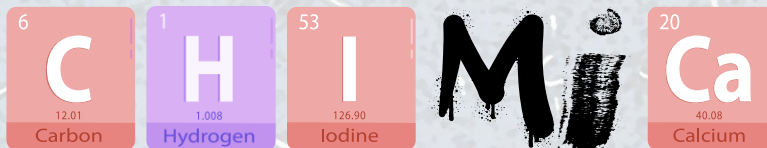


I GIOVEDÌ DELLA



Competenze Chimiche e Sostenibilità per il futuro



@ Aula 2

Dipartimento di Chimica – Via Edoardo Orabona, 4

PROGRAMMA

19 MARZO 2026 – ore 15 (2h)

Argomento: Sicurezza sul lavoro – cenni

Relatori: Dott. Vito Sabatelli (*MERCK SERONO S.p.A.*)

Dott. Salvatore Strino (*BRIDGESTONE ITALIA MANUFACTURING S.p.A.*)

26 MARZO 2026 – ore 15 (2h)

Argomento: La scienza degli odori raccontata da LEnviroS: un percorso tra sfide e innovazione

Relatore: Dott.ssa Lucrezia De Gennaro (*LEnviroS*)

2 APRILE 2026 – ore 15 (2h) - Aula 22

Argomento: Procedura per l'immissione sul mercato di un nuovo fertilizzante. Dalla ricerca accademica alla commercializzazione

Relatore: Dott. Lorenzo Vecchiotti (*HYDROFERT*)

16 APRILE 2026 – ore 15 (3h) - Aula 22

Argomento: Formulazione chimiche innovative: risparmi economici e riduzione dell'impatto HSE nell'industria siderurgica

Relatore: Ing. Andrea Pierangeli (*KIMYA S.R.L.*)

22 APRILE 2026 – ore 15 (2h) - Aula 5

Argomento: CRM LabStandard ISO 17034: dall'analisi dei bisogni latenti alla validazione dei Materiali di Riferimento Certificati.

Relatore: Dott. Mario Stefanelli (*LAB INSTRUMENTS*)

14 MAGGIO 2026 – ore 15 (3h) - Aula 22

Argomento: Progettazione, realizzazione e industrializzazione di un prodotto chimico

Relatore: Dott. Michele Andriani (*ILPA ADESIVI S.R.L.*)

21 MAGGIO 2026 – ore 15 (2h) - Aula 22

Argomento: MAPEI: Per costruire insieme un futuro sostenibile

Relatori: Dott. Achille Carcagni e Ing. Francesco Cannito (*MAPEI*)

28 MAGGIO 2026 – ore 15 (3h) - Aula 22

Argomento: La Chimica in siderurgia: casi applicativi

Relatori: *ACCIAIERIE D'ITALIA*

Attestato di frequenza per le singole lezioni è scaricabile dal teams può essere richiesto al Prof. Pietro Cotugno (rappresentante albo dei chimici e fisici Bari) pietro.cotugno@uniba.it

