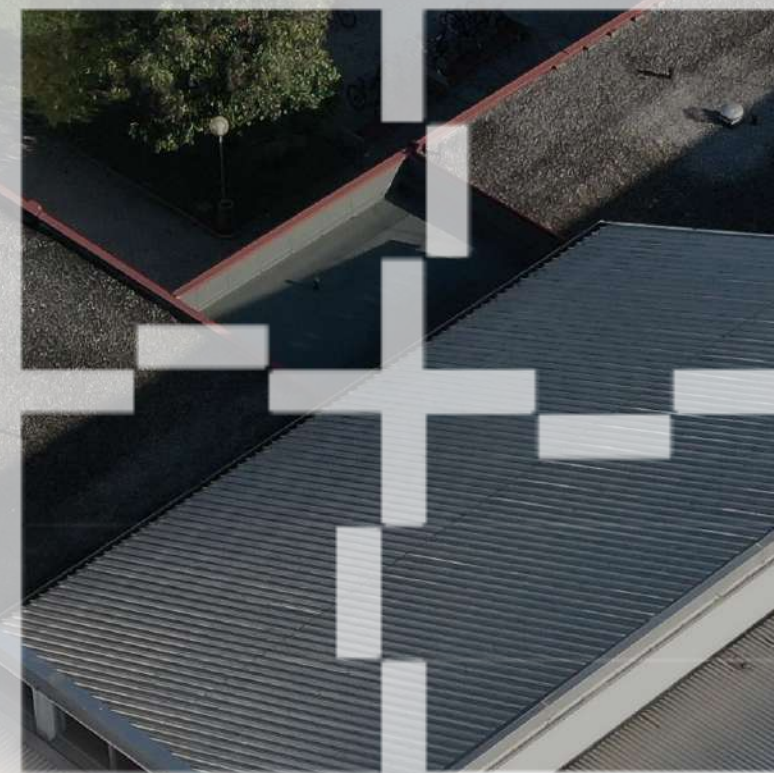


Odorico
Mattiussi



ISIS MATTIUSSI-PERTINI

Pertini



ITST

INNOVATIVO, STIMOLANTE, SORPRENDENTE



PROGETTAZIONE



AMBIENTE



TOPOGRAFIA

UNO SGUARDO AL FUTURO

COSA STUDIERAI A SCUOLA

Un tecnico con una multidisciplinarietà di competenze che abbracciano tutto ciò che ha a che fare con la progettazione e la gestione del territorio ed è in grado di esprimere le proprie competenze in nuovi ambiti di azione che rispondono a problemi emergenti quali: Bioedilizia; Green economy; Riqualificazione urbanistica; Bonifica ambientale; Difesa del territorio; Risparmio energetico.



