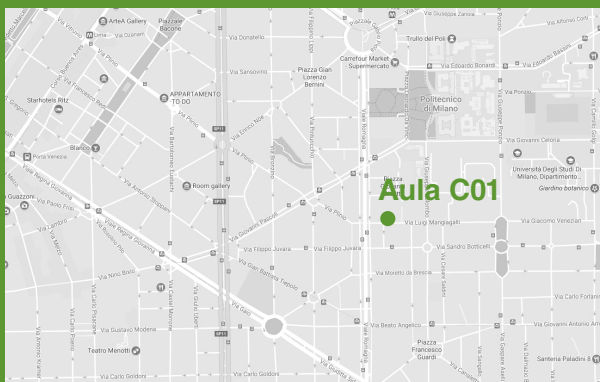


L' Aiapp rappresenta dal 1950 i professionisti attivi nel campo del Paesaggio, é membro di IFLA (International Federation of Landscape Architects) e di EFLA (European Federation of Landscape Architecture) e raggruppa oggi circa 500 Soci impegnati a tutelare, conservare e migliorare la qualità paesaggistica del nostro paese.

Coordinamento scientifico


Francesca Soro



Sede corso

Aula C01, Via Mangiagalli 25, Milano
Università Statale di Milano
Facoltà di Scienze Agrarie e Alimentari
Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali.

Iscrizioni

Formazione AIAPP Lombardia
formazioneaiapplombardia@gmail.com
www.aiapp.net 

L'ecologia del paesaggio biologico-integrata, o meglio "Bionomia del paesaggio", si propone come un atto di rifondazione della disciplina iniziato dall'autore una dozzina di anni fa, con l'appoggio di Richard Forman, basato sul riconoscimento del paesaggio come specifico livello dell'organizzazione della vita sulla Terra.

A scala territoriale, in un determinato ambito geografico, il "paesaggio" si definisce come "integrazione di un insieme di comunità vegetali, animali e umane e del loro sistema di ecosistemi naturali, seminaturali e antropico-culturali in una certa bconfigurazione spaziale," cioè come sistema iper-complesso che costituisce una entità vivente: non un insieme incoerente, quindi, di aspetti e di tematiche separate (acqua, aria, suolo, specie, inquinamenti) tra cui si possano trovare delle interrelazioni.

Ciò porta, inevitabilmente, notevoli cambiamenti nelle modalità di valutare e gestire l'ambiente.

Possiamo, infatti, riconoscere delle strutture e delle funzioni proprie di ogni paesaggio, ossia dei comportamenti peculiari che vanno oltre le classiche relazioni fra le componenti perché dovuti a leggi sistemiche.

Si può così parlare di uno "stato di salute" e di una serie di sindromi (o patologie) del paesaggio.

Questo fatto è assai rilevante, perché si è dimostrato che le alterazioni patologiche di un paesaggio, o di una sua parte, possono influire sulla salute umana, anche in assenza di inquinamenti.

Costo

90,00 €

CFP

Corso di 9 ore per cui sono stati assegnati 9 CFP per architetti dal CNAPPC. L'evento formativo partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 1,125 CFP per la partecipazione a tutte le giornate, ai sensi del Regolamento per la Formazione prof. continua del CONAF 3/2013. Ai fini del riconoscimento della validità del corso la frequenza non dovrà essere inferiore all'80%.



LA BIONOMIA DEL PAESAGGIO

cenni teorici e applicativi

Vittorio Ingegneri

Milano

27, 28 e 29 Novembre 2017

1

Lunedì 27 Novembre 2017

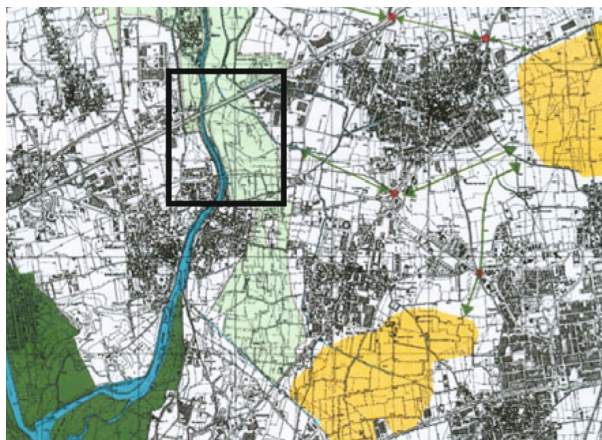
16:30-19:30

Dall'ecologia alla Bionomia

La nascita della Bionomia. I nuovi Paradigmi della Scienza, la nascita della Bionomia. Cambio di prospettive nello studio dell'Ambiente, dall'ecosistema all'ecotessuto, ecotopo e unità di paesaggio. Capacità bionomica della vegetazione e principali processi funzionali del paesaggio.

Esempi e applicazioni

Cenni sulle analisi degli habitat. Riconoscimento e descrizione di una Unità di Paesaggio. Studio degli apparati paesistici.



2

Martedì 28 Novembre 2017

16:30-19:30

Trasformazioni, patologia e analisi del paesaggio

Sistemi protettivi ed elementi di interfaccia, sistemi cibernetici di controllo. Bionomia ed evoluzione. Processi di trasformazione a diverse scale e cenni di patologia del paesaggio. Alterazione del paesaggio e conseguenze sulla salute umana. Analisi integrate.

Esempi e applicazioni

Analisi di rete (cenni). Riconoscimento di sintomi patologici. Riconoscimento del tipo di paesaggio. Analisi delle componenti antropiche.

3

Mercoledì 29 Novembre 2017

16:30-19:30

Cenni di analisi della vegetazione e diagnosi di una unità di paesaggio

LaBiSV, analisi parametrica e stima dello stato ecobionomico. Fitocenosi naturali e antropiche. Analisi corologica e indici di Ellenberg. Stato di salute di una unità di paesaggio Funzionalità bionomica (BF).

Esempi e applicazioni

Esempio di utilizzazione della metodologia LaBiSV e applicazione per la progettazione di un parco urbano. Valutazione di BF per un caso esemplificativo.



Università Statale di Milano
Dip. di Scienze e Politiche Ambientali
Via Mangiagalli 25, Milano

Evento in collaborazione con:



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

LA BIONOMIA DEL PAESAGGIO

cenni teorici e applicativi

27, 28 e 29 Novembre 2017
ore 16.30 - 19.30

