



*L'ISTITUTO NAZIONALE DI URBANISTICA SEZIONE CAMPANIA E LA COLDIRETTI
SALERNO*

Organizzano il Seminario:

**MULTIFUNZIONALITÀ IN AGRICOLTURA,
UNA OPPORTUNITÀ PER VALORIZZARE
CAPITALE UMANO E STRUTTURE**

Nocera Inferiore, mercoledì 21 febbraio 2018 ore 17,30
Convento S. Antonio P.zza S. Antonio 13



PROGRAMMA DEI LAVORI

Ore 17,15
Registrazione dei partecipanti

Ore 17,30
Saluti :

- **Padre Cosimo Antonino** Ministro Provinciale Frati Minori Conventuali di Napoli;
- **Dott. Vincenzo Tropiano** Direttore Provinciale Coldiretti Salerno;

Prof. Arch. Francesco Domenico Moccia Presidente INU Campania.

Ore 18,00

Introduce e coordina il dibattito

- **Dott. Agr. Eligio Troisi Consiglio Direttivo INU Campania;**

Relazioni:

- **Prof. Ing. Isidoro Fasolino - Università di Salerno
Nuova ruralità, agricoltura multifunzionale e urbanistica;**
- **Ing. Idraulico Mattia Francavilla
La valorizzazione del territorio rurale e la prevenzione e gestione del rischio idraulico;**
- **Dott. Bonaventura Vitale Responsabile servizi fiscali Coldiretti Salerno
Evoluzione della normativa fiscale e valorizzazione del patrimonio urbanistico- edilizio rurale.**
- **Prof. Ing. Roberto Gerundo Università di Salerno
La pianificazione urbanistica e territoriale per lo sviluppo e la valorizzazione del sistema agricolo-rurale;**

Ore 19,30

Interventi programmati e dibattito.

Ore 20,00

Conclusioni

Dott. Vittorio Sangiorgio Presidente Coldiretti Salerno.

Sono invitati: Sindaci ed Amministratori locali, Ordini Professionali: Ingegneri, Architetti, Agronomi e Collegi Professionali.

agli iscritti ai rispettivi Ordini e Collegi sarà rilasciato attestato di partecipazione che potrà essere convertito in crediti formativi secondo le disposizioni vigenti nel rispettivo Ordine o Collegio di appartenenza.

Come raggiungere la sede del convegno:

Convento S. Antonio
P.zza S. Antonio 13
84014 Nocera Inferiore (SA)

Segreteria Organizzativa

*INU Campania: Prof. Ing. Michele Grimaldi cell. 3479338478
Coldiretti Salerno: Dott.ssa Caterina La Bella cell. 3474782631*