

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)

2° anno

Bimestre 1 (6 settimane dal 04.09 al 13.10.2023; Tot 112 ore)

Polo Valletta Puggia - DCCI (Aula 9)

AULA 9 DCCI			AULA 9 DCCI		
		9.00-11.00			11.00-13.00
L-P01	Lunedì	Elementi di geomatica 1 (Prof.ssa Bianca Federici)	L-P01		Elementi di estimo applicato per le professioni tecniche (Prof. Paolo Rosasco)
L-P01	Martedì	Elementi di geomatica 1 (Prof.ssa Bianca Federici)	L-P01		Elementi di estimo applicato per le professioni tecniche (Prof. Paolo Rosasco)
L-P01	Mercoledì	Elementi di geomatica 1 (Prof.ssa Bianca Federici)	L-P01		Elementi di geomatica 2 (Prof Domenico Sguerso)
L-P01	Giovedì	Elementi di geomatica 1 (Prof.ssa Bianca Federici)	L-P01		Elementi di geomatica 2 (Prof Domenico Sguerso)
L-P01	Venerdì	Elementi di estimo applicato per le professioni tecniche (Prof. Paolo Rosasco)	L-P01		Elementi di estimo applicato per le professioni tecniche (Prof. Paolo Rosasco)

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)

2° anno

Bimestre 2 (9 settimane dal 15.01 al 15.03.2024; Tot 160 ore)

Prime 3 settimane (15.01 – 02.02.2024)

AULA E0 (capienza 21 posti) - piano terra del Pad E di via Opera Pia 15/A

		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A	
		9.00-11.00		11.00-13.00		14.00-16.00		16.00-18.00	
L-P01	Lunedì	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)		L-P01	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)		Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)	L-P01	Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)
L-P01	Martedì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di diritto privato (Prof. Mauro Grondona)			L-P01	
L-P01	Mercoledì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di diritto privato (Prof. Mauro Grondona)			L-P01	
L-P01	Giovedì	Elementi di diritto amministrativo (Prof. Alessandro Paire)		L-P01	Elementi di diritto amministrativo (Prof. Alessandro Paire)			L-P01	
L-P01	Venerdì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di diritto privato (Prof. Mauro Grondona)			L-P01	

4ª settimana (05.02 – 09.02.2024)

		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A	
		9.00-11.00		11.00-13.00		14.00-16.00		16.00-18.00	
L-P01	Lunedì	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)		L-P01	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)		Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)		Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)
L-P01	Martedì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)				
L-P01	Mercoledì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)				
L-P01	Giovedì	Elementi di diritto amministrativo (Prof. Alessandro Paire)		L-P01	Elementi di diritto amministrativo (Prof. Alessandro Paire)				
L-P01	Venerdì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)		L-P01	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli)	L-P01	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)	L-P01	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)

5ª settimana (12.02 – 16.02.2024)

AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A			AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A			AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A			AULA E0 – Pad.E Via Opera Pia 15/A		
9.00-11.00			11.00-13.00			14.00-16.00			16.00-18.00		
L-P01	Lunedì	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)	L-P01	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)		Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)	L-P01	Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)			
L-P01	Martedì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)	L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)			L-P01				
L-P01	Mercoledì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)	L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)			L-P01				
L-P01	Giovedì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)	L-P01	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli)			L-P01				
L-P01	Venerdì	Elementi di termodinamica applicata ed energetica (Prof. Davide Borelli) (insieme a studenti LP03 del I anno)	L-P01	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli)	L-P01	Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)	L-P01	Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)			

Ultime 4 settimane (19.02 – 15.03.2024)

AULA da definirsi			AULA da definirsi			
9.00-11.00			11.00-13.00			
L-P01	Lunedì	Elementi di sicurezza in cantiere (*) (contratto)	L-P01	Elementi di geotecnica (*) (Prof. Domenico Gallipoli e Leonardo Lalicata)		
L-P01	Martedì		L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)		
L-P01	Mercoledì	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli) Inizio posticipato ore 10	L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)		
L-P01	Giovedì	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (Prof.ssa Silvia De Angeli)	L-P01	Elementi di geomatica 3 (*) (Prof.ssa Ilaria Ferrando)		
L-P01	Venerdì	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli)	L-P01	Elementi di tecnologie per le infrastrutture idrauliche (*) (Prof.ssa Silvia De Angeli)		

(*) insegnamenti offerti agli studenti

NB: 3 insegnamenti sono a scelta degli studenti