URBANISTICA



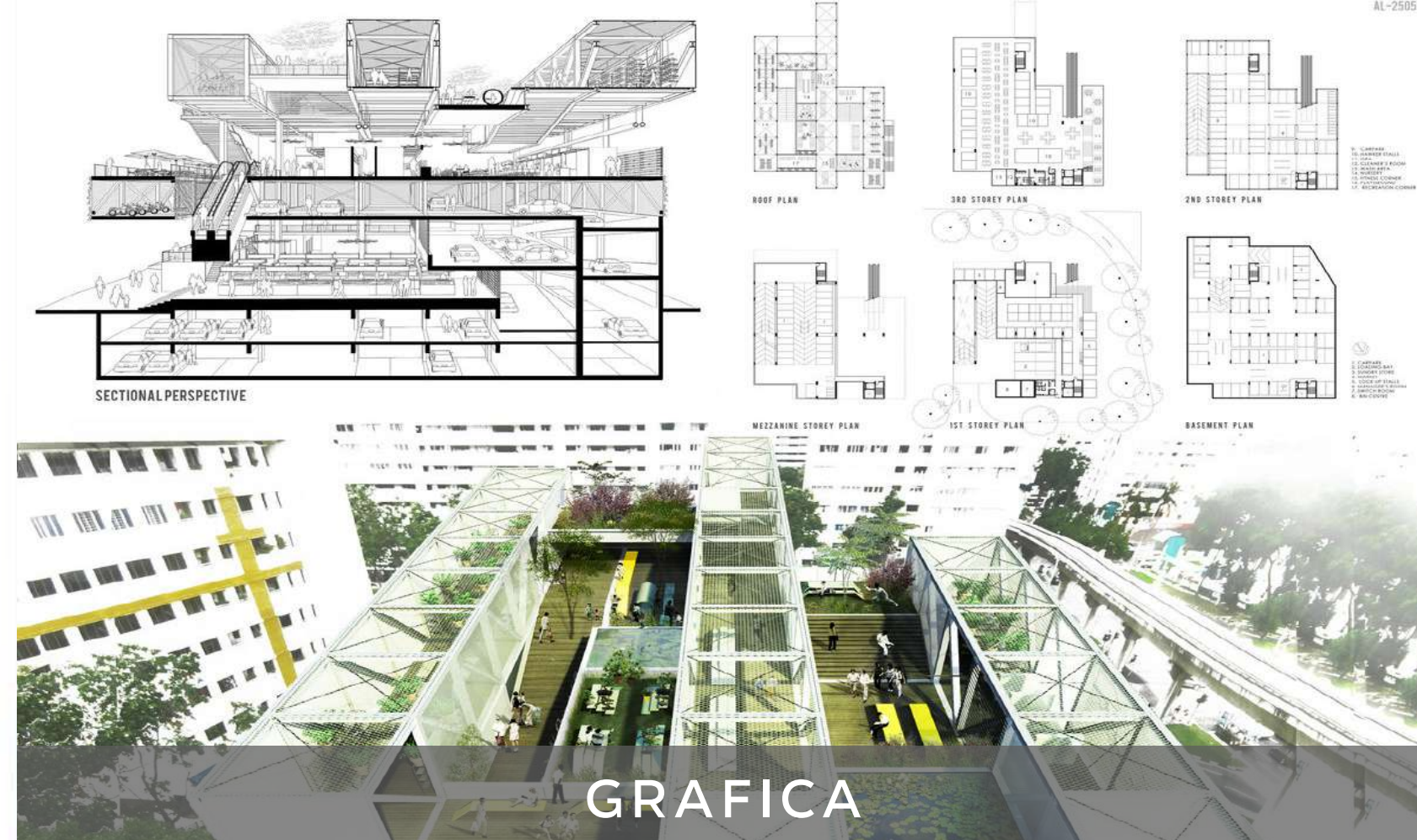
BIOEDILIZIA



MATERIALI



ARCHITETTURA



GRAFICA



FOTOGRAFIA

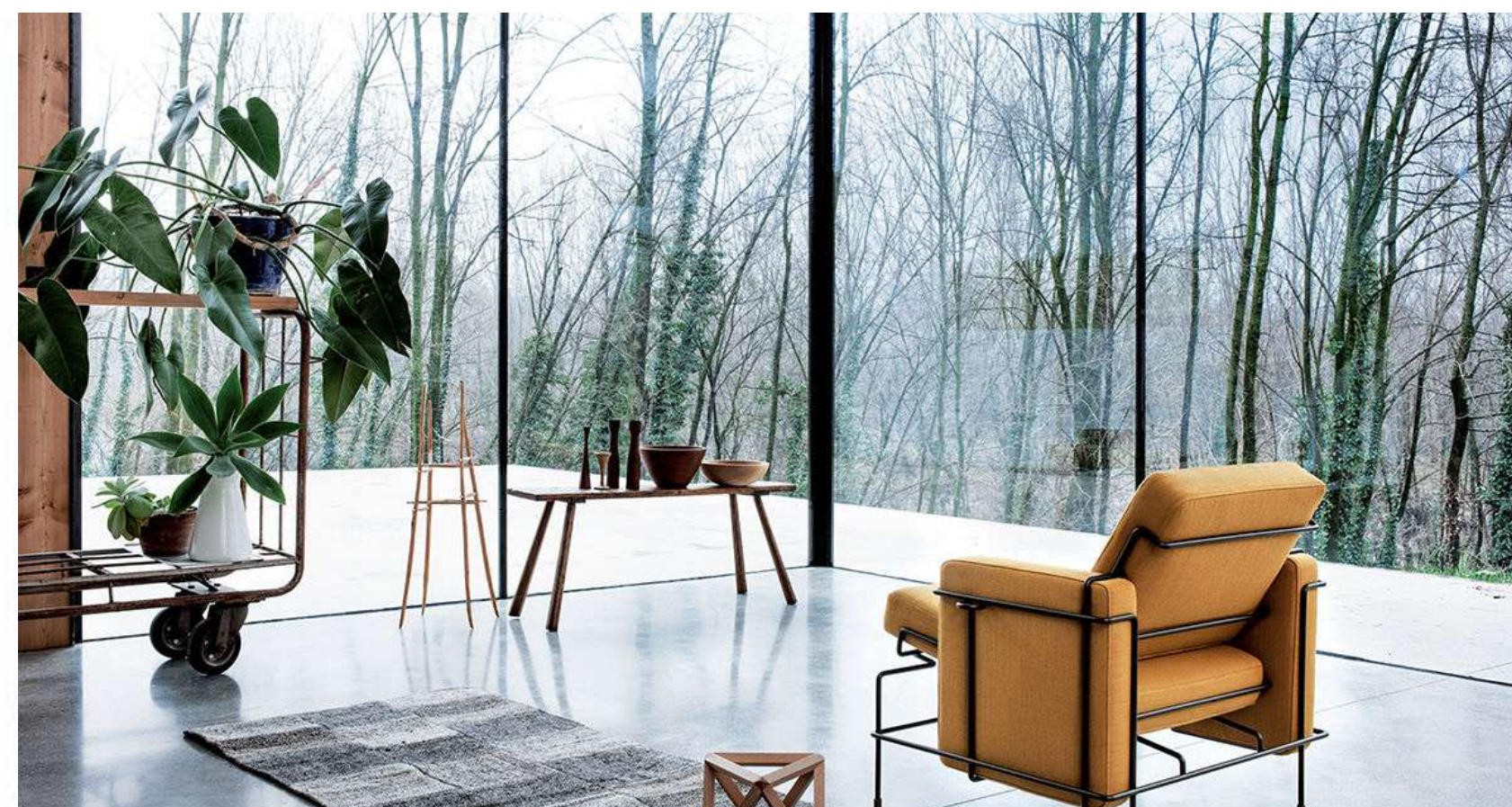
UNO SGUARDO AL FUTURO

COSA STUDIERAI A SCUOLA

Un tecnico con una multidisciplinarietà di competenze che abbracciano tutto ciò che ha a che fare con la progettazione e la gestione del territorio ed è in grado di esprimere le proprie competenze in nuovi ambiti di azione che rispondono a problemi emergenti quali: Bioedilizia; Green economy; Riqualificazione urbanistica; Bonifica ambientale; Difesa del territorio; Risparmio energetico.



GEOLOGIA



DESIGN



NUOVE TECNOLOGIE

UN TECNICO CON MOLTE COMPETENZE

TRE INDIRIZZI DA SCEGLIERE



DESIGN D'INTERNI E ARCHITETTURA SOSTENIBILE

Edifici green
Organizzazione e gestione cantiere
Stima tecnica ed economica
Rilievi topografici e con droni



TECNOLOGIE DEL LEGNO

Bioarchitettura
Recupero edilizio
Riqualificazione urbana
Applicazione di fonti rinnovabili



GEOTECNICO

Gestione del territorio
Salvaguardia e valorizzazione dell'ambiente
Ingegneria naturalistica
Messa in sicurezza da calamità

LA SCUOLA CHE FORMA INNOVANDO

COSA IMPARERAI? COSA SAPRAI FARE?

Una molteplicità di competenze che spaziano dalla progettazione al design, dal rilievo topografico alla gestione dell'ambiente, dall'uso di software professionali all'impiego delle più innovative tecnologie... e che ti rendono protagonista del futuro sostenibile.



LA SCUOLA CHE FORMA INNOVANDO

