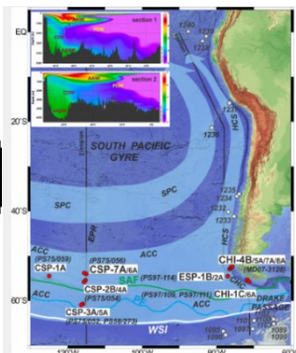


giovedì 20 giugno 2019
ore 10.00
Aula Sironi (U4-8)



Collegamento in Videoconferenza con la Prof. Elisa Malinverno
a bordo della Nave da perforazione oceanica

Joides Resolution



Quali sono state le interazioni tra atmosfera – oceano – ghiaccio marino durante i cambiamenti climatici nel corso del Plio-Pleistocene e in particolare durante le fasi più calde dell'attuale (MIS 11, MIS 31)?

Qual è stato il ruolo della Corrente Circumpolare Antartica nella formazione di masse d'acqua profonde nei principali oceani?

Qual è il suo ruolo nel regolare la CO₂ atmosferica?

Queste e altre domande guidano la **Spedizione 383 – DYNAPACC – Dynamics of Pacific Antarctic Circumpolar Current** <https://joidesresolution.org>



#Exp383 #ClimateScience #OceanScience #IODP