A.A. 2019/20

Corso di Laurea ad accesso libero in FISICA (LB23 - Classe L-30) Valutazione della preparazione iniziale degli immatricolati 9 settembre 2019 - ore 10:00

	Cognome	Nome	Obblighi Formativi Aggiuntivi
N.			(O.F.A.)*
1	ALIBRANDO	REBECCA	MAT/05 - Analisi Matematica
2	BERARDI	COSIMO	Nessuno
	DENANDI	COSHVIO	ivessuito
3	CIRIOLO	CLAUDIA	Nessuno
4	DE GAETANIS	LUCA	Nessuno
	DE GIORGI	PIETRO ANTONIO	Nessuno
3	DE GIORGI	PIETRO ANTONIO	ivessuiio
6	DELLE DONNE	GIULIA	Nessuno
7	D'ORIA	ALESSIA	MAT/05 - Analisi Matematica
0	GIANNONE	GIORGIA	NAAT/OF Amalici Matamatica
0	GIANNONE	GIORGIA	MAT/05 - Analisi Matematica
9	GIANNOTTA	FRANCESCO	Nessuno
10	GIUSTIZIERI	CAMILLA FLORA	MAT/05 - Analisi Matematica
11	LACONITA	FEDERICA	Marana
11	IACONETA	FEDERICA	Nessuno
12	LARDIELLO	FRANCESCO	MAT/05 - Analisi Matematica
13	MACAGNINO	SAMUELE GIOVANNI	MAT/05 - Analisi Matematica
4.4		AL ESCIO	NAAT/OF A SHI'S NASS SHI'S
14	MAI	ALESSIO	MAT/05 - Analisi Matematica
15	MARTELLA	MANUEL	Nessuno
16	MAZZOTTA	FRANCESCA	MAT/05 - Analisi Matematica
47	N 451 5	41105	\$447/05 A U.S.A.
1/	MELE	ALICE	MAT/05 - Analisi Matematica
18	MOCKA	LORELLA	Nessuno
19	MOSCOGIURI	SERENA	MAT/05 - Analisi Matematica
20	NACCI	PAOLO	Nessuno
21	ORLANDI	NOEMI	Nessuno
22	PERRONE	VINCENZO	Nessuno
23	PIVNICERU	DOROTHEEA	MAT/05 - Analisi Matematica

A.A. 2019/20

Corso di Laurea ad accesso libero in FISICA (LB23 - Classe L-30) Valutazione della preparazione iniziale degli immatricolati 9 settembre 2019 - ore 10:00

24	PRETE	FILIPPO	MAT/05 - Analisi Matematica
25	RISI	LUIGINO	Nessuno
26	RISOLO	ANDREA	MAT/05 - Analisi Matematica
27	SACQUEGNA	GAIA	Nessuno
28	SPECCHIA	ANTONIO REZA	MAT/05 - Analisi Matematica
29	TRENTA	IRENE	Nessuno
30	VERDINI	CHIARA	Nessuno
31	ZACHEO	DIEGO	MAT/05 - Analisi Matematica

N.B.

Per verificare il punteggio ottenuto nella prova accedere al link indicato di seguito: https://next.unisalento.it

Si ricorda che entro il 5/11/2019 si può procedere all'immatricolazione indipendentemente dal risultato conseguito.

* L'Obbligo Formativo Aggiuntivo nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 è assegnato ai futuri studenti che, nella Prova d'ingresso, abbiano risposto esattamente a meno di 12 domande.

Gli studenti che non raggiungono la soglia di 12/25 nel test di valutazione della preparazione iniziale, potranno prepararsi al recupero degli O.F.A. partecipando ad un corso di riallineamento organizzato dal Dipartimento prima dell'inizio delle lezioni. Tali attività di recupero non comportano l'acquisizione di Crediti Formativi Universitari (CFU) e sono comunque consigliate a tutti gli studenti del I anno che necessitino o valutino utile recuperare delle carenze in matematica. Il calendario di tali attività, verrà pubblicato sul Portale "Didattica Dipartimento di Matematica e Fisica" all'indirizzo http://www.scienzemfn.unisalento.it/ - Menù Studenti – Recupero OFA. Successivamente alle attività di riallineamento, verrà somministrato un test di verifica: il superamento del test corrisponderà all'assolvimento degli OFA attribuiti. Gli studenti che risulteranno ancora in debito di OFA non potranno sostenere esami del primo anno finché non abbiano recuperato tale debito mediante una verifica preliminare che verrà somministrata nel momento in cui lo studente si presenterà per sostenere l'esame di "Istituzioni di Analisi Matematica (6 CFU, SSD MAT/05)".

Approvato con D.D. n. 226/2019 (prot. n. 156197 del 17/09/2019) del Dipartimento di Matematica e Fisica