



11 Maggio 2018, ore 10

Università di Camerino

Polo di Scienze della Terra—Via Gentile III da Varano, Camerino

**Nuovi materiali ecosostenibili dai rifiuti:
sinergie di successo
tra industria e università**

**Evento finale del progetto europeo ECO TILES
LIFE14 ENV/IT/00801
Programma LIFE tema ENVIRONMENT - WASTE**

9.30 - Registrazione

10.00 – Saluti e introduzione

Prof. Claudio Pettinari (Rettore, UNICAM), Prof.a Eleonora Paris (UNICAM)

10.30 – Le novità del programma LIFE per il periodo 2018-2020 e la Piattaforma delle Conoscenze del Ministero dell’Ambiente (MATTM)

Dr. Federico Benvenuti (Ufficio del NCP LIFE-MATTM-AT Sogesid S.p.a.)

11.00 – Progetti LIFE al Centro Ceramico di Bologna

Prof.a Maria Chiara Bignozzi (Centro Ceramico/DICAM, Università di Bologna)

11.30 – Il progetto LIFE GREEN SINKS

Dr.a Maria Savina Pianesi (DELTA)

11.50 – Il progetto LIFE FIBERS

Prof.a Laura Gaggero (DIPTERIS – Università di Genova)

12.10 – Il progetto LIFE ECO TILES

Team del Progetto (UNICAM, Grandinetti)

12.30 – Discussione e conclusioni

13.30 – Intervallo pranzo

15.00-17.00 – Visita all’azienda Grandinetti s.r.l. ed al Museo della produzione e dell’elettricità (S. Severino Marche)

Si prega gentilmente di iscriversi su: www.ecotiles-lifeproject.eu/it/notizie-ed-eventi/nuovi-materiali
La partecipazione alla giornata è gratuita, sarà rilasciato un attestato di partecipazione all’evento.

info ecotiles@unicam.it
tel 0737 402610

www.ecotiles-lifeproject.eu

Also follow us on:

