

Con il patrocinio di



Planeta presenta l'evento

Battery Life:

L'impatto della transizione elettrica

16 e 17 Aprile 2021 - Online

L'associazione organizza un ciclo di due incontri, in cui verranno approfonditi gli aspetti salienti della filiera degli accumulatori.

Venerdì 16 Aprile

15.00 - 16.30 Proff. Marracci e Lutzemberger, Unipi, *"Sistemi di accumulo nelle tecnologie veicolari"*

16.45 - 17.30 Prof. Ceccarini, Unipi, *"L'elettrochimica di pile e accumulatori"*

17.30 - 18.15 Prof. Pampaloni, Unipi, *"Elementi chimici e batterie"*

Sabato 17 Aprile

9.00 - 9.45 Prof. Petrini, Unipi, *"Litio: sorgenti geogeniche e impatto ambientale nella transizione alla mobilità elettrica"*

9.45 - 10.30 Prof. D'Orazio, Unipi, *"Il Coltan e il prezzo nascosto del progresso tecnologico"*

10.45 - 11.30 Dott. ssa Picone, COBAT, *"Gestione del fine vita delle batterie: tecnologie innovative e future strategie"*

11.30 - 12.15 Avv. Lolli, Unipi, *"Estrazione sostenibile e responsabile di materie prime per batterie in Paesi extra-europei"*



Puoi prenotare il tuo biglietto gratuito su **EventBrite** entro le 18.00 di mercoledì 14 Aprile



www.iscrizioni-battery-life.eventbrite.it

PlanetaEnergy

pianeta_energy

Planeta_energy