

LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO

LM3 SECONDO ANNO PRIMO SEMESTRE
(Sede: TORINO - MILANO - GENOVA)
A.A. 2021-2022

II ANNO						
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì		venerdì
MATTINO	Torino Via Morgari 7VM	Milano Via Celoria aula Pellizzi	Torino Lingotto Aula 209	Genova Stradone S. Agostino Aula 6B	Milano Via Celoria aula Pellizzi	Genova Stradone S. Agostino Aula 4B
08,30-10,00	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari	Codice 65824 Laboratorio di Progettazione ambientale urbana <i>Inizio ore 9,00</i> Burlando - Vagge - Ferrante	Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo		Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin
10,00-11,30	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari	Codice 65824 Laboratorio di Progettazione ambientale urbana Burlando - Vagge - Ferrante	Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo	Codice 65839 Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari ³ Senes Fumagalli	Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin
11,30-13,00	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari	Codice 65824 Laboratorio di Progettazione ambientale urbana Burlando - Vagge - Ferrante	Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo	Codice 65839 Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari ³ Senes Fumagalli	Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin
POMERIGGIO	Torino Via Morgari 7VM	Milano Via Celoria aula Pellizzi	Torino Lingotto Aula 209	Genova Stradone S. Agostino Aula 6B	Milano Via Celoria aula Pellizzi	Genova Stradone S. Agostino Aula 4B
14,30-16,00	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari	Codice 65824 Laboratorio di Progettazione ambientale urbana Burlando - Vagge - Ferrante	Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo	Codice 65839 Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari ³ Senes Fumagalli	Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin
16,00-17,30	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari	Codice 65824 Laboratorio di Progettazione ambientale urbana <i>Fine ore 17,00</i> Burlando - Vagge - Ferrante	Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo	Codice 65839 Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari ³ Senes Fumagalli	Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin
17,30-19,00	Codice 65828 Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio ¹ Canone Gonthier Giusti Ferrari		Codice 65816 Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano ² Rinaldi Larcher Ferracini	Codice 65836 Laboratorio di Pianificazione del paesaggio Bobbio Palazzo <i>fine ore 19,30</i>	Codice 65839 Laboratorio di progettazione delle infrastrutture verdi lineari ³ Senes Fumagalli	Codice 65820 Laboratorio di Riqualificazione dei paesaggi culturali Mazzino Martin <i>fine ore 19,30</i>

aggiorn. 24 settembre 2021

NOTE

- 1 Il Laboratorio di Restauro dei giardini e del paesaggio inizia il 27 settembre
- 2 Il Laboratorio di Progettazione e gestione del verde urbano inizia il 29 settembre
- 3 Il Laboratorio di Progettazione delle infrastrutture verdi lineari inizia il 7 ottobre