

Facoltà di
Corso di studi in
Anno di corso
A.A. 2024-25
Canale / Orientamento
AULA
AULA
2° SEMESTRE

Ingegneria Civile e Industriale
DM 270 Laurea in Ingegneria Chimica - BCHR4
2
A-Z
1 RM158 Via Tiburtina 205
15 e 17 RM025 Laboratorio di Via Tiburtina 205
dal 24/02/25 al 30/05/25

BCHR4AZ	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta			
09:00-10:00	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta	LABORATORIO DI INFORMATICA PERNA Daniele AULA 17 Via Tiburtina 205		
10:00-11:00	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI	LABORATORIO DI INFORMATICA PERNA Daniele AULA 17 Via Tiburtina 205		
11:00-12:00		MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI	LABORATORIO DI INFORMATICA PERNA Daniele AULA 17 Via Tiburtina 205		
12:00-13:00	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta	MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI			
13:00-14:00	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta		MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI		
14:00-15:00	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta		MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI
15:00-16:00			TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI
16:00-17:00		LABORATORIO DI INFORMATICA PERNA Daniele AULA 15 Via Tiburtina 205	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta	MACCHINE I (1) RISPOLI/CASTORRINI
17:00-18:00		LABORATORIO DI INFORMATICA PERNA Daniele AULA 15 Via Tiburtina 205	TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA I (1) CERBELLI/MURMURA	TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta	
18:00-19:00				TECNOLOGIE DI CHIMICA APPLICATA (1) PETRUCCI Elisabetta	