

Prot. n. 0042580 del 05/09/2023 - Decreto n.2069/2023

AVVISO

**ACCREDITAMENTO NUOVO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (CLASSE LM SC. MAT.)**

***Rif. Avviso per l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale della Macroarea di Scienze
MM.FF.NN (approvato con Decreto n. 1346/2023 _ Prot. n. 0026994 del 23/05/2023)***

A.A. 2023/2024

Con Decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca R. 0001061 del 7 agosto 2023 è stato accreditato, a partire dall'a.a. 2023/2024, il nuovo **corso di laurea magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali (Classe LM Sc. Mat.)** che sostituisce il precedente Scienze e Tecnologie dei Materiali (Classe LM-53) del quale, per l'a.a. 2023/2024, rimarrà attivo solo il secondo anno.

Per quanto sopra riportato l'art. 1, pagina 2, dell'Avviso per l'immatricolazione ai corsi di laurea magistrale della Macroarea di Scienze MM.FF.NN (approvato con Decreto n. 1346/2023 del 23 maggio 2023) è rettificato come segue:

ART. 1 – Regole per l'immatricolazione e requisiti di accesso

Per l'a.a.2023/2024 sono attivati presso la Macroarea di Scienze MM.FF.NN. i seguenti corsi di Laurea Magistrale, sottoposti ad obbligatoria e preventiva valutazione dei requisiti curriculari e dell'adeguatezza della preparazione personale (ai sensi dell'art. 6, comma 1, del D.M. 270/2004):

- Biologia Cellulare e Molecolare e Scienze Biomediche (Classe LM-6)
- Biologia Evoluzionistica, Ecologia e Antropologia Applicata (Classe LM-6)
- Bioinformatica (Classe LM-6) *
- Chimica (Classe LM-54)
- Fisica (Classe LM-17)**
- Informatica (Classe LM-18)
- Matematica Pura e Applicata (classe LM-40)
- **Scienza e Tecnologia dei Materiali (Classe LM Sc. Mat.)**
- Master of Science in Biotechnology (Classe LM – 8) Erogato in lingua inglese ***

(Omissis)

LA DIRETTRICE GENERALE
Dott.ssa Silvia Quattrocioche