



@architettiroma



/ordinearchitettiroma

/architettiroma.it

Settimana del Legno

28 marzo –
1 aprile 2023

Foto © Ema Peter

Seminari

Aula Conferenze, Edificio Didattica della Macroarea di Ingegneria di Roma Tor Vergata
Viale del Politecnico
Roma

Coordinamento scientifico

Alberto Giampaoli e Giuseppe Parisio, Componenti CTF – OAR

Tutor

Alessia Caruso ed Eleonora Lucantoni, Formazione OAR

L'evento si svolgerà negli spazi della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", che ha curato l'organizzazione insieme a Associazioni del settore, Ordini professionali degli Architetti, Ingegneri, Collegio geometri e Dottori Agronomi e aziende del campo. Saranno previsti 2 seminari/convegni al giorno da martedì 28 marzo a venerdì 31 marzo, e un evento conclusivo tipo tavola rotonda/masterclass nella mattinata di sabato 1 aprile. Tali iniziative sono mirate ad ampliare l'offerta formativa per le costruzioni di legno fornendo risposte chiare per la corretta realizzazione di opere rispondenti alle mutate esigenze abitative del mercato.

È obbligatoria la registrazione online su [/formazione.architettiroma.it](https://formazione.architettiroma.it)

Martedì 28 marzo | Ore 08:45–13:00

CONSERVARE: DAL RESTAURO ALLA RICOSTRUZIONE. PROPOSTE DI INTERVENTO PER LA RICOSTRUZIONE O IL CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE DELL'ESISTENTE MEDIANTE L'USO DEL LEGNO

ARRM2894 | 3CFP**Martedì 28 marzo | Ore 13:45–18:00**

IL MATERIALE BENEFICO E RIGENERANTE. NELLA CONTEMPORANEITÀ LA VESTE TECNOLOGICA DEI MATERIALI NATURALI VIENE VALORIZZATA PER COSTRUIRE EDIFICI SOSTENIBILI

ARRM2895 | 4 CFP**Mercoledì 29 marzo | Ore 08:45–13:00**

IL LINGUAGGIO DELL'ARCHITETTURA LIGNEA. VERSO UNA NUOVA ARCHITETTURA PER IL LEGNO CASI STUDIO INTERNAZIONALI

ARRM2896 | 4CFP**Mercoledì 29 marzo | Ore 13:45–18:00**

LA NUOVA GENERAZIONE DEL PACCHETTO-MURO. SOLUZIONI E SISTEMI PER L'ISOLAMENTO DEGLI EDIFICI IN LEGNO: LE PERFORMANCE CARATTERISTICHE DELLA LANA DI ROCCIA

ARRM2897 | 4CFP**Giovedì 30 marzo | Ore 08:45–13:00**

IL RINNOVAMENTO SECONDO I CRITERI E.S.G. - ECONOMIA CIRCOLARE E E.S.G. NEL COMPARTO DELLE COSTRUZIONI - DI LEGNO A BASSO IMPATTO AMBIENTALE

ARRM2898 | 4CFP**Giovedì 30 marzo | Ore 13:45–18:00**

L'ESEMPIO NOBILE DEL CASTAGNO. LA FILIERA CORTA E DI PROSSIMITÀ: IL CASO DEL CASTAGNO LAZIALE E ALTRI ESEMPI "LOCALI" E VIRTUOSI

ARRM2899 | 4CFP**Venerdì 31 marzo | Ore 08:45–13:00**

LE GIUNZIONI NELL'ANATOMIA LIGNEA. LE CONNESSIONI NELL'EDILIZIA IN LEGNO – I TELI E LE MEMBRANE – SISTEMI ANTICADUTA STATO DELL'ARTE E SVILUPPI

ARRM2900 | 4CFP**Venerdì 31 marzo | Ore 13:45–18:00**

IL NUOVO PARADIGMA COSTRUTTIVO - DfMA (DESIGN for MANUFACTURE and ASSEMBLY): CASI STUDIO SULLE COSTRUZIONI IN ALTEZZA E MASS TIMBER

ARRM901 | 4CFP**Sabato 01 aprile | Ore 08:45–13:00**

MASTERCLASS. IL FOCUS DEGLI ESPERTI SUI TEMI TRATTATI NELLA SETTIMANA DEL LEGNO 2023

ARRM2902 | 3 CFP