



Ingresso principale    Sede Workshop    Fermata Metro

### Come Arrivare:

Dall'ingresso principale della Cittadella universitaria svoltare a sinistra in direzione Dipartimento di Fisica, percorrere tutto il viale quindi svoltare a destra seguendo le indicazioni per il convegno. Il convegno/workshop UniCaVerde si svolgerà presso l'Auditorium dei laboratori del dipartimento di Ingegneria. (percorso giallo)

La Cittadella Universitaria è raggiungibile comodamente con i servizi di trasporto pubblico, linee autobus CTM 8 e 29 (vedi capolinea presso ingresso principale) e con la metropolitana leggera MetroCagliari Arst, che parte da Piazza Repubblica e ferma nelle stazioni Gennari, Genneruxi, Mercalli, Vesalio, Centro comm.le Auchan, Caracalla, Redentore, San Gottardo, dell'Argine, fino al capolinea indicato con la freccia azzurra.



Società Botanica Italiana  
Sezione sarda

# Workshop UnicaVerde

Proposte per la valorizzazione  
delle aree verdi dell'Università  
degli Studi di Cagliari

18 Maggio 2017

Monserato  
Cittadella Universitaria

## Programma

9:00

### Saluti e introduzione dei lavori

*Prof.ssa Maria del Zompo*

Rettore Università di Cagliari

*Prof. Vito Lippolis*

Prorettore per la cittadella universitaria di Monserrato

*Prof.ssa Valeria Marina Nurchi*

Coordinatrice CdS in L-32 Scienze Ambientali e Naturali e in LM-60 Scienze e Tecnologie per l'Ambiente - Università di Cagliari

*Prof. Paolo Fadda*

Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura - Università di Cagliari

9:30

### Le aree verdi dell'Università degli studi di Cagliari e il progetto "Unicaverde"

*Gianluca Iriti*

Responsabile gestione verde d'Ateneo - Università di Cagliari

10:00

### La gestione del verde nel sistema degli appalti pubblici

*Roberto Alba*

Direzione Acquisti, Appalti, Contratti - Università di Cagliari

10:30

### Il progetto "Un Milione di Alberi"

*Marco Mocchi*

Agenzia Forestas, Regione Autonoma della Sardegna

11:00 **Pausa caffè**

11:15

### Il verde nella Cittadella Universitaria di Monserrato: gestione e riqualificazione al servizio della didattica

*Alessio Sordo*

Scienze della Natura

11:30

### Potenziamento del contingente floristico mediterraneo nell'area verde "Sa Duchessa"

*Gloria Concu*

Scienze Naturali

11:45

### Flora mediterranea e integrazione mirata di specie esotiche: proposte per la facoltà di ingegneria

*Simone Farris*

Scienze della Natura

12:00

### Un percorso didattico come strumento di valorizzazione dell'ex giardino sordomuti (Polo giuridico-economico)

*Luisa Abis*

Scienze della Natura

12:15

### Relazioni ecologiche tra specie animali e vegetali: un percorso didattico per la valorizzazione dell'area verde di "Ponte Vittorio"

*Enrico Corona*

Scienze della Natura

11:30

### Valorizzazione di collezioni sciafile conservate presso l'Orto Botanico di Cagliari

*Andrea Lallai*

Scienze della Natura

12:45

### Tecnologia e innovazione come strumento di gestione e divulgazione

*Fabiana Mascia*

Scienze della Natura

13:00

### Discussione Conclusiva

Moderatore:

**Sergio Nuvoli**

Giornalista dell'Ufficio stampa dell'Università di Cagliari

### Comitato organizzatore

Vito Lippolis

Paolo Fadda

Maria Caterina Fogu

Valeria Marina Nurchi

Gianluca Iriti

### Ulteriori Informazioni

L'analisi del patrimonio vegetale attuale e le idee progettuali sono i punti chiave del workshop, che ha l'obiettivo di portare all'attenzione e sensibilizzare tutti i partecipanti, in particolare, le componenti universitarie nel valorizzare, incrementare e migliorare la gestione del verde universitario.

Un primo passo per l'implementazione del verde nei siti dell'Ateneo è stato fatto recentemente grazie alla partecipazione dell'Università degli Studi di Cagliari al progetto "Un milione di alberi" dell'Agenzia Forestas della Regione Autonoma della Sardegna. Gli interventi di riqualificazione eseguiti nell'ambito di tale progetto sono mirati a dare ai siti dell'Università un'identità floristica attraverso la piantumazione di alberi e arbusti tipici dei territori che si affacciano sul Mediterraneo.