

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 | Capo Servizio Sostenibilità di Ateneo;
Paola Baglione | Servizio Sostenibilità di Ateneo | Politecnico di Milano

15:15 | Apertura della giornata: Stefano Caserini | Docente a contratto | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale; Daniele Bocchiola | Dip. di Ingegneria Civile e Ambientale | Politecnico di Milano

Modera: Stefano Caserini

15:30 | Stato e futuro dei ghiacci montani in Italia e nel mondo – Guglielmina Diolaiuti | Dip. di Scienze e Politiche e Ambientali | Università degli Studi di Milano

15:45 | 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

16:00 | L'impatto della riduzione dei ghiacci sulle risorse idriche - Daniele Bocchiola

16:30 | Come e perché cambia il livello del mare Mediterraneo: passato, presente e futuro - Nadia Pinardi | Dip. di Fisica e Astronomia | Università di Bologna, Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)

16:30 – 17: 00 | Conclusioni

Ingresso libero previa registrazione online sul sito: web:www.campus-sostenibile.polimi.it/festivalss2017

Per informazioni:

Politecnico di Milano
eleonora.perotto@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