



Università  
degli Studi di  
Messina

## **PROGETTO PILOTA**

### **Corsi Universitari di preparazione al superamento dei Test di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato**

Il progetto prevede l'Istituzione di un Corso Universitario di preparazione al superamento dei Test di ammissione ai Corsi di Laurea a numero programmato allo scopo di *rimuovere gli ostacoli di ordine economico e sociale, soprattutto per i meno abbienti, per consentire l'eguaglianza nell'accesso e nella frequenza dei corsi e per consentire ai capaci e meritevoli anche se privi di mezzi, di raggiungere i gradi più alti degli studi.*

La proposta consiste nell'organizzazione di un Corso, che avrebbe il carattere di "Corso pilota", da tenersi nei mesi di Luglio e Agosto 2021.

Il Corso proposto, della durata di 216 ore, è rivolto ad un massimo di 100 studenti siciliani e calabresi. Le lezioni saranno erogate in una sola Aula, se in presenza, utilizzando la piattaforma *Microsoft Teams*, se in tele-Didattica o in modalità mista.

#### **DESTINATARI:**

Studenti iscritti al quinto anno delle Scuole Secondarie superiori della Sicilia e della Calabria, ammessi in base all'ordine della data di presentazione delle domande di partecipazione.

Gli studenti ammessi alla partecipazione del corso pilota saranno massimo i 100. Il corso non sarà attivato con un numero di iscritti inferiore a 50 partecipanti

Se, al termine della prima *dead-line* di presentazione delle domande i posti non saranno interamente coperti, saranno ammessi alla partecipazione anche gli studenti iscritti al quarto anno delle Scuole secondarie superiori di Sicilia e Calabria e si aprirà una nuova *dead-line* di presentazione delle domande, fino alla copertura dei posti disponibili, in base all'ordine della data di presentazione delle domande di partecipazione.

#### **A. PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE**

Le candidature potranno essere presentate tramite piattaforma on-line (ESSE 3). Non sarà stilata una graduatoria in quanto l'ammissione è prevista ad esaurimento posti in ordine di presentazione delle domande.

#### **B. QUOTA di PARTECIPAZIONE**

È prevista una quota di partecipazione di 500€/studente.

Per gli iscritti al corso, in caso di successiva immatricolazione, in un qualunque corso di Studio attivo presso l'Ateneo, la quota di iscrizione pagata sarà detratta dal contributo onnicomprensivo annuale dovuto (COA) nei limiti di quanto dovuto. Un eventuale avanzo di gestione potrà essere reinvestito per finalità di orientamento agli studenti che sarà oggetto di future determinazioni

## ATTIVITÀ FORMATIVA

Per ogni modulo d'insegnamento, l'attività formativa sarà concordata dal Coordinatore con il singolo Docente. Saranno pianificati il programma da svolgere, gli obiettivi e la modalità di verifica.

L'attività formativa prevede una alternanza di lezioni e di esercitazioni con i test sugli argomenti delle lezioni: simulazione, somministrazione, verifica dei risultati, valutazione dell'apprendimento, chiarimenti e/o approfondimenti per singoli argomenti.

Nelle ultime due settimane del Corso, con cadenza giornaliera, saranno erogati test di 100 minuti, in tutto simili ai test normalmente erogati nel concorso del Ministero.

Ad ogni test di simulazione svolto seguirà un report docente che prevede un'analisi per materia che consentirà al Coordinatore di avere riscontro dei punteggi parziali della classe per ogni singola materia, un *check test* che produrrà una statistica di risposta al test e un output per singolo studente che potrà in tal modo essere monitorato.

### A. MODULI DIDATTICI

Il corso si articolerà in 3 moduli didattici di 2 ore comprensivi di 15 minuti di pausa/modulo. Il calendario prevede la frequenza giornaliera degli studenti, dal lunedì al venerdì dalle 8:00 alle 14:00.

