

RIVOLUZIONE VERDE si propone di incentivare e favorire un futuro sostenibile supportando l'idea della necessità di una integrazione pianificatoria, economica e progettuale tra l'ambiente costruito e quello naturale in tutte le sue accezioni, per una migliore qualità di vita. In quest'ottica "Rivoluzione Verde" promuove incontri, convegni e momenti di formazione, al fine di implementare sensibilità e competenze dei principali stakeholder nella progettazione delle città future.



### Verso il Green Deal

Per una rivoluzione ecologica.  
Ipotizzare un futuro di sostenibilità e resilienza attraverso una rivoluzione ecologica. Dall'integrazione pianificatoria e progettuale a quella economica.

### Crediti Formativi Richiesti

Agronomi Forestali - Agrotecnici  
Architetti - Geometri - Ingegneri  
Periti Agrari - Periti Industriali



### Assform

Corso Giovanni XIII, 131 - 47900 Rimini (Rn)  
T. +39 0541 1796402 - F. +39 0541 1791818

www.assform.it email: info@assform.it  
PIVA - C.F. 03585270402 - CCIAA Rimini REA 299442

RIVOLUZIONE VERDE è un comparto Assform



### Seminario Online

## Verde&Urbanistica

Vivere la città. Dall'architettura all'ecologia

**Mercoledì 15 Dicembre 2021**

Pensare e progettare la città affrontando la complessità delle conoscenze e l'importanza di una visione interdisciplinare dove la città e alla natura ritornano unite.

## Verde & Urbanistica

L'urbanistica oggi sempre più si configura quale adempimento rispetto a un sistema normativo preordinato che, se da una parte ha il pregio di omologare i Piani facilitandone la lettura comparata, da l'altra assimila le strategie a importanti dichiarazioni di intenti che rasentano l'utopia.

Il benessere psico-fisico e le sensazioni che ci dona la natura vanno molto in profondità, anche se non sempre ne prendiamo coscienza; sono doni gratuiti e silenziosi come la produzione di ossigeno, la pulizia dell'acqua, l'assorbimento del rumore, la moderazione del caldo estivo, l'aggiunta di bellezza e di habitat per animali e piante. Eppure, l'opinione comune e il mercato non sembrano coglierli, orientando le scelte in una direzione apparentemente più vantaggiosa... ma lo è veramente?

Non dovremmo più pensare alla città e alla natura come due mondi separati, poiché entrambi sono contemporaneamente presenti e vibranti nel nostro quotidiano anche se con densità differenti. Il nostro compito più difficile è quello di trovare la giusta integrazione, compenetrazione ed equilibrio fra queste due essenze. Capire i bisogni primari e trovare le migliori soluzioni per permettere la convivenza e giovare dei benefici dei due mondi: tanto spazio, aria, energia, libertà e nutrimento hanno bisogno le piante, tanto ne hanno bisogno gli esseri umani.

### Sistema in Videoconferenza

Obbligatorio fare l'iscrizione al seminario.

I dati per l'accesso verranno comunicati in seguito.

È richiesto PC o Tablet con almeno audio in uscita.

Segreteria seminario T: 051 0548820

## Mercoledì 15 dicembre 2021 - Ore 14:30

Sistema in Videoconferenza ZOOM

**Ore 13:30 - Attivazione piattaforma**

**Ore 14:30 - Inizio lavori**

**Moderatore** **Letizia Cremonini** - *Rivoluzione Verde* - IBE-CNR

**Introduzione e saluti** **Barbara Lori** - *Assessore Programmazione territoriale Regione Emilia-Romagna*

### Relazioni

**Maria Cristina Brignani** - *Rivoluzione Verde* - *Università di Firenze*

Verde e Spazio Urbano: Ripensare la Città

**Silvia Viviani** - *Urbanista* - *Past President INU*

il verde come infrastruttura urbana

**Carlo Gasparri** - *Università Federico II Napoli*

Ruolo delle infrastrutture verdi nella rigenerazione urbana

**Anna Marson** - *Università IUAV di Venezia*

Per una pianificazione "verde" del territorio

**Piergiorgio Vitillo** - *Politecnico di Milano*

Verde e spazi aperti nelle città di domani

**Maria Teresa Salomoni** - *Proambiente Scrl* - *Tecnopolo CNR Bologna*

Alberi in città e benefici ecosistemici

**Salvatore Giordano** - *Nomisma*

Valore del Verde

**Giuliano Dall'O'** - *Politecnico di Milano*

Città Green, una roadmap per la transizione ecologica

**Stefano Paolo Corgnati** - *Politecnico di Torino* - *Vice Rettore*

La transizione ecologica verso la città post-carbon

**Mario Zambrini** - *GBC Italia* - *Ambiente Italia*

Misurare la sostenibilità dell'ambiente urbano

**Ore 19:00 Tavola rotonda**

**Ore 19:30 Conclusione dei Lavori**

**DESTINATARI** Professionisti tutti

**OBIETTIVI** Analizzare gli attuali livelli della pianificazione concorrente evidenziando limiti criticità, opportunità al fine di perseguire obiettivi di sostenibilità e riqualificazione: territoriale, urbana, socio-economica, nell'ottica di una relazione tra urbanistica/verde/ecologia. Ruolo fondamentale della pianificazione e dell'urbanistica quale strumenti programmatici gestionali e strategici per il processo della rivoluzione verde.

**CONTENUTI** La prospettiva e la visione ecologica del territorio e della città e i livelli di qualità della vita potranno essere esaminate mettendo a confronto la situazione attuale con nuove e virtuose metodologie di processo per il riequilibrio e la valorizzazione delle risorse nella dimensione ecosistemica. Pensare e progettare la città per vivere gli spazi verdi, i vantaggi di una città sostenibile si estendono su almeno quattro grandi campi di interesse: ecologico, economico, tecnico e sociale. Affrontare nell'ambito dell'urbanistica il tema della qualità della vita e della partecipazione alle scelte. All'interno di questa visione organica potranno essere affrontati in maniera pianificata ed interdipendente le ampie tematiche del territorio e della Green City, prendendo in considerazione la programmazione e della gestione dei fondi PNRR all'interno delle politiche di settore.

**ATTESTAZIONI** Attestato di partecipazione, che si potrà scaricare direttamente dal sito web di Assform

**PARTECIPAZIONE** Gratuita

**CREDITI FORMATIVI** Previsi

**MATERIALE DIDATTICO** Dispense, documenti, casi di studio in formato digitale scaricabile dal sito

**ISCRIZIONI** [www.assform.it](http://www.assform.it)