

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E INGEGNERIA INFORMATICA

dell'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA"

in collaborazione con LAMELLAZIONE – ROMA

PRESENTA

LA SETTIMANA DEL LEGNO NELL'UNIVERSITÀ DI ROMA "TOR VERGATA"

Edificio Didattica della Macroarea di Ingegneria, Viale del Politecnico

Coordinamento Scientifico: Prof. Arch. S. Mornati

6 - 11 MARZO 2017



FOTO DE "LA BULLE DES EAUX BONNES-ETABLISSEMENT AQUATHERMAL" LUC DEMOLOMBE ARCHITECTE ©



PERCHÉ:

L'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" si fa promotrice di un evento dedicato alla sensibilizzazione e divulgazione delle tecniche costruttive degli edifici in legno in collaborazione con Lamellazione-Roma, operante nel settore della divulgazione scientifica e professionale della tecnica delle costruzioni in legno.

Attraverso il suo ruolo didattico ed istituzionale, l'Università investirà sull'incontro tra le continue attività di ricerca scientifica e il trasferimento delle nuove tecnologie del settore ospitando anche professionisti internazionali.

L'evento si svolgerà nell'arco di una settimana sotto diverse forme (esposizione, seminari, tavole rotonde, visite di cantiere) e prevederà la creazione di una rete dove architetti, ingegneri, geometri, aziende nazionali e internazionali potranno scambiare i loro know-how e ampliare le possibilità offerte da un filo conduttore comune: le costruzioni in legno.

Saranno ospitate società di rilevanza nazionale e internazionale che potranno esportare le loro novità tecnologiche, aziende che operano in ambito locale ed il tutto nello scenario universitario; all'interno del complesso della Didattica della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" si svolgeranno i seminari e verrà organizzata una mostra con lo scopo di stimolare gli studenti che potranno trovare nuove possibilità di apprendimento, interfacciandosi con il mondo professionale, e lavorative auspicando possibilità di stage europei e extraeuropei con le diverse realtà partecipanti all'evento.

Saranno invitate le rappresentanze diplomatiche di alcuni Paesi europei ed extra-europei direttamente coinvolti nella kermesse, vista l'importanza della stessa per ottenere una stimolante sintesi tra la ricerca, le nuove scoperte tecnologiche e le possibilità di tirocini formativi e stage per studenti e giovani professionisti.



PROGRAMMA DELLA SETTIMANA

LUNEDI' 6 MARZO <i>Aula conferenze</i> <i>Ore 14,00</i>	SALUTI ISTITUZIONALI e PRESENTAZIONE DELL'EVENTO	<i>Prof. G. Novelli, Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"</i> <i>Dott.ssa F. Dominici, Ufficio Relazioni Internazionali</i> <i>Prof. G. Schiavon, Coordinatore della Macroarea di Ingegneria</i> <i>Prof. R. Gavasci, Direttore del DICII.</i> <i>Rappresentanti degli Ordini Professionali</i> <i>Delegazioni estere invitate</i> <i>Lamellazione-Roma</i> <i>Prof. S. Mornati, Coordinatrice scientifica.</i>
<i>Ore 14,45- 15,15</i> <i>Area antistante edificio Didattica</i> <i>Coffee Break</i>	INAUGURAZIONE BIOSPHERA 2.0	
<i>Ore 15,15 - 19,15</i>	SEMINARIO MONOGRAFICO ESPERIENZE INTERNAZIONALI DELLE COSTRUZIONI IN LEGNO: "LE OPERE DELL'ARCH. LUC DEMOLOMBE"	<i>Architetto Luc Demolombe</i> Per partecipare al seminario è necessario registrarsi sui siti degli ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli Studenti di Ingegneria e Geometri). Il seminario è gratuito per studenti e professionisti. Il seminario è accreditato per conferire 4 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, 2 ai Geometri e 1/2 CFU agli Studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).
<i>Apertura area expo</i> <i>Ore 9.00-19.00</i>	ESPOSIZIONE AZIENDE PARTNER	
MARTEDI' 7 MARZO <i>Visita: Ore 9.00-13.00</i> INGEGNERI E STUDENTI <i>Appuntamento presso il parcheggio</i>	VISITA IN CANTIERE: EDIFICIO MULTIPIANO IN XLAM A GUIDONIA	<i>Forest Legnami e Lamellazione-Roma</i> Per partecipare alla visita è necessario registrarsi dai siti degli ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli studenti di Ingegneria)



del dipartimento di Ingegneria
 Civile.
 (Brunch finale)

Visita: Ore 14.00-16.30
 ARCHITETTI E
 GEOMETRI

Appuntamento presso il cantiere:
 Via Casalbiano 63, Guidonia

e Geometri).

Il seminario è accreditato per conferire 3 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegner, 2 CFP agli Architetti e ai Geometri e 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

Per coloro che usufruiranno del servizio pullman l'appuntamento è fissato alle ore 9,00 in via del Politecnico, Roma.

