linguistiche o informatiche) e, ove esistenti, certificazioni ottenute al termine di corsi di allineamento, tenuti presso le scuole secondarie della Regione Siciliana in collaborazione con l'Università, potranno chiedere l'esonero dagli OFA eventualmente attribuiti durante il test di verifica iniziale, presentando formale richiesta al Manager didattico di riferimento della Scuola, allegando le opportune certificazioni.

Limitazione alla carriera

Lo studente che non assolva gli obblighi formativi assegnatigli entro il primo anno di corso non può sostenere esami dell'anno accademico successivo a quello della sua immatricolazione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

TABELLA DEI LIVELLI DI CONOSCENZA DELLE AREE DEL SAPERE

ANNO ACCADEMICO 2017/2018

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE – Accesso Programmato

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Biotechnologie (L-2)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Chimica (online) – Livello Avanzato Biologia (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze biologiche (L-13)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Chimica (online) – Livello Avanzato Biologia (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Agroingegneria (L-25)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Chimica (L-27)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Chimica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Informatica (L-31)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze della natura e dell'ambiente (L-32)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Chimica e tecnologia farmaceutica (LM-13)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Chimica (online) – Livello Avanzato Biologia (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Farmacia (LM-13)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Chimica (online) – Livello Avanzato Biologia (online) – Livello Avanzato Inglese (online)

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE – Accesso Libero

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Scienze forestali e ambientali (L-25)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze fisiche (L-30)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze geologiche (L-34)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Matematica (L-35)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DELLE SCIENZE GIURIDICHE ED ECONOMICO-SOCIALI – Accesso Libero

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Consulente giuridico d'impresa (L-14)	TP	Diritto (online) – Livello Base Inglese (online)
Giurisprudenza (LMG-01)	PA - TP	Diritto (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze del turismo (L-15)	PA - TP	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)
Scienze dell'Amministrazione, dell'organizzazione e consulenza del lavoro (L-16)	PA	Matematica (online) – Livello Base Inglese (online)
Sviluppo economico, cooperazione internazionale e migrazioni (L-37)	PA	Matematica (online) – Livello Avanzato Inglese (online)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PATRIMONIO CULTURALE – Accesso Programmato

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Educazione di comunità (L-19)	PA	Inglese (online) Filosofia (online)
Scienze dell'educazione (L-19)	PA	Inglese (online) Filosofia (online)
Scienze delle attività motorie e sportive (L-22)	PA	Inglese (online) Biologia (online)
Scienze e Tecniche psicologiche (L-24)	PA	Matematica(online)-Livello Avanzato Inglese (online)
Servizio sociale (L-39)	PA AG	Inglese (online)
Lingue e Letterature moderne – Studi interculturali (L-11&12)	PA	Inglese (online)
Scienze della formazione primaria	PA	Italiano (online) Matematica(online)- Livello Avanzato

SCUOLA DELLE SCIENZE UMANE E DEL PATRIMONIO CULTURALE - Accesso Libero

CORSO	SE DI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Beni culturali: conoscenza, gestione, valorizzazione (L-1)	PA	Inglese (online)
Disciplina delle arti, della musica e dello spettacolo (L-3)	PA	Inglese (online)
Studi storici e filosofici (L-5)	PA	Filosofia (online) Inglese (online)
Lettere (L-10)	PA	Latino (online)
Scienze per la comunicazione, per le culture e le arti (L-20)	PA	Inglese (online)
Scienze per la comunicazione, per i media e le istituzioni (L-20)	PA	Inglese (online)
Scienze politiche e delle relazioni internazionali (L-36)	PA	Matematica (online) – Livello Base



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA – Accesso Programmato

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Medicina e Chirurgia (LM-41)	PA-Ippocrate PA-Chirone CL-Hypatia	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Avanzato Fisica-Livello Avanzato e Matematica (online)
Odontoiatria e Protesi dentaria (LM-46)	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Avanzato Fisica-Livello Avanzato e Matematica (online)
Infermieristica	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Ostetricia	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Fisioterapia	PA AG	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Tecnica della riabilitazione psichiatrica	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Logopedia	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Ortottica e assistenza oftalmologica	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Tecniche di laboratorio biomedico	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello base e Matematica (online)
Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Tecniche della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Igiene dentale	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Dietistica	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)
Assistenza sanitaria	PA	Biologia (online) Chimica (online) – Livello Base Fisica-Livello Base e Matematica (online)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SCUOLA POLITECNICA – Accesso Programmato

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Disegno industriale (L-4)	PA	Matematica (online) Disegno (in presenza)
Ingegneria dell'innovazione per le imprese digitali (L-8)	PA	Matematica (online)
Ingegneria informatica (L-8)	PA	Matematica (online)
Ingegneria chimica (L-9)	PA	Matematica (online)
Ingegneria biomedica (L-9)	PA	Matematica (online)
Ingegneria gestionale (L-9)	PA	Matematica (online)
Ingegneria meccanica (L-9)	PA	Matematica (online)
Ingegneria dell'energia (L-9)	PA	Matematica (online)
Economia e Amministrazione aziendale (L-18)	PA	Matematica (online) Inglese (online)
Scienze e Tecnologie agroalimentari (L-26)	PA	Matematica (online)
Scienze e Tecnologie agrarie (L-25)	PA	Matematica (online)
Viticultura ed Enologia (L-25)	Marsala (TP)	Matematica (online)
Economia e Finanza (L-33)	PA	Matematica (online) Inglese (online)
Architettura e Ambiente costruito (L-17)	TP	Storia (online) Disegno (in presenza) Fisica e Matematica (online)
Architettura (LM-4)	PA	Storia (online) Disegno (in presenza) Fisica e Matematica (online)
Ingegneria edile-architettura (LM-4)	PA	Storia (online) Disegno (in presenza) Fisica e Matematica (online)

SCUOLA POLITECNICA – Accesso Libero

CORSO	SEDI	AREE DEL SAPERE – LIVELLO DI CONOSCENZA
Urbanistica e Scienze della città(L-21)	PA	Matematica (online)
Ingegneria ambientale (L-7)	PA	Matematica (online)
Ingegneria civile ed edile (L-7/L-23)	PA	Matematica (online)
Ingegneria cibernetica (L-8)	PA	Matematica (online)
Ingegneria elettronica (L-8)	PA	Matematica (online)
Ingegneria elettrica (L-9)	CL	Matematica (online)
Statistica per l'analisi dei dati (L-41)	PA	Matematica (online) Inglese (online)