COSA IMPARERAI? COSA SAPRAI FARE?

Una molteplicità di competenze che spaziano dalla progettazione al design, dal rilievo topografico alla gestione dell'ambiente, dall'uso di software professionali all'impiego delle più innovative tecnologie... e che ti rendono protagonista del futuro sostenibile.



UN TECNICO CON MOLTE COMPETENZE

QUADRO ORARIO



COSTRUZIONI, AMBIENTE, TERRITORIO - CURVATURA “DESIGN D’INTERNI E ARCHITETTURA SOSTENIBILE”

Progettazione, bioarchitettura e interior design

Geopedologia, estimo e progettazione ambientale

Topografia e fotografia

Gestione del cantiere e costruzioni

III

6

3

4

3

Annualità

IV

5

4

4

3

V

6

4

4

3



TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Progettazione, costruzioni, impianti

Geopedologia, economia ed estimo

Topografia

Tecnologie del legno

Gestione del cantiere e sicurezza

4

3

3

4

2

3

3

4

4

2

4

3

3

5

2



GEOTECNICO

Geologia e geologia applicata

Topografia e costruzioni

Tecnologie per la gestione del territorio

Gestione del cantiere e sicurezza

4

5

5

2

4

5

5

2

5

5

5

2

UNA MOLTEPLICITÀ DI OPPORTUNITÀ

CHE LAVORO FARE DOPO IL DIPLOMA

La figura professionale in uscita dal corso si può inserire agevolmente in tutte le attività professionali e aziendali operanti nel campo delle costruzioni, dell'ambiente e del territorio, dagli edifici civili e industriali all'ingegneria naturalistica, dai prodotti d'arredo ai temi urbani.



