

Il clima del futuro, i ghiacci del pianeta e noi

29 maggio 2017

Politecnico di Milano | Piazza Leonardo da Vinci, 32
Edificio 3 | Aula De Donato

Programma

15.00 | Saluti Istituzionali

Eleonora Perotto | Politecnico di Milano | Servizio Sostenibilità di Ateneo | Capo Servizio
Paola Baglione | Politecnico di Milano | Servizio Sostenibilità di Ateneo

15.15 | Apertura della giornata

Stefano Caserini | Politecnico di Milano | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale
Daniele Bocchiola | Politecnico di Milano | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale

15.35 - 17.15

Moderata: Stefano Caserini

Stato e futuro dei ghiacci montani in Italia e nel mondo

Guglielmina Diolaiuti | Università degli Studi di Milano | Dip. di Scienze e Politiche e Ambientali

I ghiacci della Groenlandia e dell'Antartide

Valter Maggi | Dip. di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra | Università degli Studi di Milano-Bicocca

L'impatto della riduzione dei ghiacci sulle risorse idriche

Daniele Bocchiola | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale | Politecnico di Milano

Come e perché cambia il livello del mare Mediterraneo: passato, presente e futuro

Nadia Pinardi | Università di Bologna | Dip. di Fisica e Astronomia | Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

16.55 - 17.15 | Chiusura lavori e Conclusioni

Ingresso libero previa registrazione online sul sito: www.campus-sostenibile.polimi.it/festivals2017

Per informazioni:

Politecnico di Milano
daniele.bocchiola@polimi.it
stefano.caserini@polimi.it
paola.baglione@polimi.it

festivalsvilupposostenibile.it

PARTNER



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DEL



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE