



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA**
- EX LABORE FRUCTUS -



- COMPLEMENTARY SKILLS 2016 -

Ciclo di seminari sul **"Trasferimento Tecnologico"**

PROGRAMMA:

- ❖ **Forme di partnership pubblico-privato per il trasferimento tecnologico in provincia di Ferrara, Presentazione dei primi risultati del progetto di ricerca**

Venerdì 27 maggio, h. 9,15, Aula Magna Dipartimento di Economia e Management.

- **S. Renga** (Direttore Dip. Economia e Management)
- **A. Conti** (Presidente del Consiglio della Ricerca)
- **P. Bianchi** (Docente DEM - UNIFE - Ass. Regione Emilia-Romagna)
- **A. Bruzzo** (Docente DEM - UNIFE)
- **G. Lambertini** (Responsabile Economico CNA Ferrara)
- **M. Tassinari, U. Rizzo, M. Tallaki, C. Ferrario** (Ricercatori DEM)
- **L. Ramaciotti** (Docente DEM - UNIFE e Delegata del Rettore alla Terza Missione e ai Rapporti col Territorio)
- **A. Pregolato** (Uff. T.T. di UNIFE)
- **Proff. G. Dalpiaz** (Coordinatore Laboratorio Mechanics Lab, Tecnopolo di Ferrara)
- **G. Castaldello** (Vice- Coordinatore Laboratorio Terra&Acqua, Tecnopolo di Ferrara)
- **M. Giannattasio**, Direttore Camera di Commercio di Ferrara
- **D. Benatti** (Direttore CNA di Ferrara)

- ❖ **"Dalla scienza al mercato: impatto dell'Innovazione e del trasferimento tecnologico sull'economia del Paese":**

OTTOBRE: Giovedì 6, Venerdì 7, Giovedì 13, Venerdì 14, Giovedì 20, Venerdì 21, Aula 1 sede IUSS Via Scienze 41/b, ore 11-13.

- Prof. Nazzareno MANDOLESI

(Professore a contratto UniFe - Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra, Associato Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), Responsabile (dal 2004 al 2011) del Servizio di Innovazione Tecnologica (SIT) INAF, Membro del Consiglio Tecnico Scientifico di CESMA (Centro Studi Militari Aeronautici), Responsabile Missione spaziale Planck dell'Agenzia Spaziale Europea ESA, Membro di HISPAC (High Level Science Policy Advisory Committee) di ESA)

Ricordiamo che il ciclo di dottorato è parte dell'attività formativa di carattere interdisciplinare (complementary skills) prevista per i dottorandi iscritti al primo e secondo anno e la frequenza al 70% delle ore di lezione comporta l'acquisizione di 5 cfu per complementary skills (<http://iuss.unife.it/scuole/attivita-trasversali>).