Apertura area expo
 Ore 9.00-19.00

ESPOSIZIONE AZIENDE PARTNER

MERCOLEDÌ 8

ATELIER DI PROGETTAZIONE ARCH. LUC DEMOLOMBE

Arch. Luc Demolombe

Aula Disegno 1,
 Ore 9,00-18,00 (13,00-14,00 pausa)

Lamellazione-Roma

Per partecipare alla visita è necessario registrarsi con email a lamellazioneroma@gmail.com.

L'atelier di progettazione è gratuito ed è aperto a tutti gli studenti registrati.

Il seminario è accreditato per conferire 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

Aula conferenze
 Ore 14,00
 (Coffee Break e aperitivo finale)

L'ISOLAMENTO A CAPPOTTO: PROTEZIONE E RECUPERO, QUALIFICAZIONE ENERGETICA, IMPATTO AMBIENTALE, BENESSERE E COMFORT

GRUPPO IVAS S.p.a.
 Rappresentanti degli Ordini Professionali
 Presentazione prof. S. Mornati
 Lamellazione-Roma

Aperto a tutti gli studenti di ingegneria e ai professionisti registrati. Per partecipare è necessario registrarsi dai siti degli Ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli Studenti di Ingegneria e Geometri).

Il seminario è gratuito per studenti e professionisti.

Il seminario è accreditato per conferire 4 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, 2 ai Geometri e 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

Apertura area expo
 Ore 9.00-19.00

ESPOSIZIONE AZIENDE PARTNER

GIOVEDÌ 9 MARZO

SEMINARIO: I PAVIMENTI IN LEGNO: TECNOLOGIA, GEOMETRIE E DESIGN

MARGARITELLI S.p.a.
 LUC DEMOLOMBE ARCHITECTE
 Rappresentanti degli Ordini Professionali
 Presentazione prof. S. Mornati
 Lamellazione-Roma

Aula conferenze
 Ore 08,45

Ore 11,15 - 11,30
 (Coffee Break)



Aula conferenze
Ore 14,00

Ore 16,00 – 16,15
(Coffee Break e aperitivo finale)

Apertura area expo
Ore 9.00-19.00

**SEMINARIO:
COSTRUZIONE EDIFICI IN
PAGLIA**

M2 INGEGNERIA
Rappresentanti degli Ordini Professionali
Presentazione prof. S. Mornati
Lamellazione-Roma

Aperto a tutti gli studenti di ingegneria e ai professionisti registrati. Per partecipare è necessario registrarsi dai siti degli Ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli Studenti di Ingegneria e Geometri).

Il seminario è gratuito per studenti e professionisti.

Il seminario è accreditato per conferire 4 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, 2 ai Geometri e 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

**ESPOSIZIONE AZIENDE
PARTNER**

VENERDI' 10 MARZO

Sala conferenze
Ore 14,00-18,45
(Coffee Break e aperitivo finale)

Apertura area expo
Ore 9.00-19.00

**SEMINARIO:
L'EFFICIENZA ENERGETICA
E ACUSTICA NELLA
PROGETTAZIONE DEGLI
EDIFICI IN LEGNO**

ROCKWOOL Italia Spa
Presentazione prof. S. Mornati
Lamellazione-Roma

Aperto a tutti gli studenti di ingegneria e ai professionisti registrati. Per partecipare è necessario registrarsi dai siti degli Ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli Studenti di Ingegneria e Geometri).

Il seminario è gratuito per studenti e professionisti.

Il seminario è accreditato per conferire 4 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, 2 ai Geometri e 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

**ESPOSIZIONE AZIENDE
PARTNER**

SABATO 11 MARZO

Sala conferenze
Ore 09,00-13,00
(Coffee Break e brunch finale)

Apertura area expo
Ore 9.00-13.00

**SEMINARIO:
ESPERIENZE
INTERNAZIONALI DELLE
COSTRUZIONI IN LEGNO: IL
CASO STUDIO DI TAIWAN
(ROTHOBLAAS, COSTYEDIL,
WOODTEK, RJC ENGINEERS)
e
TAVOLA ROTONDA**

Rotho Blaas Srl
Lamellazione-Roma
Rappresentanti degli Ordini Professionali
Presentazione prof. S. Mornati,

Aperto a tutti gli studenti di Ingegneria e ai professionisti registrati. Per partecipare è necessario registrarsi dai siti degli ordini di appartenenza (per Architetti e Ingegneri) o con email a lamellazioneroma@gmail.com (per gli Studenti di Ingegneria e i Geometri).

Il seminario è gratuito per studenti e professionisti.

Il seminario è accreditato per conferire 4 CFP agli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti, 2 ai Geometri e 1/2 CFU agli studenti di Ingegneria (come singolo evento della settimana).

