

Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze – UNIMIB

Thursday, June 8, 2023, 4:30 p.m., BIOS building, room U3-08 / Webex

Cambiamento Climatico: descrizione, cause, scenari futuri

Andrea Giuliacci

Fisico, Meteorologo, Dipartimento di Scienze
dell'Ambiente e della Terra, UNIMIB



Abstract: I dati raccolti dalle stazioni meteo sparse in tutto il Mondo confermano che il clima sta rapidamente cambiando e l'aspetto più evidente riguarda le temperature medie planetarie, che stanno rapidamente aumentando. Il surplus di calore presente nell'atmosfera, oltre a rendere le nostre stagioni più calde, sta anche causando un'estremizzazione di tutti i fenomeni atmosferici e in particolare delle piogge, per cui stanno aumentando sia le gravi siccità che i violenti nubifragi. A causare il cambiamento climatico sono soprattutto le emissioni antropiche di gas serra: questo significa che anche il clima del futuro dipenderà in modo sostanziale dall'andamento delle emissioni dei prossimi decenni.

Gli attestati di partecipazione al seminario sono validi anche per l'acquisizione dei CFU, per informazioni visitare la pagina del seminario btbs.unimib.it - Twitter: @BtBsUNIMIB - YouTube channel: BtBsUNIMIB - infobtbs@unimib.it



Iscriviti alla mailinglist per i BtBs Seminars



btbs.unimib.it



Calendario BtBs Seminars 2023