

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso alimentare - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
10:30-11:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
11:30-12:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122
12:30-13:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122

13:30-14:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno meccanico	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	12	F. Marra		06122

Corso di laurea: Ingegneria chimica - triennale

Curriculum: Percorso chimica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 10 settembre 2018 - venerdì 14 dicembre 2018

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
09:30-10:30		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
10:30-11:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122
11:30-12:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122
12:30-13:30		Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula Infografica 06122			Disegno meccanico <i>Arcangelo Pellegrino</i> Aula D 06122

13:30-14:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
14:30-15:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122	
15:30-16:30	Elettrotecnica <i>Patrizia Lamberti / Giovanni Spagnuolo</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
16:30-17:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	
17:30-18:30	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122		Statistica per l'ingegneria di processo <i>Maurizio Guida</i> Aula L 06122	Termodinamica dell'ingegneria chimica <i>Francesco Marra</i> Aula D 06122	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Disegno meccanico	Obbligatorio	6	A. Pellegrino		06122
Elettrotecnica	Obbligatorio	6	P. Lamberti, G. Spagnuolo		06122
Statistica per l'ingegneria di processo	Obbligatorio	6	M. Guida		06122
Termodinamica dell'ingegneria chimica	Obbligatorio	12	F. Marra		06122