

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 Ger
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 Chiara Razzetta)	
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 Chiara Razzetta)	
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 in Tecnologie per l'Edilizia e il Territorio

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

[ver. 26.1.2024]

1° anno Bimestre 3^

Settimana 1 (15.01 – 19.01.2024)

Settimana 2 (22.01 – 26.01.2024)

Settimana 3 (29.01 – 02.02.2024)

Settimana 4 (05.02 – 09.02.2024)

Settimana 5 (12.02 – 16.02.2024)

AULA B11 - Pad B di via Opera Pia 15A

AULA G3A - Pad B di via Opera Pia 15A

AULA B11 - Pad B di via Opera Pia 15A

AULE → da vedersi nello schema sottostante

AULA B11 - Pad B di via Opera Pia 15A

LP01 Settimana 1, 2, 3		9.00-11.00	11.00-13.00
Lunedì		Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) Settimana 1, 2, 3	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) Settimana 1, 2, 3
Martedì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 1, 2, 3	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 1, 2, 3
Mercoledì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 1, 2, 3	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 1, 2, 3
Giovedì		Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) Settimana 1, 2, 3	Elementi di Informatica e di Architetture di Calcolo (Prof. Giovanni Chiola) Settimana 1, 2, 3
Venerdì		Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 1, 2, 3	Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 1, 2, 3

LP01 Settimana 4		9.00-11.00	11.00-13.00	14.30-16.30
Lunedì			Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula Infal1	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula E0
Martedì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula Infal1	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula Infal1	
Mercoledì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula G3A	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 4 – Aula G3A	
Giovedì		Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 4 – Aula G3A	Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 4 – Aula G3A	
Venerdì		Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 4 – Aula Infal1	Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 4 – Aula Infal1	

LP01 Settimana 5		9.00-11.00	11.00-13.00	14.30-16.30
Lunedì			Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5
Martedì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5	
Mercoledì		Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5	Elementi di Disegno per le professioni tecniche (Prof. Carlo Battini) Settimana 5	
Giovedì		Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 5	Elementi di Meccanica delle strutture (Prof. Luca Roncallo) Settimana 5	
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

ORARIO DELLE LEZIONI (Anno Accademico 2023– 2024)

1° anno

Bimestre 4^A (22.04.2024 – 7.06.2024; Tot 72 ore)

Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di
Viale B. Bisagno 8/1-2, 16129 Genova - Sala conferenze

		AULA GEOMETRI		AULA GEOMETRI		
		9.00-11.00		11.00-13.00		
	Lunedì					
L-P01	Martedì	Elementi Edilizi e sistemi costruttivi (Prof. Stefania Degli Abbati)		L-P01	Elementi Edilizi e sistemi costruttivi (Prof. Stefania Degli Abbati)	
L-P01	Mercoledì	Elementi di Architettura tecnica (Prof. Alberto Messico)		L-P01	Elementi di Architettura tecnica (Prof. Alberto Messico)	
L-P01	Giovedì	Elementi dell'architettura costruita (Prof. Vincenzo Ariu)		L-P01	Elementi dell'architettura costruita (Prof. Vincenzo Ariu)	
	Venerdì					