

Attività di Tutorato

A.A. 2022/2023

Insegnamento: **“Termodinamica dell’ingegneria chimica”**

*(Corso di Laurea in Ingegneria chimica)*

Giorno	Orario	Aula	Argomento	Tutor
Ven 24/03	09:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Introduzione all’utilizzo di Matlab. Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di bilancio per un compressore	Samuele Delfino
Ven 14/04	09:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di VLE per miscele ideali col metodo indiretto	Luca Fois
Ven 28/04	14:00 - 18:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di VLE col metodo diretto	Samuele Delfino
Ven 05/05	10:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di un flash	Luca Fois
Ven 12/05	09:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di un flash con reazione	Luca Fois
Ven 19/05	09:00 - 13:00	Aula CI3-L (Edificio 6 - Polo Leonardo)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di uno stadio di non equilibrio	Samuele Delfino
Ven 09/06	09:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione delle equazioni di un flash con reazione seguito da uno stadio di non equilibrio	Luca Fois
Ven 16/06	10:00 - 13:00	Aula Bertolini ex MA1 (Polo Mancinelli)	Script Matlab per la risoluzione di un tema d’esame	Samuele Delfino

Link aula virtuale:

- Samuele Delfino: <https://politecnicomilano.webex.com/meet/samuele.delfino>
- Luca Fois: <https://politecnicomilano.webex.com/meet/luca1.fois>