



## **COMPORAMENTO STRUTTURALE DELLE MURATURE IN ZONA SISMICA INTERVENTI**

**“APPROCCIO NORMATIVO AL PROGETTO DEGLI INTERVENTI E CASI-STUDIO”**

*Relatore Prof. Carlo MODENA – Università di Padova*

**“VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E CONFIDENZA NELLA DIAGNOSTICA”**

*Relatore Prof.ssa Francesca DA PORTO – Università di Padova*

**“VULNERABILITA’ SISMICA DEGLI EDIFICI STORICI IN MURATURA”**

*Relatore Prof. Stefano LENCI – Università Politecnica delle Marche*

**“SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO ESISTENTE”**

*Relatore Ing. Paolo CASADEI – Responsabile Centro Studi di KERAKOLL Spa*

**VENERDI’ 14 GIUGNO – AULA G1 – FACOLTA’ DI INGEGNERIA DELL’UNIVERSITA’ POLITECNICA DELLE MARCHE**

**Programma :**

**13:30 – 13:50 - Iscrizione al Seminario**

**13:50 – 14:00 - Saluti del Preside della Facoltà di Ingegneria Prof. Marco D’ORAZIO**

**- Saluti del Presidente dell’Ordine degli Ingegneri Ing. Alberto ROMAGNOLI**

**14:00 – 15:30 - Intervento del Prof. Carlo MODENA**

**15:30 – 17:00 - Intervento della Prof.ssa Francesca DA PORTO**

**17:00 – 18:30 - Intervento del Prof. Stefano LENCI**

**18:30 – 19:00 - Intervento dell’Ing. Paolo CASADEI**

**IL SEMINARIO E’ A TITOLO GRATUITO E VALIDO PER IL RICONOSCIMENTO DI 5 CFP.**

**IL SEMINARIO E’ APERTO ANCHE AGLI STUDENTI DELLA FACOLTA’ DI INGEGNERIA.**

**Presentazione dei Relatori a cura del Prof. Michele AGOSTINACCHIO**