

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

L-P01 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P01) in Tecnologie per l'Edilizia e il Territorio

L-P03 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P03) in Tecnologie Industriali

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

1° anno

Bimestre 1 (3 settimane dal 18.09 al 06.10.2023; Tot 72 ore)

Polo Valletta Puggia - DCCI (Aula 3 60 posti)

		AULA 3 DCCI		AULA 3 DCCI		AULA 3 DCCI		AULA 3 DCCI	
		9.00-11.00		11.00-13.00		14.30-16.30		16.30-18.30	
L-P01 & L-P03	Lunedì	Elementi di chimica (Prof. Marina Delucchi)		L-P01 & L-P03	Elementi di fisica per le professioni tecniche (Prof. Paolo Canepa)		L-P01 & L-P03	Elementi di chimica (Prof. Marina Delucchi)	
L-P01 & L-P03	Martedì	Elementi di chimica (Prof. Marina Delucchi)		L-P01 & L-P03	Elementi di fisica per le professioni tecniche (Prof. Paolo Canepa)				
L-P01 & L-P03	Mercoledì	Modulo di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche I (Prof.ssa Chiara Razzetta)		L-P01 & L-P03	Elementi di fisica per le professioni tecniche (Prof. Paolo Canepa)				
L-P01 & L-P03	Giovedì	Elementi di chimica (Prof. Marina Delucchi)		L-P01 & L-P03	Modulo di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche I (Prof.ssa Chiara Razzetta)				
L-P01 & L-P03	Venerdì	Modulo di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche I (Prof.ssa Chiara Razzetta)		L-P01 & L-P03	Modulo di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche I (Prof.ssa Chiara Razzetta)				

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

L-P01 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P01) in Tecnologie per l'Edilizia e il Territorio

L-P03 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P03) in Tecnologie Industriali

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

1° anno

Bimestre 2 (3 settimane dal 13.11 al 1.12.2023; Tot 48 ore)

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Genova

Viale B. Bisagno 8/1-2, 16129 Genova - Sala conferenze

AULA GEOMETRI

AULA GEOMETRI

		9.00-11.00	11.00-13.00	
L-P01 & L-P03	Lunedì	Modulo 2 di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche II (Prof.ssa Chiara Razzetta)	L-P01 & L-P03	Modulo 2 di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche II (Prof.ssa Isabella Cama)
L-P01 & L-P03	Martedì	Elementi di Scienza dei Materiali (Prof. Antonio Barbucci)	L-P01 & L-P03	Elementi di Scienza dei Materiali (Prof. Antonio Barbucci)
L-P01 & L-P03	Mercoledì	Modulo 2 di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche II (Prof.ssa Chiara Razzetta)	L-P01 & L-P03	Modulo 2 di Elementi di matematica e geometria per le professioni tecniche II (Prof.ssa Isabella Cama)
L-P01 & L-P03	Giovedì	Elementi di Scienza dei Materiali (Prof. Antonio Barbucci)	L-P01 & L-P03	Elementi di Scienza dei Materiali (Prof. Antonio Barbucci)
	Venerdì			

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

L-P01 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P01) in Tecnologie per l'Edilizia e il Territorio

L-P03 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P03) in Tecnologie Industriali

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

Polo Opera Pia – Via Oper Pia 15)

1° anno

Bimestre 3^A (4 settimane dal 15.01 al 16.2.2024 + 1 settimana dal 19 al 23.02.2024; Tot 96 ore per LP01)

		Aula G2A (Opera Pia)		Aula G2A (Opera Pia)	
		9.00-11.00		11.00-13.00	
L-P01 & L-P03	Lunedì	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) x 3 settimane		L-P01 & L-P03	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) x 3 settimane
L-P03 (LP01)	Martedì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) x 4 settimane (LP01 stud II anno)		L-P03	Elementi di Elettrotecnica (Prof. Alberto Oliveri) x 4 settimane
L-P03 (LP01)	Mercoledì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) x 4 settimane (LP01 stud II anno)		L-P03	Elementi di Elettrotecnica (Prof. Alberto Oliveri) x 4 settimane
L-P01 & L-P03	Giovedì	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) x 3 settimane		L-P01 & L-P03	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) x 3 settimane
L-P03 (LP01)	Venerdì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) x 4 settimane (LP01 stud II anno)		L-P03	Elementi di Elettrotecnica (Prof. Alberto Oliveri) x 4 settimane

