



## CORSO MONOGRAFICO

# ALLA SCOPERTA DEL GENERE PLATANUS E DEL GENERE CEDRUS

**Sala dei Lecci Bioparco**  
**Ingresso Via Saverio Mercadante**  
**(angolo Via Gioacchino Rossini)**  
**00198 ROMA**  
**03 - 04 ottobre 2023**



### Contenuti del corso

Generalità sulla forma degli alberi (livello filogenetico, livello ontogenetico e livello fenotipico);  
Evoluzione morfofisiologica dell'albero (spazio, tempo ed organizzazione);  
Gli Stadi Morfofisiologici di P. Raimbault;  
Dal livello fenotipico della forma al linguaggio corporeo degli alberi (Crescita adattativa, crescita correttiva e crescita riparativa);  
Evoluzione strutturale dell'albero (carico diffuso, orientato, suddiviso e riorganizzato);  
Dall'albero biologico al modello meccanico;  
Le peculiarità del Platano e del Cedro;  
La diagnostica arborea del Platano e del Cedro (morfofisiologica, fitopatologica e strutturale);  
La valutazione di stabilità visiva nel Platano e nel Cedro (penetrometro, tomografo sonico, prove a trazione controllata);  
Uso delle informazioni derivate dalla valutazione di stabilità;  
Gestione agronomica ed arboricoltura del Platano e del Cedro.

### Articolazione

Il corso avrà la durata di due giornate di 7 ore ciascuna.

**Martedì 03 ottobre 2023 - Lezione teorica**

dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

**Mercoledì 04 ottobre 2023 - Lezione pratica**

dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 17:00

Il primo giorno sarà dedicato alle lezioni in aula, tenute dal Dott. Agr. Giovanni Morelli.  
La mattina si tratteranno le peculiarità morfologiche, fisiologiche e patologiche del genere *platanus e cedrus*, con approfondimenti sulle specie maggiormente presenti nei nostri territori.

Nel pomeriggio saranno affrontati temi pratici.

Il secondo giorno si lavorerà sul campo, mettendo in pratica quanto appreso durante le lezioni teoriche.  
I partecipanti avranno infatti l'occasione di cimentarsi nell'analisi visiva degli esemplari oggetto di studio, proponendone il piano gestionale.

Stefano Tedioli, co-docente del corso, effettuerà potature o altre cure colturali sugli alberi oggetto di studio.





## Docente

Dott. Agr. Giovanni Morelli è un libero professionista, consulente nella gestione di parchi e giardini, esperto di valutazione di stabilità degli alberi e di morfofisiologia arborea. Il Dott. Morelli è inoltre direttore tecnico della Società AR.ES. di Ferrara, è socio dell'ISA – International Society of Arboriculture, della SIA – Società Italiana di Arboricoltura e della SAG Baumstatik e V. associazione internazionale che raccoglie i tecnici abilitati al metodo S.I.M., ovvero per l'analisi della stabilità degli alberi tramite trazione controllata.

Il Dott. Morelli è inoltre in possesso delle seguenti certificazioni e qualifiche: ISA Certified Arborist, ETT - European Tree Technician, ISA BCMA (Board Certified Master Arborist) e TRAQ (Tree Risk Assessment Qualification) dell'ISA.

## Co-docente

Esperto arboricoltore da oltre 20 anni, certificato ETW - European Tree Worker, fa parte della rete di imprese ALBERI SPARSI.

## Sede

Le lezioni teoriche si svolgeranno presso Sala dei Lecci - Ingresso Via Saverio Mercadante (angolo Via Gioacchino Rossini) - 00198 Roma RM

Le indicazioni sulla località in cui si svolgeranno le esercitazioni saranno fornite durante la prima giornata di corso.

## Materiale didattico

Al termine del corso verrà fornita sia una selezione delle slides presentate durante la teoria in aula che dispense derivate da articoli scritti dal docente in merito agli argomenti del corso.

## Iscrizioni

Per le iscrizioni contattare telefonicamente la segreteria organizzativa del corso DINAMICA Soc. Cons. a r.l. - Tel. 0522 920437 o inviare la scheda di iscrizione allegata, **entro e non oltre Venerdì 29 Settembre 2023**, all'indirizzo:

re@dinamica-fp.it provvedendo al saldo della quota d'iscrizione pari a **€ 230,00 (per i soci di Associazione Arboricoltori e Associazione Italiani Professionisti del Verde costo € 207,00)** da effettuarsi tramite bonifico bancario:

Intestato a: Dinamica Soc. Cons. a r.l. - Via Bigari, 3 - 40128 Bologna

Banca: Unicredit Banca d'Impresa

IBAN: IT 56 M 02008 02435 000001070795

**Le iscrizioni potranno chiudersi anticipatamente al raggiungimento del numero massimo di 40 partecipanti**

## Organizzatori

