

“STRATEGIE CONTEMPORANEE PER PROGETTARE IN ECONOMIA CIRCOLARE”

CICLO DI CONVEGNI PER PROFESSIONISTI

Il ciclo di convegni ISOLA URSA gode del **Patrocinio** del **CNAPPC**; del **CNI**; del **CNGeGL** ed è organizzato in collaborazione con **CasaClima - Agenzia per l'Energia Alto-Adige**.

- *Auditori e Consulenti CasaClima: attribuzione di **1 CFP** per ogni convegno, solo per partecipazione in presenza.*
- *Architetti: attribuzione di **3 CFP** per ogni convegno, solo per partecipazione in presenza.*
- *Geometri: attribuzione di **3 CFP** per ogni convegno, sia per la partecipazione in presenza che in streaming.*
- *Ingegneri: attribuzione di **3 CFP** per ogni convegno, solo per partecipazione in presenza.*

Mercoledì 18 maggio 2022 dalle 14:30 alle 17:30
Aula didattica ISOLA URSA, Stand A05-20 Pad. AB

VIVERE: Ripensare lo spazio dell'interazione sociale tra opportunità e responsabilità

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Cons. Pietro Lucchesi	Consigliere CNGeGL	Superbonus 110%: per valutare le evoluzioni future, facciamo il punto sul presente
Arch. Luca Devigili	Referente CasaClima	Protocollo CasaClima per il residenziale privato
Dott. Luca Mercalli	Divulgatore scientifico	Case history Abitazione Oulx Riqualficazione del costruito e ri-abitare le borgate montane
Arch. Raffaele Fabrizio	Responsabile tecnico URSA Italia	Soluzioni e prestazioni negli interventi di recupero edilizio

Con il patrocinio di:

In collaborazione con:

Giovedì 19 maggio 2022 dalle 14:30 alle 17:30
Aula didattica ISOLA URSA, Stand A05-20 Pad. AB

CONOSCERE: Insegnare ed apprendere in modo corretto, in luoghi adeguati e prestazionali

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Jochen Friedrichs	Chief Executive Officer URSA	Saluto istituzionale di apertura del convegno
Arch. Maria Donata Bancher	Referente CasaClima	Protocollo CasaClima School
Arch. Alessandro Piaser	Studio Alfaluda	Case history Studentato di Rovigo Soluzioni a secco
Arch. Enrico Maria Gamba	Responsabile tecnico URSA Italia	I vantaggi dell'edilizia a secco tra acustica, tecnica ed innovazione
Prof. Filippo Giorgi	Premio Nobel per la Pace, Direttore della sezione di Clima e Fisica Meteorologica al ICTP di Trieste	Talk in materia di cambiamenti climatici e impatto dell'attività umana

Giovedì 19 maggio 2022 dalle 14:30 alle 16:30
Galleria Centrale, Livello 0, Fiera Klimahouse – CFP solo per Geometri e Geometri Laureati

Il cambiamento climatico si origina nei contesti urbani
Convegno Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati

Relatori: Cons. Pietro Lucchesi; Prof. Marco Caserio; Cons. Giorgio Bertoli

Venerdì 20 maggio 2022 dalle 14:30 alle 17:30
Aula didattica ISOLA URSA, Stand A05-20 Pad. AB

CRESCERE: Ridurre i consumi in cerca di soluzioni, tra flussi aggregativi e tecnologia

RELATORE	QUALIFICA	TIPOLOGIA DI INTERVENTO
Referente Ord. Architetti	Referente Ord. Architetti	Ripensare alla funzione sociale degli edifici del terziario e come cambia l'approccio dell'urbanista
Ing. Anna Maria Atzeri	Referente CasaClima	Protocollo CasaClima Work&Life
Arch. Cristiana Catino	Studio ACC Arch. e Negozio Blu Architetti Ass.	Case History Green Pea Il Centro commerciale sostenibile
Arch. Daniela Cardace	Responsabile tecnico URSA Italia	Prodotti prestazionali sostenibili e altamente tecnologici per l'isolamento termico

Il programma potrà subire variazioni a causa di eventi sopravvenuti.



Coordinamento, segreteria organizzativa e ufficio stampa: GRUPPO LUMI - tel. 0532 894142 – eventi@isolaursa.it

Con il patrocinio di:



In collaborazione con:

