

il futuro in primo piano:

ciclo di incontri

verso il piano territoriale d'area vasta
della Provincia di Rimini

dalle 16.30 alle 18.30

SALA MARVELLI, VIA DARIO CAMPANA 64, RIMINI

profilo dei relatori

giovedì 24 febbraio

**Verso il Piano Territoriale
di Area Vasta**

venerdì 4 marzo

Il clima che cambia

venerdì 11 marzo

**L'economia circolare,
il metabolismo urbano,
la mobilità sostenibile**

venerdì 18 marzo

**I servizi ecosistemici,
le infrastrutture verdi,
la biodiversità**

 **Agli amministratori della Provincia di Rimini, dei Comuni, delle Unioni e degli Enti Parco sono riservati posti in presenza alla Sala Marvelli.**

I relatori e gli esperti dell'Ufficio di Piano saranno a disposizione dopo ogni conferenza per approfondimenti con sindaci, assessori, consiglieri e loro delegati.

È gradita la conferma via e-mail. Per chi fosse impossibilitato sarà comunque possibile seguire on-line.

 **Per seguire on-line iscrizioni su Eventbrite**

Puoi prenotare uno o più incontri. A registrazione avvenuta ti sarà inviata conferma per e-mail.

Il giorno prima dell'incontro ti sarà inviata una e-mail con il link e le istruzioni di accesso.

 **Per informazioni scrivici**
ptav@provincia.rimini.it

 **Per rimanere aggiornato**
www.ptav-rimini.it

 **Seguici**
riminiverso:



Provincia di Rimini

ptav PIANO
TERRITORIALE
D'AREA VASTA

riminiverso: TERRE DI CULTURA,
ACCOGLIENZA, CITTÀ,
RESILIENZA.

4.03.22

Verso: il clima che cambia



SERGIO CASTELLARI

fisico e Ph.D. in Meteorologia e Oceanografia Fisica dell'Università di Miami, lavora all'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sede di Bologna, ed è rappresentanza permanente d'Italia all'ONU. Dal 2015 è Esperto Nazionale Distaccato per gli impatti, la vulnerabilità e l'adattamento ai cambiamenti climatici e il disaster risk reduction (DRR) all'Agenzia Europea per l'Ambiente dell'Unione Europea a Copenaghen. Ha partecipato a progetti internazionali e nazionali nel campo dei cambiamenti climatici e delle politiche di adattamento ai cambiamenti climatici. È autore di articoli scientifici su riviste internazionali e di articoli di analisi di politiche climatiche e di divulgazione in riviste nazionali. Ha svolto un'intensa attività divulgativa nel campo dei cambiamenti climatici. È membro del Comitato Scientifico di Climateranti Blog ed è uno dei cofondatori dell'ONG Italian Climate Network.



CARLO CACCIAMANI

fisico, è direttore del Servizio IdroMeteoClima dell'Agenzia Regionale di prevenzione e ambiente dell'Emilia-Romagna (Arpa-Simc). Dal 17 settembre 2021 è stato nominato, con Decreto del Capo dello Stato, Direttore dell'Agenzia nazionale per la Meteorologia e Climatologia, Agenzia istituita con Legge n.205/2017. Ha una trentennale esperienza nel settore della meteorologia e del clima e sui sistemi di allertamento per la riduzione del rischio meteo-idrogeologico. È autore di un centinaio di articoli scientifici nel settore ed è impegnato nella divulgazione, su tematiche connesse ai cambiamenti climatici. A dicembre del 2019 ha pubblicato il libro "La giostra del tempo senza tempo" sul tema dell'emergenza climatica.



FRANCESCO MUSCO

architetto e urbanista, è Professore ordinario presso l'Università Iuav di Venezia. Ha insegnato e svolto attività di ricerca in Italia e all'estero. Nel 2011 ha fondato il Planning & Climate Change Lab, finalizzando la sua attività di ricerca alle relazioni tra urbanistica, sostenibilità e resilienza, con particolare attenzione ai temi della rigenerazione urbana sostenibile e al ruolo dei piani locali nel contribuire a una pianificazione "climate-proof". Consulente di numerosi enti pubblici e privati in Italia e all'estero in ambito urbanistico, per la definizione di politiche ambientali, territoriali e per lo sviluppo locale. Ha all'attivo oltre 130 pubblicazioni e prodotti scientifici.



RACHELE BRIA

ingegnere, lavora per il Comune di Medicina dal 2015 all'interno del Servizio Lavori Pubblici e Urbanistica. Si occupa in qualità di Responsabile Unico del Procedimento di progetti di rigenerazione urbana e partecipazione, secondo un approccio multidisciplinare e con attenzione alle tematiche ambientali e sociali coinvolte nei processi di trasformazione urbana. Attualmente è componente dell'Ufficio di Piano del Nuovo Circondario Imolese per la redazione del Piano Urbanistico Generale in forma associata.



MARGARETHA BREIL

è ricercatrice senior sulla sostenibilità urbana e l'adattamento ai cambiamenti climatici presso il CMCC@Ca Foscari a Venezia, che fa parte del Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC). Si occupa di valutazione e progettazione di politiche di adattamento climatico a livello urbano e sostenibilità urbana. Da anni supporta l'Agenzia Europea per l'Ambiente come membro del gruppo di scienziati (European Topic Centre) sui Adattamento climatico. Lavora inoltre sulle nature-based solutions e sulle questioni sociali dell'adattamento ai cambiamenti climatici nelle città. Dal 2019 al 2021 ha coordinato il Progetto europeo ADRIADAPT finanziato dal programma INTERREG CBC Italy-Croatia.

PROVINCIA DI RIMINI

Fabrizio Piccioni, consigliere delegato al Ptav
Roberta Laghi, responsabile dell'Ufficio di Piano