#### Proposta di Calendario Didattico

	I MODULO	II MODULO	III MODULO
lunedì 12 luglio 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	DOCENZA
martedì 13 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
mercoledì 14 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
giovedì 15 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
venerdì 16 luglio 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	DOCENZA
sabato 17 luglio 2021			
domenica 18 luglio 2021			
lunedì 19 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
martedì 20 luglio 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	DOCENZA
mercoledì 21 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
giovedì 22 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
venerdì 23 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
sabato 24 luglio 2021			
domenica 25 luglio 2021			
lunedì 26 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
martedì 27 luglio 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	DOCENZA
mercoledì 28 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
giovedì 29 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
venerdì 30 luglio 2021	DOCENZA	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
sabato 31 luglio 2021			
domenica 1 agosto 2021			
lunedì 2 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
martedì 3 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
mercoledì 4 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
giovedì 5 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
venerdì 6 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
sabato 7 agosto 2021			
domenica 8 agosto 2021			
lunedì 9 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
martedì 10 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
mercoledì 11 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
giovedì 12 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	DOCENZA
venerdì 13 agosto 2021	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA
sabato 14 agosto 2021			
domenica 15 agosto 2021			
lunedì 16 agosto 2021	SOSPENSIONE		
martedì 17 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
mercoledì 18 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
giovedì 19 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
venerdì 20 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
sabato 21 agosto 2021			
domenica 22 agosto 2021			
lunedì 23 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
martedì 24 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
mercoledì 25 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
giovedì 26 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
venerdì 27 agosto 2021	DOCENZA	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
sabato 28 agosto 2021			
domenica 29 agosto 2021			
lunedì 30 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST
martedì 31 agosto 2021	SIMULAZIONE TEST	DOCENZA	SIMULAZIONE TEST

## B. DISCIPLINE OGGETTO DEL CORSO

Le discipline oggetto del corso sono: FISICA (12 ore), MATEMATICA E LOGICA, (28 ore), CHIMICA (36 ore), LOGICA VERBALE E CULTURA GENERALE (24 ore) e BIOLOGIA (54 ore), per un totale complessivo di 154 ore. Le restanti ore del corso sono dedicate alle simulazioni test (62 ore).

## C. EROGAZIONETEST SU PIATTAFORMA INFORMATICA:

È previsto l'abbonamento annuale alla Versione Gold della piattaforma informatica *Questbase* (costi esplicitati nella tabella "Manuali e test") per l'erogazione delle simulazioni dei test in tutto simili ai test ministeriali.

I test verranno eseguiti su piattaforma ma, se in presenza, anche su carta, per simulare quanto accade realmente durante i test di accesso a molti corsi a numero programmato.

### Manuali e test

EAN	Autore	codice	Titolo	Contenuti utili	Prezzo
9788893623773	AA.VV	KIT Med	KIT COMPLETO Medicina, Odontoiatria, Veterinaria -	Manuale teoria+ esercizi, 12000 quiz Prove ufficiali 2002-2020. ebook interattivo, videolezioni, ebook superare la prova a test	110,00 €
9788893624008	AA.VV	Kit Catt	KIT COMPLETO Università Cattolica Medicina, Odontoiatria, Professioni Sanitarie, Farmacia -	Manuale teoria+esercizi, 2500 quiz, ebook interattivo, videolezioni, ebook superare la prova a test	65,00 €
9788893624343	AA.VV	Kit Prof San	KIT COMPLETO Professioni sanitarie	Manuale teoria , Esercizi, 8000 quiz ebook interattivo, videolezioni ebook Superare la prova a test	106,00 €
9788893625159	AA.VV	T&T18	Logica e Cultura generale - Teoria & Test		32,00 €
9788893625173	AA.VV	T&T19	Cultura generale -Teoria & Test		22,00 €
9788893625197	AA.VV	T&T20	Logica Teoria & Test		18,00 €
9788893624459	AA.VV	Q19	Cultura generale - 5000 quiz		28,00 €
9788893622608	E. Barbuto	T&T21	Logica numerica - Teoria & Test		16,00 €
9788893620314	G. Balido	T&T22	Logica verbale		16,00 €
9788893625210	F. Cordua	T&T24	Tecniche di memoria		15,00 €
/www.questbase.com/			Versione Gold abbonamento annuale	da aggiungere iva	546,00 €

## PERSONALE COINVOLTO:

### A. DOCENTI

Per l'erogazione dell'intera attività formativa nell'ambito del Corso è prevista la collaborazione di un massimo di n. 10 docenti da individuare tra Professori di I e II fascia e Ricercatori, tramite interpello interno. Il numero dei Docenti per disciplina è valutato in funzione del numero di ore da erogare.

