



ORDINE DEGLI
ARCHITETTI P.P. e C.
DELLA PROVINCIA
DI CUNEO

Cuneo, 18 febbraio 2021
Prot. n. 2021000236
Circolare n. 8

A tutti gli Iscritti
Loro Sedi

Oggetto:

1. Politecnico di Torino: evento "La cartografia storica per l'analisi e la pianificazione del paesaggio:
2. Ordine Architetti PPC Provincia di Palermo: CORSO DI AGGIORNAMENTO - RESTAURO E MANUTENZIONE DELLE FACCIATE Confronto fra tecnologie e materiali - 03 marzo 2021

1. Politecnico di Torino: evento "La cartografia storica per l'analisi e la pianificazione del paesaggio:

Si invia in allegato locandina del corso in oggetto organizzato dal Politecnico di Torino.

Il corso verrà erogato in modalità mista sulla piattaforma BBB.

Per informazioni: gabriele.garnero@polito.it

-

2. Ordine Architetti P.P. e C. della Provincia di Palermo: CORSO DI AGGIORNAMENTO - RESTAURO E MANUTENZIONE DELLE FACCIATE Confronto fra tecnologie e materiali - 03 marzo 2021

Si invia in allegato la locandina del corso organizzato dell'Ordine degli Architetti P.P. e C. della Provincia di Palermo che si svolgerà in data 03 marzo p.v. su piattaforma Gotowebinar.

Per iscriversi accedere alla pagina www.atena-academy.it/corso-base

L'Evento è gratuito e dà diritto a n. 4 CFP professionali

Cordiali saluti

Il Presidente

Arch. Claudio Bonicco

Ordine degli Architetti, P.P. e C. della Provincia di Cuneo



La cartografia storica per l'analisi e la pianificazione del paesaggio

4 marzo

Gabriele GARNERO, Chiara DEVOTI, Marco SANTANGELO, Guido GENTILE
Presentazione del Corso, Tavola rotonda

11 marzo

Maria Luisa STURANI

La cartografia storica per la lettura del territorio: modelli interpretativi e tradizione storiografica
Discussant: Guido Gentile

18 marzo

Raffaele GIANNANTONIO (UniCH)

I Cabrei e i Processi di miglioramento dell'Ordine di Malta: immagini di territori fra XVI e XVIII secolo
Discussant: Chiara DEVOTI

25 marzo

Andrea CANTILE (IGM e UniFI)

Il patrimonio storico dell'IGM. Spunti per un utilizzo della Cartografia storica
Discussant: Gabriele GARNERO

15 aprile

Flavio FERRANTE (AdE)

Genesi della cartografia catastale, un'impresa lunga un secolo. Dalle mappe Originali di Impianto ai servizi consultazione on-line
Discussant: Chiara DEVOTI e Gabriele GARNERO

22 aprile

Gabriele GARNERO, Chiara DEVOTI, Marco SANTANGELO, Guido GENTILE
Seminario conclusivo tra studenti e docenti della sede torinese

Date da concordare - 8 ore

LARTU - Attività di laboratorio: georeferenziazione e utilizzo cartografie storiche

**EXTRA
TEACHING
ACTIVITIES**

Nell'ambito del progetto di Eccellenza MIUR 2018-2022, il Collegio di Pianificazione e Progettazione promuove attività extracurricolari e riconosce CFU per iniziative promosse dal DIST

Il corso verrà erogato in modalità mista sulla piattaforma BBB

Per info: gabriele.garnero@polito.it



RESTAURO E MANUTENZIONE DELLE FACCIATE

Confronto fra tecnologie e materiali

RICONQUISTARE I RUDIMENTI E LE REGOLE CHE PER SECOLI HANNO TRAMANDATO L'ARTE DELL'USO DELLA MATERIA E LA PREPARAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE.

UTILIZZO DI TECNOLOGIE E DI MATERIALI PER IL RESTAURO, LA CONSERVAZIONE DELLE FACCIATE.

STUDIO DEL DEGRADO DEI SISTEMI MURARI CAUSATO DA PRESENZA DI ACQUA.

GLI EFFETTI DELL'UMIDITÀ ECCESSIVA SUL COMFORT DEGLI AMBIENTI INTERNI.

TECNOLOGIE E MATERIALI MESSI A CONFRONTO.

EVENTO PATROCINATO DA:



Iscriversi accedendo alla pagina www.atena-academy.it/corso-base

Evento gratuito. N. 4 CREDITI FORMATIVI

Ordine Architetti PPC Provincia di Palermo
CORSO DI AGGIORNAMENTO

03 - 03 - 2021

ORE 15,00 / 19,00

SEDE - PIATTAFORMA GOTOWEBINAR

PROGRAMMA

ore 14,50

Registrazione partecipanti

ore 15,00

Saluti istituzionali

ore 15,15

Emma Francia - Architetto

I luoghi della città antica e la materia degli edifici storici: l'esigenza di manutenzione, restauro e recupero.

ore 16,30

Luigi Vantangoli - Tecnico Ricercatore

Materiali e tecnologie per affrontare il restauro e la manutenzione della facciata. Analisi diagnostiche in situ e di laboratorio.

ore 18,00

Francesca Cavagnino - Architetto

La patologia di risalita capillare nelle murature. Confronto fra tecnologie e materiali proposti per la soluzione

ore 18,40

Domande e dibattito

ore 19

Conclusione lavori