



**Federazione Regionale
dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
dell'Emilia Romagna**



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia

CONVEGNO

GREEN CITY

RIGENERARE CON LA NATURA

08 novembre 2018

Ore 14,00-18,00

ECOMONDO - KEY ENERGY

FIERA DI RIMINI Via Emilia, 155 – Rimini

Adesione



AIAPP
Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio



AIVPE
Associazione Italiana Verde Pensile

Evento in fase di accreditamento.
Richiesti 0,5 cfp per Dottori
Agronomi e Dottori Forestali



PROGRAMMA

Saluti - ore 14,00

Autorità locali, Istituzioni, Rappresentanti Ente Fiera

Roberto Gasperoni - Presidente Federazione Dottori

Agronomi e Dottori Forestali dell'Emilia Romagna

Gian Marco Revel - Professore, Ingegnere, Coordinatore

Progetto Città sostenibile

Maurizio Crasso - Delegato AIVEP presso la Federazione europea del verde pensile (EFB)

Modera

Giornalista del settore

Apertura

Sabrina Diamanti - Presidente Consiglio Nazionale

Dottori Agronomi e Dottori Forestali

INTERVENTI - ore 14,30

Francesco Ferrini - Professore DiSPAA UNIFI

Il verde urbano come risposta ai cambiamenti climatici: progetti e soluzioni internazionali

Andrea Di Paolo - Dottore Agronomo

Best practice per la rigenerazione urbana con la natura

Maria Elena La Rosa - Architetto

Tecniche innovative del sistema verde pensile

Camilla Zanarotti - Dottore Agronomo

Progetto all'avanguardia: la nuvola verde di Lavazza (TO)

Laura Gatti - Dottore Agronomo

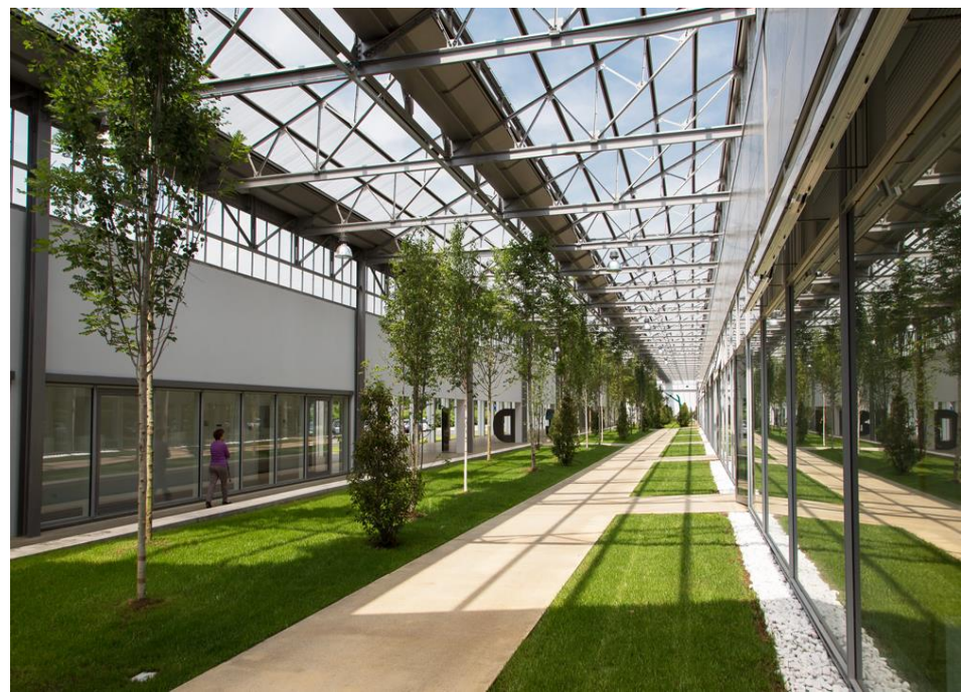
Boschi Verticali per le città del futuro

Marco Pozzoli - Architetto paesaggista

La progettazione e realizzazione sostenibile

Conclusioni - ore 17,45

Fabio Pasqualini - Vice Presidente Nazionale Associazione Italiana di Architettura del Paesaggio





La valorizzazione della città, tramite il recupero del patrimonio edilizio e urbano e la realizzazione di nuovi spazi verdi, rappresenta indubbiamente uno degli obiettivi più importanti da realizzare per una migliore qualità della vita.

La vegetazione contribuisce al risparmio energetico, alla diminuzione dell'effetto dell'isola di calore, alla fissazione delle polveri sottili, alla riduzione dell'anidride carbonica presente nell'aria e all'assorbimento delle acque piovane. La vegetazione può divenire parte costruttiva dell'edificio, come avviene nell'uso dei tetti verdi o delle pareti verdi.

Un più consapevole impegno per l'utilizzo del verde nella pianificazione urbana e nella progettazione architettonica e paesaggistica ha dato il via a molteplici percorsi di ricerca e di analisi finalizzati all'emanazione di normative e linee guida che costituiscano un aiuto alla progettazione integrata architettura - natura con motivata attenzione all'ambiente.

Il sistema delle aree verdi, quando pianificato, progettato e gestito correttamente, può contribuire in modo efficace a un sensibile miglioramento della qualità della vita negli ambienti urbani e soddisfare, tramite criteri e metodi innovativi, non solo i target programmati di sostenibilità, ma anche di superarli.



RELATORI

Francesco Ferrini - Professore Ordinario

Professore presso il Dip. di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - Univ. di Firenze e Presidente della Scuola di Agraria, da oltre 20 anni conduce un'intensa attività di ricerca e sperimentazione nei settori dell'arboricoltura urbana e del vivaismo ornamentale pubblicati in 270 lavori su riviste nazionali e internazionali.

Andrea Di Paolo - Dottore Agronomo

Laureato in Scienze Agrarie e in Architettura del Paesaggio, socio AIAPP. Si occupa da oltre 20 anni, come libero professionista, di pianificazione territoriale e progettazione di aree verdi, pubbliche e private, in Italia e all'estero. Fa parte di diverse Commissioni pubbliche. E' autore di 4 libri e di innumerevoli articoli tecnici di settore.

Maria Elena La Rosa - Architetto

Responsabile Ufficio Tecnico Verde Pensile Harpo SPA. Ha maturato una decennale esperienza nel settore delle coperture a verde pensile fornendo consulenza tecnica qualificata alla progettazione a innumerevoli studi di rilievo nazionale. Specializzata nella progettazione del verde pensile.

Camilla Zanarotti - Dottore Agronomo

Studi classici, agronoma, architetto del paesaggio IFLA e musicista; socio AIAPP. Progetta giardini privati, spazi verdi pubblici con particolare attenzione alla sostenibilità; si occupa di restauro di parchi storici. Autrice di molte pubblicazioni tiene conferenze su tematiche legate al paesaggio.

Laura Gatti - Dottore Agronomo

Fondato nel 1992, lo Studio di Laura Gatti si occupa di tutti gli aspetti legati alla realizzazione del verde. Collabora con molteplici studi in Italia e all'estero apportando le proprie competenze specialistiche in materia di infrastrutture verdi, suoli, vegetazione. Dal 2005 Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano.

Marco Pozzoli - Architetto paesaggista

Laureato anche in Scienze Agrarie, socio onorario AIAPP. Docente alle Università di Pisa e Firenze. E' considerato uno dei grandi maestri del paesaggio italiano. Ha realizzato dal 1970 al 2017 in Italia e in Europa, capolavori che abbracciano e rispecchiano il valore e l'estetica di altre arti come pittura, architettura, scienza botanica.

