

IL VERDE URBANO E I CAMBIAMENTI CLIMATICI

CRITERI DI PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE FORESTE URBANE AI FINI DELL'ADATTAMENTO E MITIGAZIONE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

Il corso è organizzato da:



Comune di Perugia



Comune di Bologna

in collaborazione con:



Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Perugia - DICA



Centro per lo Sviluppo Agricolo e Rurale - CESAR

* * *

Il corso fa parte delle attività del LIFE CLIVUT Climate Value of Urban Trees

ed è destinato a:

- **Tecnici delle Amministrazioni Comunali e Regionali**
- **Professionisti che operano nel settore del verde urbano**

Il progetto LIFE CLIVUT - LIFE18 GIC/IT/001217 ha ricevuto finanziamenti dal programma LIFE dell'Unione europea

Giovedì 5 Novembre 2020 - ore 9/13

SOSTENIBILITÀ DELLE CITTÀ E CAMBIAMENTO CLIMATICO

Presentazione del progetto LIFE Clivut - *Prof.ssa Flaminia Ventura UniPG*
Presentazione del Corso - *Assessore Otello Numerini Comune di Perugia*
Saluto del Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Provincia di Perugia - *Dott. Agr. Francesco Martella*
Profilo climatico della città, dal passato al presente i cambiamenti in atto - *Prof.ssa Paolina Bongiovannini Cerlini UniPG*
Il verde ed il microclima urbano effetti bioclimatici e di confort - *Prof.ssa Martina Petralli UniFI*
Il verde e gli indicatori di qualità Urbana - *Dott.ssa Silvia Brini ISPRA*

Mercoledì 11 Novembre 2020 - ore 9/13

SERVIZI ECOSISTEMICI E IL VALORE DEL VERDE URBANO

Foreste Urbane e gestione delle acque in tempi di cambiamenti climatici
Prof. Riccardo Santolini UniURB
Alberi in città: conoscerli bene per gestirli meglio - *Prof. Maurizio Micheli UniPG*
Pratiche per migliorare le prestazioni ecosistemiche degli alberi in ambito Urbano - *Prof. Francesco Ferrini UniFI*

Mercoledì 18 Novembre 2020 - ore 9/13

I CRITERI PER LA PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE DEL VERDE URBANO PER OTTIMIZZARE I SERVIZI ECOSISTEMICI

Verde periurbano nella pianificazione urbanistica - *Prof. Christian Novak UniMI*
Progettazione delle infrastrutture Verdi per la gestione delle acque meteoriche in ambito urbano - *Prof. David Grohmann UniPG*
Nuove infrastrutture urbane verdi. La foresta verticale - *Dott. Agronomo Laura Gatti*
La scelta delle specie arboree - *Prof. Aldo Ranfa UniPG*

Sessione pomeridiana - ore 14/18

LA FENOLOGIA PER LA SCELTA DELLE SPECIE ED IL MONITORAGGIO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI

La fenologia come strumento per adattamento e mitigazione ai cambiamenti climatici - *Prof. Marco Fornaciari UniPG*
Il monitoraggio fenologico nel progetto LIFE CLIVUT - Prime osservazioni nelle Aree del Comune di Perugia - *Dott.ssa Agronomo Luigia Ruga Consulente Comune di Perugia*
Visita alle Aree fenologiche del Comune di Perugia

Giovedì 19 Novembre 2020 - ore 9/13

LEGISLAZIONE EUROPEA E NAZIONALE PER LA GESTIONE ECOSOSTENIBILE DEL VERDE URBANO

La strategia Europea per il Verde - *Prof.ssa Flaminia Ventura UniPG*
Linee guida nazionali per il verde urbano - *Dott.ssa Chiara Proietti UniPG*
I criteri ambientali minimi Negli Appalti Pubblici del verde - *Dott. Roberto Diolaiti Comune di Bologna, Presidente AIDPG*

Mercoledì 25 Novembre 2020 - ore 9/13

LA COMPENSAZIONE DELLE EMISSIONI INQUINANTI CON ALBERI IN AREE URBANE E FUORI FORESTA

Il mercato volontario dei crediti di carbonio forestali e fuori foresta - *Dott. Forestale Antonio Brunori*
La compensazione delle emissioni delle attività produttive attraverso il verde pubblico: LIFE GAIA - *Dott.ssa Raffaella Gueze Comune di Bologna*
Le compensazioni dei grandi eventi - *Prof. Simone Bastianoni UniSI*
Il calcolo dei servizi Servizi ecosistemicici - il ruolo degli alberi in città: Assorbimento di CO₂, riduzione del particolato e mitigazione dell'isola di calore - *Prof. Fabio Orlandi, Dott.ssa Giuditta Meloni UniPG*

Sessione pomeridiana ore 14/18

LIFE CLIVUT WEB APP e il green management software per la quantificazione della mitigazione del clima - *Ing. Enzo Scudellari*
Applicazione in campo - *Dott.ssa Chiara Proietti, Prof. Fabio Orlandi UNIPG*

Giovedì 26 Novembre 2020 - ore 9/13

VERSO UN PIANO STRATEGICO PARTECIPATO PER LA GESTIONE CLIMATICA DELLE AREE VERDI URBANE

Piano del Verde della Città di Bologna - *Dott. Claudio Savoia*
Le azioni di LIFE CLIVUT per il Piano del Verde - *Prof.ssa Flaminia Ventura*
La metodologia partecipativa per la stesura del Piano del Verde - *Dott.ssa Alessandra Antognelli CESAR*

Partecipazione streaming

Iscrizioni:

entro il 3 novembre al seguente link: <https://forms.gle/XehaRWhXGUmq1xkr7>
Sarà rilasciato Attestato di partecipazione a chi frequenterà almeno l'80% delle ore.

È previsto il riconoscimento dei CFP ai Dottori Agronomi e Forestali

Per informazioni: lifeclivutunipg@gmail.com