

MASTER DI II LIVELLO IN PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA, URBANA E AMBIENTALE CON L'UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE

Calendario degli Insegnamenti – a.a. 2023/2024

| | 2024 | 18.00 – 19.00 | 19.00 – 20.00 |
|--------|-------|--|--|
| APRILE | GIO | Crisi climatica ed energetica: il ruolo della tecnologia per la riduzione degli impatti/1 Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> | Crisi climatica ed energetica: il ruolo della tecnologia per la riduzione degli impatti/2 Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> |
| | 11/04 | | |
| | VEN | Criticità tecnologiche e ambientali del patrimonio costruito Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> | Prestazioni tecnologiche e ambientali del progetto di retrofit Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> |
| | 12/04 | | |
| | GIO | L'evoluzione degli edifici tra ricerca di comfort e rendimento energetico, dallo standard passivhaus al concetto di zero energy building e active buildings Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> | L'evoluzione degli edifici tra ricerca di comfort e rendimento energetico, dallo standard passivhaus al concetto di zero energy building e active buildings Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> |
| | 18/04 | | |
| | VEN | Progettare nZEB in clima mediterraneo Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> | Progettare nZEB in clima mediterraneo Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> |
| | 19/04 | | |
| | VEN | Soluzioni climate neutral per il retrofit tecnologico di edifici e spazi aperti Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> | Soluzioni climate neutral per la riqualificazione dell'involucro architettonico Insegnamento: Progettazione tecnologica per la riqualificazione dell'ambiente costruito <i>Prof. Mario Losasso</i> |
| | 26/04 | | |
| MAGGIO | GIO | Progetto strutturale e sicurezza delle costruzioni Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> | La valutazione della sicurezza delle strutture Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> |
| | 02/05 | | |
| | VEN | Cosa inserire nei grafici di un progetto strutturale? /1 Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> | Cosa inserire nei grafici di un progetto strutturale? /2 Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> |
| | 03/05 | | |
| | GIO | Innovazione tecnologica e aspetti progettuali, produttivi e valutativi per la realizzazione di active buildings Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> | Innovazione tecnologica e aspetti progettuali, produttivi e valutativi per la realizzazione di active buildings Insegnamento: Progettazione Tecnologica per Active Buildings <i>Prof. Alessandro Claudi de Saint Mihiel</i> |
| | 09/05 | | |
| | VEN | Strategie e tecniche di intervento innovative e "green" Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> | Esempi e schede tecniche Insegnamento: Progettazione strutturale degli edifici con tecniche innovative <i>Prof. Enrico Babilio</i> |
| | 10/05 | | |