

A.A. 2019/20
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA
Corsi di Laurea ad accesso libero in FISICA, OTTICA E OPTOMETRIA, MATEMATICA
Recupero dell'Obbligo Formativo Aggiuntivo
25 novembre 2019 - ore 14:30

N.	Cognome	Nome	Obblighi Formativi Aggiuntivi (O.F.A.)*
1	CICCARESE	MARCELLO	O.F.A. (nel S.S.D. MAT/05 - Analisi Matematica) assolto
2	DE BITONTI	ASIA	O.F.A. (nel S.S.D. MAT/05 - Analisi Matematica) assolto
3	SETTIMO	DARIO	O.F.A. (nel S.S.D. MAT/05 - Analisi Matematica) assolto
4	PERRONE	EDOARDO	O.F.A. (nel S.S.D. MAT/05 - Analisi Matematica) assolto

N.B.

* L'Obbligo Formativo Aggiuntivo nel Settore Scientifico Disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica risulta assolto dagli studenti che, nella Prova di recupero, abbiano risposto esattamente ad almeno 12 domande.

Per visualizzare il punteggio ottenuto nella prova e la correzione del test accedere al link indicato di seguito utilizzando le credenziali per l'accesso ai sistemi web unisalento:

<https://next.unisalento.it>

Gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Fisica, che risultano 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 "Analisi Matematica I".

Gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Ottica e Optometria, che risultano 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".

Gli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Matematica, che risultano ancora in debito di OFA, potranno procedere al recupero degli stessi: a) seguendo attività individuali e verifiche proposte dai Tutor del Corso di Laurea (Salvatore Siciliano, Eliana Francot, Anna Maria Cherubini); oppure b) superando almeno una delle Prove di Esonero o delle Prove Scritte previste per l'esame di "Analisi Matematica I".

F.TO
Il Presidente della Commissione
prof. Massimo Di Giulio