



Giornata di Studio

“Uno sguardo al futuro: Progettare con la luce”

Campus di Ingegneria, Monteluco di Roio, L'Aquila

29 novembre 2024 - Aula A -1.3

9:30 -10:00 *Saluti istituzionali*

Edoardo Alesse, Magnifico Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Marcello Di Risio, Direttore Dip. Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Fabio Graziosi, Direttore Dip. Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica
Responsabile scientifico “Casa Tecnologie Emergenti SICURA L'Aquila”

Vincenzo Stornelli, Direttore Dip. Ingegneria Industriale, Informazione e Economia

Dario Ambrosini, Responsabile dei Laboratori di Fisica Tecnica

Pierluigi De Amicis, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila

Interventi

Introduce e modera: Tullio de Rubeis, Docente di Fisica Tecnica Ambientale

10:00 -10:25 **Laura Bellia**, Università Federico II di Napoli

Presidente dell'Associazione Italiana di Illuminazione (AIDI)

10:25 -10:50 **Yuri Costantini**, Studio “MCA - Mario Cucinella Architects”

Modeling Unit Manager

10:50 -11:15 **Filippo Cannata**, Studio “Cannata & Partners”

Lighting Designer

11:15 -11:40 **Giulio Podestà**, Beta Nit Srls (simulatori di cielo artificiale)

Fondatore e progettista

11:40 -12:00 *Coffee Break*

12:00 -12:45 Tavola Rotonda - “La luce nell'architettura”

Modera: Alessandra Tosone, Docente di Materiali e tecniche per il recupero

Interverranno:

Pamela Maiezza, Docente di Disegno

Filippo De Dominicis, Docente di Architettura e composizione architettonica I

Gianni Di Giovanni, Docente di Architettura tecnica II

Donato Di Ludovico, Docente di Urbanistica

Yuri Costantini, Modeling unit manager Studio “MCA – Mario Cucinella Architects”

Filippo Cannata, Lighting designer Studio “Cannata & Partners”

Alessandro Giusti, Progettista Studio “Sting Ingegneria STP Srl”

12:45 -13:30 Visita ai laboratori di Fisica Tecnica e presentazione cieli artificiali

Evento valido per il rilascio di 3 CFP da parte dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia dell'Aquila