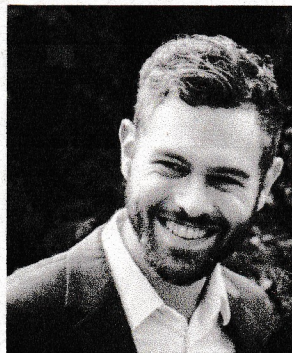


INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro D'Amico



📍 [REDACTED]
☎ [REDACTED]
✉ [REDACTED]

[REDACTED]

POSIZIONE RICOPERTA

Assegnista di Ricerca Post-Doc
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2017

Assegnista di Ricerca Post-Doc

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

DIMO Dipartimento Scienze biomediche ed oncologia umana.

Titolo della ricerca: Sviluppo di un modello parametrico in BIM (Building Information Modeling) per l'ingegnerizzazione delle sale operatorie al fine di individuare soluzioni ambientali appropriate per il monitoraggio microbiologico dell'aria.

Progetto di riferimento ricerca: IM.PA.C.T. (Improving the health of Patients by supporting dynamic health systems and new technologies)

Responsabile della ricerca: Prof.ssa Maria Teresa Montagna

Settori Scientifico-Disciplinari: MED/42 - ICAR/10

dal 2015

Progettista architettonico, esecutivo e direttore lavori

dauhaus - discorsi autonomi urbani

dauhaus.org

Membro di un gruppo di giovani progettisti e professionisti.

Tra i lavori più recenti:

- recupero di unità edilizie a Bologna e Roma,
- concorsi di progettazione architettonica e urbana: YAC RCR, Ripensare Corviale
- consulenza impiantistica e BIM: realizzazione del modello BIM impiantistico per la nuova sede centrale della Angelini Farmaceutica, sita a Roma.

12/2012-04/2013

Progettista architettonico ed esecutivo

La Fabbrica di Architettura s.r.l. - Lelli&Associati

Arch. G. Lelli, Arch. R. Bandini, Ing. A. Luccaroni, corso Saffi 18, 48018 Faenza - Ravenna

Collaborazione con lo studio come libero professionista.

Co-Responsabile di progetto per concorso internazionale privato su invito

Redazione della pratica di variante finale per il progetto "i Diamanti" a Lugo

10/2012

Progettista architettonico

Studio 4S - Francesco Fulvi - Architettura Sostenibile

Arch. Francesco Fulvi - Architettura Sostenibile, Borgo Riccio da Parma 29, 43121 Parma

Collaborazione con lo studio come libero professionista per concorsi di progettazione