

Low Carbon Economy e Materiali per la Produzione di Energia da Fonti Rinnovabili: verso un Futuro Sostenibile



Piano Lauree
Scientifiche di Scienza
dei Materiali



22-23 Aprile 2021

Ore 15-17.45

Per iscriversi o confermare la presenza ai pomeriggi compilare il form online: <https://forms.gle/Gzdpw7ow51GqsTKaA>
Il programma dettagliato e il link per l'accesso al workshop sarà inviato in seguito via e-mail a tutti i partecipanti

Programma del Workshop

22/04 ore 15-17.45

- ✓ **Cos'è una bioraffineria e come può aiutarci a realizzare un futuro sostenibile?** *Prof.ssa Paola Branduardi* (Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **L'anidride carbonica nella economia circolare: da un problema ambientale ad una risorsa economica** *Dr. Bruno Vadopivec* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Verso un'università energeticamente sostenibile** *Prof. Maurizio Acciarri* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, BASE, Università degli Studi di Milano-Bicocca)

23/04 ore 15-17.45

- ✓ **Materiali per celle solari: stato dell'arte e prospettive future** *Prof.ssa Simona Binetti* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, MIBSOLAR, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Fotosintesi Artificiale: i combustibili del Futuro** *Dr. Norberto Manfredi* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, MIBSOLAR, Università degli Studi di Milano-Bicocca)
- ✓ **Manipolare la Luce con le Nanotecnologie** *Prof. Sergio Brovelli* (Dipartimento di Scienza dei Materiali, Glass to Power S.r.l., Università degli Studi di Milano-Bicocca)