NB: Le lezioni del Prof. Borelli proseguiranno con differente orario nella 5^A settimana (8h)

		Aula B16 (Opera Pia)		Aula B16 (Opera Pia)		Aula B16 (Opera Pia)	
		9.00-11.00		11.00-13.00		14.30-16.30	
	Lunedì			L-P01	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) quarta e quinta settimana	L-P01	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) quarta e quinta settimana
L-P01	Martedì	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) x 5 settimane		L-P01	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) x 5 settimane		
L-P01	Mercoledì	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) x 5 settimane		L-P01	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) x 5 settimane		
L-P01	Giovedì	Elementi di Meccanica delle strutture (Contratto) quarta e quinta settimana		L-P01	Elementi di Meccanica delle strutture (Contratto) quarta e quinta settimana		
L-P01	Venerdì	Elementi di Meccanica delle strutture (Contratto) x 4 settimane		L-P01	Elementi di Meccanica delle strutture (Contratto) x 4 settimane		

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

L-P03 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P03) in Tecnologie -industriali

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

1° anno

Bimestre 4[^] (11.03.2024 – 19.04.2024; Tot 96 ore)

Interruzione Pasqua da giovedì 28 marzo a martedì 2

		AULA da definirsi		AULA da definirsi	
		8.00-11.00		11.00-13.00	
L-P03	Lunedì	Elementi di Statistica per le professioni tecniche (Prof. Luca Sabatini)		L-P03	Elementi Impianti elettrici e misure industriali (Prof. Andrea Bonfiglio)
L-P03	Martedì	Elementi di analisi dei dati e sicurezza informatica (Prof. Giovanni Chiola)		L-P03	Elementi di Disegno Industriale per le Professioni Tecniche (Contratto)
L-P03	Mercoledì	Elementi Impianti elettrici e misure industriali (Prof. Andrea Bonfiglio)		L-P03	Elementi di Statistica per le professioni tecniche (Prof. Luca Sabatini)
L-P03	Giovedì	Elementi di Disegno Industriale per le Professioni Tecniche (Contratto)		L-P03	Elementi di analisi dei dati e sicurezza informatica (Prof. Giovanni Chiola)
	Venerdì				

Università degli Studi di Genova – Scuola Politecnica

L-P03 Corso di Laurea a Orientamento Professionale (L-P03) in Tecnologie -industriali

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

1° anno

Bimestre 5^ (3.06.2024 – 28.06.2024; Tot 96 ore)

Polo Opera Pia – Via Oper Pia 15)

AULA G2A (Opera Pia)

		8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00
L-P03 TMC	Lunedì		Elementi di impiantistica industriale chimica (Prof. Patrizia Perego)	Elementi di impiantistica industriale chimica (Prof. Patrizia Perego)	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)
L-P03 TMC	Martedì	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)
L-P03 TMC	Mercoledì	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)	Polimeri e materiali avanzati (Prof. Marina Alloisio)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)
L-P03 TMC	Giovedì	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di impiantistica industriale chimica (Prof. Patrizia Perego)	Elementi di impiantistica industriale chimica (Prof. Patrizia Perego)
	Venerdì	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di termodinamica e cinetica chimica (Prof. Maurizio Ferretti)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)	Elementi di fluidodinamica (Prof. Aessandro Bottaro)

AULA da definirsi

		8.00-9.00	9.00-10.00	10.00-11.00	11.00-12.00	12.00-13.00
L-P03 TEI	Lunedì	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)
L-P03 TEI	Martedì	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)
L-P03 TEI	Mercoledì	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)
L-P03 TEI	Giovedì	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)	Elementi di protezione e sicurezza elettrica (Prof. Fabio D'Agostino)	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)	Elementi di comunicazione (Prof. Fabio Patrone)
L-P03 TEI	Venerdì	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di modellistica e controllo di sistemi (Prof. Michela Robba)	Elementi di programmazione distribuita e sviluppo software (Prof. Giovanni Chiolai)	