

# LA VALORIZZAZIONE DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI

25 marzo 2025

13:45—18:05

4 CFP

ARRM3562

Università di Roma Tor Vergata  
via del Politecnico, 1  
Roma

Il seminario esplora strategie innovative per il recupero e il riuso del patrimonio edilizio esistente, coniugando sostenibilità ed efficienza energetica. Esperti del settore presenteranno casi studio e best practices, analizzando benefici economici e sociali, incentivi e politiche pubbliche. Si affronteranno sfide normative, conservazione dei materiali e innovazione tecnologica, promuovendo una cultura di sviluppo sostenibile e tutela del patrimonio architettonico.

coordinatore scientifico **Giuseppe Parisio**, CTF OAR – Tecnologia e Strutture  
tutor **Ludovico Sargolini**, Formazione OAR

**gratuito per iscritti OAR** con registrazione obbligatoria su [formazione.architettiroma.it](http://formazione.architettiroma.it)

in collaborazione con



13:45 | check-in

introducono e moderano **Simona Coccia** e **Fabio Di Carlo**, docenti Università degli Studi di Roma Tor Vergata

14 | Disinfestare le carpenterie dagli insetti xilofagi  
**Gianfranco Magri**, Arte Control Consulting – Gruppo Qualità Legno

14:20 | Metodi di diagnosi visive e strumentali sulle strutture in legno oggetto di recupero (UNI11119)  
**Massimiliano Lenzi**, indagini diagnostiche per strutture lignee

14:40 | Resistecto: il brevetto per il consolidamento conservativo delle capriate lignee  
**Iacopo Artioli** e **Mirko Proietto**, SicurTECTO Srl

15:20 | Il consolidamento di orizzontamenti lignei con la tecnica della soletta collaborante  
**Fabio Guidolin**, Tecnaria Spa

16 | coffee break

16:15 | Sperimentazione avanzata: il caso dell'edificio pilota E-SAFE  
**Giuseppe Margani** e **Carola Tardo**, Università degli Studi di Catania

16:35 | La rilevazione dell'esistente mediante strumenti di misura innovativi a servizio dell'applicazione del legno nel retrofit  
**Giampaolo Servodio**, Dynatech Tech Support & Service

16:55 | Interventi di riparazione strutturale per edifici in legno di nuova tecnologia  
**Alex Merotto**, ingegnere

17:25 | I sistemi di monitoraggio integrati nelle costruzioni di legno o in interventi di consolidamento: il caso del cordolo ispezionabile AIRTECH  
**Emanuele Gatti**, Soltech Srl

17:55 | dibattito

18:05 | check-out