**ESPOSIZIONE AZIENDE
PARTNER**



DOVE:

L'evento si svolgerà nell'Edificio della Didattica della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e sarà articolato in attività divulgative erogate mediante seminari, atelier di progettazione, visite di cantiere e un'esposizione permanente delle aziende coinvolte al fine di mostrare tutte le attuali potenzialità di settore e fornire elementi utili per comprenderne gli sviluppi futuri. L'area espositiva sarà situata al secondo livello del complesso della Didattica e l'allestimento sarà curato dall'architetto Luc Demolombe (<http://www.architectes-pour-tous.fr/portfolios/luc-demolombe-architecte-1>).

Esperto di costruzioni in legno con carpenterie di grande impatto visivo e docente di tecniche costruttive all'Ecole Nationale d'Architecture di Toulouse Luc Demolombe è uno specialista trentennale del settore, dalle micro costruzioni alle strutture di grande luce.

Sempre allo stesso livello si svolgerà l'atelier di progettazione (aula Disegno 1), mentre i due seminari del 6 e dell'11 marzo avranno luogo nell'Aula Conferenze. Per le visite in cantiere dei bus navetta garantiranno lo spostamento dall'Università al luogo del cantiere (A/R).





Luogo dell'area espositiva



Luogo dell'atelier, Aula disegno 1



Sala conferenze

COME:

Durante la settimana sono previste attività formative accreditate sia in ambito Universitario che presso gli Ordini professionali degli Architetti, degli Ingegneri e il Collegio dei Geometri per il conferimento di Crediti Formativi Universitari e Professionali. La compartecipazione del mondo studentesco universitario, dei professionisti e delle aziende di settore avrà l'obiettivo di attivare un processo virtuoso di confronto tra il mondo universitario e quello delle professioni; esso porterà ad una maggiore comprensione del settore lavorativo specifico da parte degli studenti e a un ritorno, per i professionisti, ad una dimensione di sperimentazione che spesso si tende a dimenticare durante l'attività e che invece è vitale per la corretta divulgazione delle tematiche proposte in ambito locale. Per fare questo verranno presentati, con seminari ed esposizione, opere ed esperienze professionali dal respiro internazionale, al fine di riportare in ambito locale le potenzialità testate da illustri esperti di settore. L'Università degli



Studi di Roma "Tor Vergata" in questo modo favorirà la fusione del know-how delle aziende con la ricerca scientifica, nonché sbocchi di stage per gli studenti sia in ambito nazionale che internazionale.

Il seminario di lunedì 6 marzo verrà tenuto dall'arch. Luc Demolombe che presenterà i risultati della sua trentennale attività di progettazione con particolare riferimento alle sperimentazioni sulle costruzioni in legno. L'architetto sarà anche il curatore dell'allestimento espositivo al secondo livello del complesso della Didattica.

La visita in cantiere di martedì 7 marzo è organizzata da Lamellazione-Roma con la collaborazione di Forest Legnami S.r.l., realizzatrice dell'edificio.

Mercoledì 8 e Giovedì 9 marzo sono previsti rispettivamente un seminario sui sistemi a cappotto organizzato da IVAS Spa e due seminari relativi al mondo delle pavimentazioni in legno (Margaritelli Spa) e alla costruzione di edifici in paglia (M2 Ingegneria)

L'architetto Demolombe svolgerà l'atelier progettuale con gli studenti dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", mercoledì 8 marzo (tutta la giornata).

Il seminario di sabato 11 marzo sarà organizzato dall'azienda COSTYEDIL in collaborazione con ROTHOBLAAS, WOODTEK, HSIANG YANG CONSTRUCTION, RJC ENGINEERS ed in esso verranno presentati gli ultimi ritrovati della tecnologia delle connessioni metalliche specifiche per il legno, applicati all'interno di esperienze di carattere internazionale come quella taiwanese. A conclusione de "La settimana del legno" si terrà una tavola rotonda con question time alla quale parteciperanno tutti i relatori presenti all'evento.

TRADUZIONE E INTERPRETARIATO offerti da:

Scuola Superiore di Mediatori Linguistici San Domenico, Roma (<http://www.ssmlsandomenico.it/>)

SSML "Gregorio VII", Roma (<http://www.gregoriosettimo.eu/>)

CONTATTI:

LAMELLAZIONE SRLS

lamellazione.blogspot.it

LUC DEMOLOMBE ARCHITECTE

<http://www.architectes-pour-tous.fr/portfolios/luc-demolombe-architecte1>

ROTHOBLAAS SRL

<http://www.rothoblaas.com>

COSTYEDIL SRL

<http://www.costyedil.it>



WOODTEK

<http://www.woodtek.tw>

RJC ENGINEERS LTD

<https://www.rjc.ca/>

FOREST Legnami

<http://www.forestlegnami.it>

ROCKWOOL Italia Spa

<http://www.rockwool.it>

M2 INGEGNERIA

<http://www.forestlegnami.it>

CASA LOGICA SRL

<http://www.casalogica.it>

MARGARITELLI SPA

<http://www.margaritelli.com/italia/>

LISTONE-GIORDANO

<http://www.listonegiordano.com/it>

GRUPPO IVAS SPA

<http://www.gruppoivas.com>

Roma, li 10.02.2017

