



Sonia La Cognata
Università degli Studi di Pavia



Rosaria Bruno
Università della Calabria



Marcello Monteleone
Consiglio Nazionale delle Ricerche



MATERIALI INNOVATIVI PER PURIFICARE L'ARIA E L'ACQUA: ECCO IL PROGETTO MOCA

WEBINAR GRATUITO - PER ISCRIZIONI: progetto.moca@gmail.com

29 SETTEMBRE 2021 15:00 - 16:30

- 15:00 Presentazione del progetto MOCA, sponsorizzato da Fondazione Cariplo (grant n° 2019-2090)
- 15:10 *Le gabbie molecolari e il loro impiego nella separazione di gas*, a cura di:
Sonia La Cognata, Università degli Studi di Pavia
- 15:30 *Metal Organic-Frameworks come materiali porosi avanzati per la separazione di miscele di gas e la decontaminazione delle acque*, a cura di:
Rosaria Bruno, Università della Calabria
- 15:50 *Sviluppo di nuove membrane contenenti filler porosi per il sequestro della CO₂*, a cura di:
Marcello Monteleone, Istituto per la Tecnologia delle Membrane - CNR
- 16:10 Discussione libera tra pubblico e ricercatori

PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



PARTNER ISTITUZIONALI