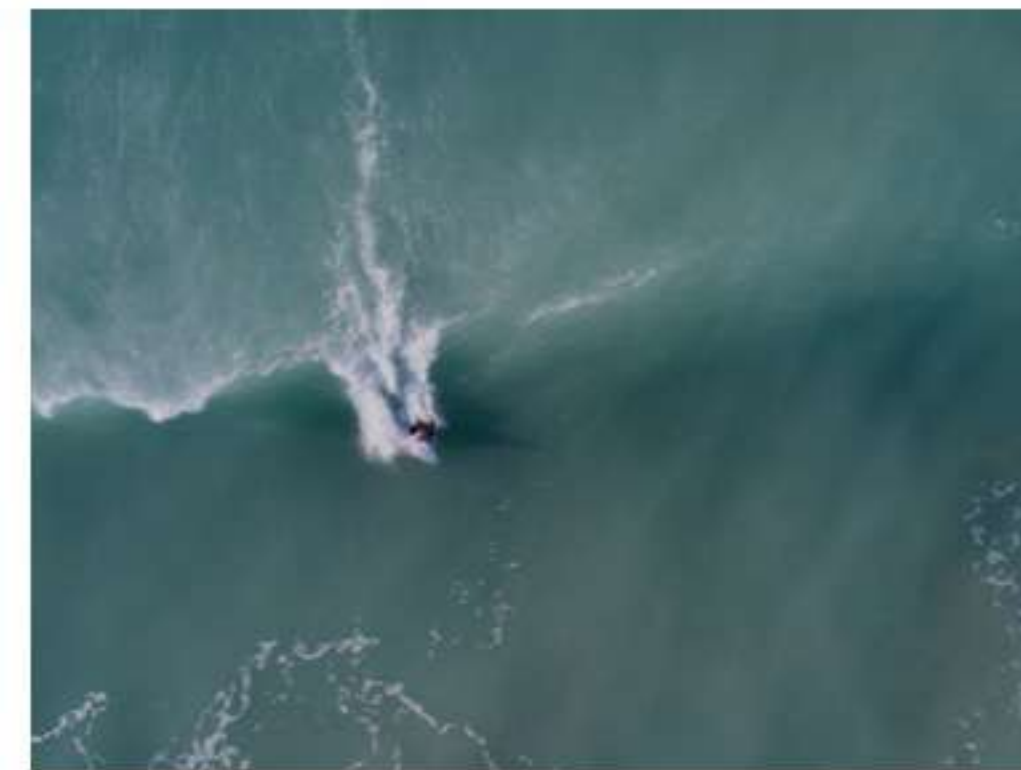
PROFESSIONISTA

Studi di architettura, ingegneria, geologia, design, grafica, punti vendita di mobili



RESPONSABILE

Progettista in aziende e studi, coordinatore del cantiere, agente immobiliare, bonifica ambientale



CONSULENTE

Progettazione, direzione lavori, rilievi, stime, gestione ambientale, compravendite, certificazioni