### B. DIREZIONE

Il direttore del corso è un Docente nominato dal Rettore.

### C. COORDINAMENTO

Il modello organizzativo ipotizzato prevede la figura di un Docente con funzioni di Coordinatore gestionale.

## D. TUTORAGGIO

Si propone la presenza di massimo tre tutor d'aula con competenze tecnico-informatiche che si alterneranno nell'assistenza ai Docenti, nella correzione dei compiti, nelle attività di comunicazione Docenti-Studenti e nella gestione delle attività d'aula e amministrative a supporto del docente, del coordinatore e degli uffici responsabili.

## E. MODALITA' DI RECLUTAMENTO

Per gli Avvisi/interpelli del coordinatore, dei docenti e dei tutor, si intende replicare il modello utilizzato per i corsi di sostegno/riconoscimento dei 24 CFU (in sintesi: sulla base di un budget alimentato dalla quota di partecipazione, si organizzano corsi a candidati selezionati, prevedendo la figura di un direttore del Corso, una commissione composta da docenti e pta nominata dal Rettore che cura l'interpello indirizzandolo ai docenti appartenenti ai SSD interessati).

## VERIFICATA DEI RISULTATI FINALI e NUOVA PROGRAMMAZIONE

Si predisporranno schede per un monitoraggio in itinere e una valutazione finale dei risultati attesi oltre ad un sistema di somministrazione anonima di questionari per la raccolta dei *feedback* utili alla programmazione di interventi di miglioramento nella futura progettazione dei Corsi.

Al fine di ottimizzare la metodologia didattica da applicare durante il Corso e la auspicabile inter-attività tra docente e discente, sarà opportuno avviare, per le edizioni successive al percorso pilota, incontri tra i docenti che insegneranno al Corso e le classi di alunni dei Licei di Messina e Provincia, nonché degli Istituti scolastici calabresi interessati ai Corsi di Laurea ad ingresso programmato.

A sistema, il programma del Corso estivo che l'Università potrebbe attivare e gli argomenti da trattare, dovrebbero essere scelti e definiti dopo confronto con il background degli alunni al fine di consolidare le conoscenze di base per affrontare il corso intensivo.

Potrà valutarsi anche l'organizzazione di attività laboratoriali da promuovere con gli Istituti di Istruzione secondaria nell'ambito di PCTO.

## GESTIONE ATTIVITA'

Centro Orientamento e Placement di Ateneo con il supporto del D.A organizzazione e Gestione Risorse Umane, Direzione Appalti, D.A. Servizi Didattici di Ateneo D.A. Risorse finanziarie (pagamento docenti e tutor) e Unità comunicazione (locandine, brochure, piano di comunicazione).

## BUDGET

Budget stilato ipotizzando la partecipazione di 50 studenti (numero minimo per avvio del corso), un costo orario docente pari a 60€/ora ed un costo orario tutor pari a 25€/ora (il costo orario effettivo dipenderà dal costo orario effettivo del personale selezionato).

Preventivo corso pilota estate 2021

ENTRATE				USCITE		N.	ORE	costo/ora	totale
studenti paganti quota intera	50	500	€25.000,00	Direttore del corso		1		€0,00	€0,00
				Rimborso coordinatore corso		1	80	€60,00	€4.800,00
				Rimborso tutor d'aula tecnico-informatico		3	100	€25,00	€7.500,00
				Rimborso docente FISICA		1	10	€60,00	€600,00
				Rimborso docenti MATEMATICA E LOGICA		2	14	€60,00	€1.680,00
				Rimborso docenti CHIMICA		2	18	€60,00	€2.160,00
				Rimborso docenti LOGICA VERBALE E CULTURA GENERALE		2	12	€60,00	€1.440,00
				Rimborso docenti BIOLOGIA		2	28	€60,00	€3.360,00
				Piattaforma per quiz on line/TEST italiano					€1.121,72
totale partecipanti	50			materiale di consumo (carta e fotocopie)					€2.338,28
<b>TOTALE ENTRATE</b>			<b>€25.000,00</b>	<b>TOTALE USCITE</b>					<b>€25.000,00</b>
				<b>AVANZO DI GESTIONE</b>					<b>€ 0,00</b>