



FRANCESCO METAFUNE

architetto

ESPERIENZE LAVORATIVE

Collaborazione con studio di architettura Balbi & Rinaudo, 2022

Redazione di rilievi metrici, sopralluoghi in cantiere, elaborazione di pratiche edilizie ed elaborati progettuali alle diverse scale

Borsista di ricerca Polito, giugno-settembre 2022

per il progetto: "Processo innovativo per la Conservazione Preventiva e Programmata: Monastero Bormida e il suo compendio", finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo. 2022-in corso.

Collaborazione con arch. Francesca Leo, 2022.

Assistenza universitaria al corso di Restauro. Politecnico di Torino, marzo-giugno 2021

Attività di organizzazione del corso, redazione materiale multimediale per le lezioni, supporto al docente durante i momenti di revisione.

Collaborazione con lo studio 997 architetti. Torino, marzo-giugno 2019

Redazione tavole di progetto per interventi di ristrutturazione. Elaborazione di render da presentare al cliente.

COMPETENZE

- AutoCAD 2D, 3D
- Adobe Photoshop
- Adobe Indesign
- Adobe Illustrator
- 3D studio Max
- Revit
- SketchUp
- Office

PROFILO

Da sempre sono affascinato all'architettura e più in generale all'innovazione in tutte le sue forme. Cerco costantemente di adottare un approccio olistico al progetto, volto a considerare la pluralità di aspetti sociali, culturali, ambientali e tecnici che qualsiasi trasformazione urbana dovrebbe mettere al centro. Mi ritengo una persona creativa, volitiva e affidabile.

CONTATTI

 francesco.metafune@gmail.com

 +39 388 3471152

 via Monginevro n.88 Torino
via Roma n.77, Nardò (LE)

 <https://www.linkedin.com/in/francesco-metafune/>

 francesco.mtf

Patente di guida B

LINGUE

- Italiano madelingua
- Inglese B2

FORMAZIONE

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Politecnico di Torino-30 settembre 2022

Conseguimento dell'esame di stato, per l'iscrizione all'Ordine degli Architetti, sez. A

LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA COSTRUZIONE CITTÀ

2019-2022

Politecnico di Torino

voto: 110 cum laude

tesi: *Un approccio alla conservazione fondato sulla conoscenza. Il Documento di Indirizzo alla Progettazione per il patrimonio architettonico della Diocesi Nardò-Gallipoli.* (<https://webthesis.biblio.polito.it/21874/1/tesi.pdf>)

ALTA SCUOLA POLITECNICA

doppia laurea 2019-2021

Nel 2004, il Politecnico di Milano e il Politecnico di Torino hanno fondato l'Alta Scuola Politecnica (ASP), ossia un percorso formativo multidisciplinare riservato a 150 studenti di eccezionale talento, selezionati in base al merito, iscritti ai corsi di laurea magistrale di Ingegneria, Architettura e Design delle due università.

tesi: *NODE4RESA "New Origami Design for Renewable Energy and Smart Agriculture"* è un progetto di ricerca sviluppato da un team di ingegneri e architetti, con la collaborazione dell'azienda energetica francese EDF, con l'obiettivo di sviluppare soluzioni tecnologiche avanzate nel campo dell'agrivoltaico.

LAUREA TRIENNALE IN ARCHITETTURA

2016-2019

Politecnico di Torino

voto: 110

PERCORSO GIOVANI TALENTI

2016-2019

Percorso formativo multidisciplinare, destinato a 25 studenti di Architettura selezionati in base al merito. Le attività didattiche hanno visto la collaborazione di alte personalità nel mondo dell'architettura, quali Aimaro Isola, Carlo Olmo e Joao Nunes.

LICEO SCIENTIFICO

2011-2016

Liceo Scientifico opzione scienze applicate "Enrico Medi" Galatone (LE)

voto: 100 cum laude

ATTIVITÀ EXTRACURRICULARI

PIANO FORMATIVO COLLEGIO EINAUDI

2017-2021

Il Collegio Einaudi, riconosciuto come residenza di merito dal MIUR, offre, a tutti gli studenti, la possibilità di aderire ad un programma formativo personalizzato e multidisciplinare, composto da 70 ore annuali, al fine di migliorare le proprie conoscenze e competenze in diversi campi, dalla musica, alla fotografia e all'attualità.

VIAGGIO STUDIO INPS - BIRMINGHAM
LONDRA

14 gg - 2014

21 gg - 2014

PREMI DI STUDIO

Borsa di studio conferita per gli eccellenti risultati ottenuti negli anni accademici 2017 e 2020, promossa dalla SIAT (società ingegneri e architetti di Torino) e dal Collegio Einaudi.