

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

| N. | Cognome | Nome | Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A.)* |
|----|-------------|------------------|---|
| 1 | ALIBRANDO | REBECCA | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 2 | BERARDI | COSIMO | Nessuno |
| 3 | CIRIOLO | CLAUDIA | Nessuno |
| 4 | DE GAETANIS | LUCA | Nessuno |
| 5 | DE GIORGI | PIETRO ANTONIO | Nessuno |
| 6 | DELLE DONNE | GIULIA | Nessuno |
| 7 | D'ORIA | ALESSIA | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 8 | GIANNONE | GIORGIA | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 9 | GIANNOTTA | FRANCESCO | Nessuno |
| 10 | GIUSTIZIERI | CAMILLA FLORA | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 11 | IACONETA | FEDERICA | Nessuno |
| 12 | LARDIELLO | FRANCESCO | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 13 | MACAGNINO | SAMUELE GIOVANNI | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 14 | MAI | ALESSIO | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 15 | MARTELLA | MANUEL | Nessuno |
| 16 | MAZZOTTA | FRANCESCA | MAT/05 - Analisi Matematica |
| 17 | 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.scienzefn.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