

SAVE THE DATE

ECOMED

Co-funded by the
Erasmus Programme
of the European Union



Centro Studi ALTA SCUOLA

in convenzione con il



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



Provincia di Pesaro e Urbino

JemmBuild



L'INGEGNERIA NATURALISTICA NEL CONTRASTO AL DISSESTO IDROGEOLOGICO E NELLA DIFESA DELLE COSTE IN AMBITO MEDITERRANEO

PESARO venerdì **18 MAGGIO 2018** ore **9.00**
Viale Gramsci 4 - Sala W. Pierangeli

Il [Centro Studi Alta Scuola](#) è lieto di invitare alla **Giornata di studio** che si terrà a **Pesaro venerdì 18 maggio** nell'ambito del [progetto Ecomed – Erasmus+](#), nato per promuovere la ricerca e la diffusione in ambito mediterraneo di **tecniche di Ingegneria Naturalistica**, a cui partecipano 14 partner tra università, progettisti e imprese di 8 paesi.

L'iniziativa di Pesaro, vede la sinergia tra il [Centro Studi Alta Scuola](#) di Orvieto, [JemmBuild](#) (**partner Italiano del progetto**) e la [Provincia di Pesaro Urbino](#), oltre al patrocinio e sostegno di numerosi soggetti interessati.

L'evento ha lo scopo di favorire il **confronto tra esperti accademici, liberi professionisti e dipendenti della PA** sul ruolo che l'ingegneria naturalistica può svolgere, sulle buone pratiche di prevenzione nell'attività di contrasto e mitigazione del dissesto idrogeologico, nella difesa delle coste e nella riqualificazione e tutela paesaggistica.

La partecipazione è **gratuita con iscrizione obbligatoria**. La Giornata di studio è in corso di accreditamento ai fini della Formazione Professionale Continua.

Il programma dettagliato e le modalità di iscrizione a saranno disponibili dal **9 aprile** sul sito [JemmBuild](#) e sul sito [Centro Studi Alta Scuola](#).