

**LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN  
PROGETTAZIONE DELLE AREE VERDI E DEL PAESAGGIO**

LM3 PRIMO ANNO PRIMO SEMESTRE (Sede: TORINO) A.A. 2018-2019

I ANNO										
	lunedì	martedì		mercoledì		giovedì		venerdì		
MATTINO	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Grugliasco Dipartimento DISAFA aula Samev 12	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t		Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Torino Castello del Valentino 5V-75t	Grugliasco Dipartimento DISAFA aula Samev 5	Torino Castello del Valentino Laib 3M-44	Torino Castello del Valentino aula 9V
08,30-10,00	Codice 64958 Ecologia del paesaggio Vagge Inizio ore 9,00	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Borgogno	Codice 84613 Diritto amministrativo Giuffrida Inizio ore 8,50	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Reyneri Freppaz		Codice 60985 Storia del Giardino e del Paesaggio Tosco	Codice 60991 Specie vegetali per il progetto <sup>2</sup> Devecchi	Codice 84613 Diritto amministrativo Giuffrida Inizio ore 8,50	Codice 64959 Strumenti informatici CAD-GIS Piras	Codice 60992 Teorie della progettazione del paesaggio Triscioglio
10,00-11,30	Codice 64958 Ecologia del paesaggio Vagge	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Borgogno	Codice 84613 Diritto amministrativo Giuffrida Fine ore 11,20	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Reyneri Freppaz		Codice 60985 Storia del Giardino e del Paesaggio Tosco	Codice 60991 Specie vegetali per il progetto <sup>2</sup> Devecchi	Codice 84613 Diritto amministrativo Giuffrida Fine ore 11,20	Codice 64959 Strumenti informatici CAD-GIS Piras	Codice 60992 Teorie della progettazione del paesaggio Triscioglio
11,30-13,00	Codice 64958 Ecologia del paesaggio Vagge	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Borgogno		Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Reyneri Freppaz		Codice 60985 Storia del Giardino e del Paesaggio Tosco	Codice 60991 Specie vegetali per il progetto <sup>2</sup> Devecchi		Codice 64959 Strumenti informatici CAD-GIS Piras	Codice 60992 Teorie della progettazione del paesaggio Triscioglio
POMERIGGIO	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t		Corso a distanza e-learning	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Torino Castello del Valentino 5V- 75t	Torino Castello del Valentino aula 4V-100t	Torino Castello del Valentino		
14,30-16,00	Codice 60984 Botanica ambientale e applicata Vagge	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Gabbianelli Rinaldi		Codice 60987 Ingegneria naturalistica Bischetti	Codice 60993 Difesa e gestione delle specie vegetali Mod.Difesa delle piante ornamentali <sup>1</sup> Gonthier	Codice 60993 Difesa e gestione delle specie vegetali Mod. Lotta ai nemici animali delle piante ornamentali <sup>1</sup> Ferracini	Codice 86584 Pianificazione paesaggistica <sup>3</sup> Seardo Inizio ore 13,30			
16,00-17,30	Codice 60984 Botanica ambientale e applicata Vagge	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Gabbianelli Rinaldi		Codice 60987 Ingegneria naturalistica Bischetti	Codice 60993 Difesa e gestione delle specie vegetali Mod.Difesa delle piante ornamentali <sup>1</sup> Gonthier	Codice 60993 Difesa e gestione delle specie vegetali Mod. Lotta ai nemici animali delle piante ornamentali <sup>1</sup> Ferracini	Codice 86584 Pianificazione paesaggistica <sup>3</sup> Seardo			
17,30-19,00	Codice 60984 Botanica ambientale e applicata Vagge	Codice 72788 Lab.di analisi valut. e rappresentaz. Paesaggio Gabbianelli Rinaldi		Codice 60987 Ingegneria naturalistica Bischetti				Ciclo di seminari 'Incontri con il paesaggio' Orario 17,00-19,00		

aggiorn. 25 settembre 2018

<sup>1</sup> Il Corso di 'Difesa e gestione delle specie vegetali' inizia il 3 ottobre (soltanto il modulo di 'Difesa delle piante ornamentali' del Prof. Paolo Gonthier)

<sup>2</sup> Il Corso di 'Specie vegetali per il progetto' inizia il 4 ottobre

<sup>3</sup> Il Corso di 'Pianificazione paesaggistica' inizia il 4 ottobre