

CTPA a.a.23-24

AGENDA DELLE ATTIVITA'

Mart.15.00-18.00 aula L4

Giov. 10.30-12.30 aula L5

(L): lezioni/Lecture; (E): Esplorazioni/Esercitazioni; (S): Seminario

FEBBRAIO 2024

Lun.12	Prolusione al Corso CTPA	L
Mart. 20	C.Nava – Il progetto interscalare	L
Gv 22	Esercizio 1- Disegnare in dettaglio dal vero : rilievo	E
Mart 27	C.Nava - Sistema Tecnologico e sistema Ambientale /ERP	L
Gv.27	Continua esercizio 1	E

MARZO 2024 (UT2) – la complessità del Costruire Contemporaneo

Mart.5	Chiusura Esercizio 1	E
Gv 7	C.Nava UT2 – R.Piano (Sole 24 ore e Trento)	L
Mart 12	C.Nava – ST/SA/ UNI8290: Il rapporto tra configurazione spaziale e strutturale chiusura/struttura portante	L
Gv 14	Esercizio 2- Disegnare Sezione Costruttiva e Scomposizione UNI 8290 e plastico struttura/spazio	E
Mart 19	F.Filice – Seminario monografico i progetti dei BIG	S
Gv 21	Continua esercizio 2	E
Mart.26	Verifica Teoria 1 + C.Nava – Offsite – S2 Home	L

APRILE 2024 (UT3) – la sostenibilità come progetto ambientale e disegno delle risorse

Gv.4	Attività di ricerca in biblioteca su progetti sostenibili (caratteri dati)	E
Mart 9	C.Nava – Edifici Sostenibili – profilo energetico e ambientale	L
gv 11	E.Catalano – Involucro e sistemi integrati avanzati, involucro biofilico	S
Mart 16	G.Mangano – Climate Change e Edifici con FER Integrate (caratteri e progetti)	L
Gv 18	Esercizio 3 – Ridisegno sezione costruttiva e dettagli di un progetto selezionato (gv 4)	E
Mart 23	Il progetto per il Campus dell'Innovazione	L

MAGGIO 2024 (UT4) – l'innovazione come qualità dell'architettura ed alte prestazioni

GV.2	Verifica Teoria 2 _ ammissione agli esami (Questionario su Teoria)	E
Mart 7	C.Nava – Configurazione tecnologica dell'edificio: tecniche, materiali	L
gv 9	D.Lucanto, E.Catalano – Tecniche con materiali avanzati e circolari/Mostra in aula	S

WORKSHOP 14-15-16 maggio / revisioni finali

Studio di una sezione sostenibile su progetto 1.50; 1.20 _ Approfondimenti ERP/ST/SA - Plastico