



Corso di formazione “Innovazione nella Gestione degli alberi per il verde urbano - Standard di potatura e stabilità”

Corso di formazione finalizzato all’aggiornamento sulle innovazioni nelle tecniche di gestione degli impianti arborei inclusi nel verde urbano e periurbano e con particolare riguardo alle Tecniche innovative di potatura partendo dagli Standard Europei

Lezioni	Ore	Argomento	Docente	Qualifica
Lezione 1 martedì 17/09/2024 ore 15,00/19,00	1	Presentazione del corso e saluti	Mariagiovanna Riitano Enrica De Falco Maurizio Camillo	Presidente COAM Presidente CdS Agraria, Università di Salerno Presidente Ordine dei dottori Agronomi e dottori Forestali della Provincia di Salerno
	3	Organografia e fisiologia degli alberi	Giuseppe Celano	Docente di Arboricoltura presso il Corso di Agraria dell’Università di Salerno
Lezione 2 giovedì 19/09/2024 ore 15,00/19,00	4	Le forme degli alberi. Lo sviluppo ontogenetico e l’architettura arborea. Nuovi paradigmi per la valutazione e la gestione degli alberi: Gli Standard Europei di Potatura	Giuseppe Cardiello	dottore in Scienze Forestali ed Ambientali ETT - European Tree Technician Utente QTRA – Quantified Tree Risk Assessment ODAF – SALERNO n:° 678
Lezione 3 martedì 24/09/2024 ore 15,00/19,00	2	Avversità biotiche: insetti e funghi	Giulia Giunti Carmine Marcone	Docenti rispettivamente di Entomologia e Patologia vegetale presso il Corso di Agraria dell’Università di Salerno
	2	Valutazione dei processi di degradazione ad opera degli agenti patogeni	Giuseppe Cardiello	dottore in Scienze Forestali ed Ambientali ETT - European Tree Technician Utente QTRA – Quantified Tree Risk Assessment ODAF – SALERNO n. 678
Lezione 4 giovedì 26/09/2024 ore 15,00/19,00	4	La valutazione della stabilità degli alberi: principi generali. Gestione del pericolo o del rischio arboreo	Mario De Vita	Dottore in Scienze Agrarie ODAF - Salerno n. 500

 <p>OSSERVATORIO dell'APPENNINO MERIDIONALE</p>		Corso di formazione “Innovazione nella Gestione degli alberi per il verde urbano - Standard di potatura e stabilità”		
<p>Lezione 5 martedì 01/10/2024 ore 15,00/19,00</p>	4	<p>L'analisi morfostrutturale degli elementi arborei per l'individuazione dei corretti interventi arboricoli.</p> <p>Prove strumentali per la determinazione del pericolo arboreo.</p> <p>La calendarizzazione degli interventi arboricoli: il piano di gestione pluriennale.</p>	Giuseppe Cardello	<p>dottore in Scienze Forestali ed Ambientali ETT - European Tree Technician Utente QTRA – Quantified Tree Risk Assessment ODAF – SALERNO n. 678</p>
<p>Lezione 6 giovedì 03/10/2024 ore 15,00/19,00</p>	4	<p>Regole generali: normativa, sicurezza, presidi, attrezzature</p> <p>Metodi di rimozione dei rami</p> <p>Le potature in ambito urbano: Potature di formazione</p>	Carmine Grimaldi	<p>Società ArborLamb Servizi di arboricoltura Mercato San Severino</p>
<p>Lezione 7 martedì 08/10/2024 ore 15,00/19,00</p>	4	<p>Potature di gestione</p> <p>Potature di adattamento</p> <p>Potature di conversione</p> <p>Potature di ristrutturazione</p> <p>Potatura delle palme</p>	Carmine Grimaldi	<p>Società ArborLamb Servizi di arboricoltura Mercato San Severino</p>
<p>Lezione 8 giovedì 03/10/2024 ore 15,00/19,00</p>	4	<p>Risposta degli alberi alle ferite.</p> <p>Individuazione del momento di potatura.</p> <p>Promozione dell'attività vegetativa</p>	Carmine Grimaldi	<p>Società ArborLamb Servizi di arboricoltura Mercato San Severino</p>
<p>TOTALE</p>	32			

Con il patrocinio di:



Corso di laurea in Agraria
Università degli Studi
di Salerno



Ministero della Giustizia