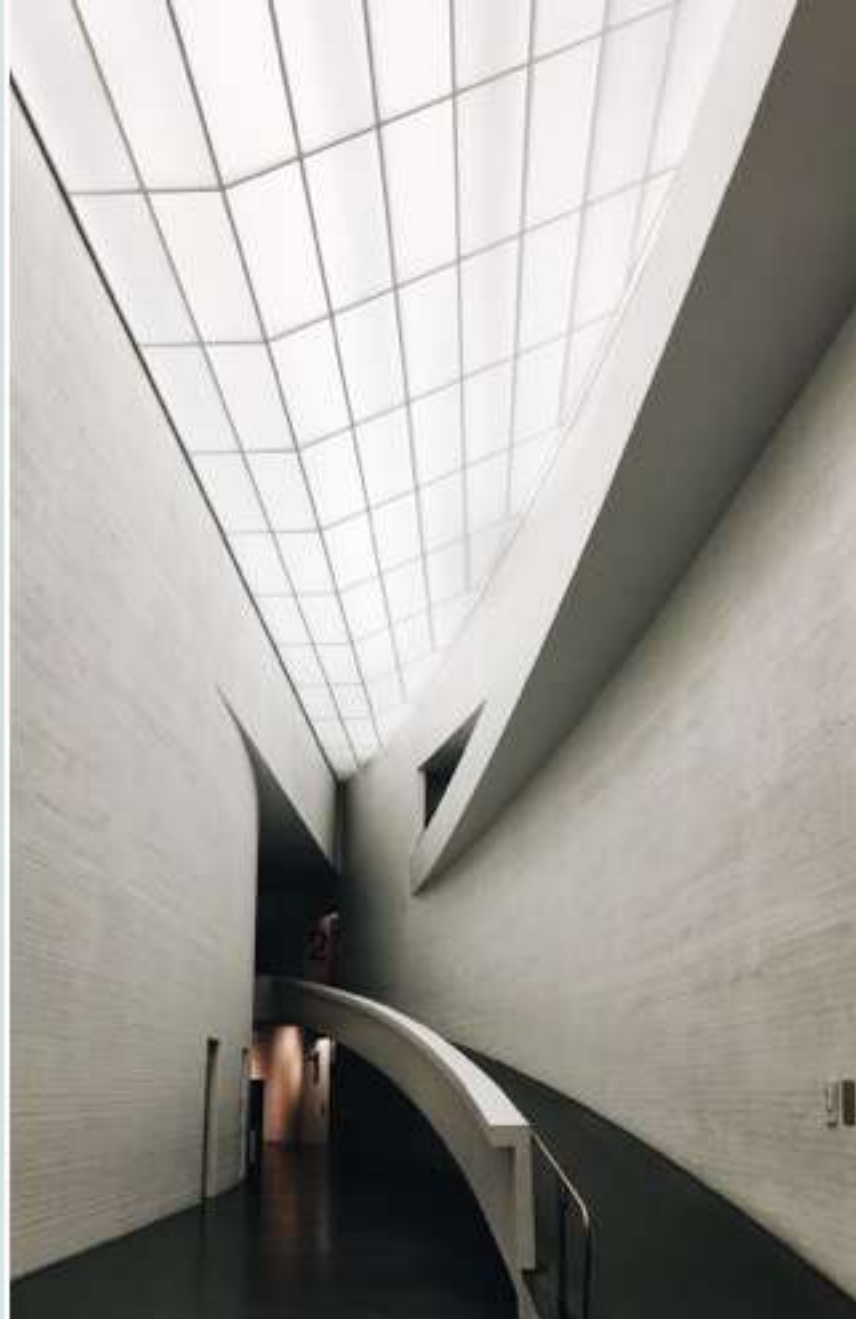


ASSISTENTE

Modellatore 3D e grafico presso aziende; assistente sviluppo presso uffici tecnici



IMPRESE



STUDI TECNICI



AMMINISTRATORE



SOCIETÀ IMMOBILIARI



UFFICI TECNCI PA



BONIFICA AMBIENTALE

LA SCUOLA CHE FORMA INNOVANDO

CHE LAVORO FARE DOPO IL DIPLOMA

Un tecnico con una multidisciplinarietà di competenze che abbracciano tutto ciò che ha a che fare con la progettazione e la gestione del territorio ed è in grado di esprimere le proprie competenze in nuovi ambiti di azione che rispondono a problemi emergenti quali: Bioedilizia; Green economy;

UN RICCO VENTAGLIO DI SCELTE

E SE VOLESSI CONTINUARE A STUDIARE

Un tecnico con una multidisciplinarietà di competenze che abbracciano tutto ciò che ha a che fare con la progettazione e la gestione del territorio ed è in grado di esprimere le proprie competenze in nuovi ambiti di azione che rispondono a problemi emergenti quali: Bioedilizia; Green economy;



ARCHITETTURA



INGEGNERIA



GEOLOGIA



DESIGN



IFTS



ITS

UNA SCUOLA A MISURA DI STUDENTE

SCEGLIERE LA NOSTRA SCUOLA PERCHÉ

CI PRENDEREMO CURA DI TE

ascolteremo i tuoi bisogni per valorizzare
il tuo potenziale, aiutandoti a esplorare
frontiere nuove e a superare
I tuoi limiti



TI FORNIREMO GLI STRUMENTI

Per comprendere e saperti muovere nel
mondo degli adulti e del lavoro,
facendoti fare esperienze significative
che ti aiuteranno a scegliere il tuo futuro



SAPPIAMO CONIUGARE

Tradizione e innovazione portandoti ad
avere competenze in nuovi ambiti
professionali diventando così
protagonista del cambiamento futuro

