

INFORMAZIONI PERSONALI

RAFFAELE DIFONZO





 \times

Sesso M | Data di nascita 29/11/1973 | Nazionalità ITALIANA

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE

Selezione di Figure Professionali Docenti esterni – Architetti esperti in progettazione architettonica e riqualificazione urbana da impiegare nel progetto DGR 611/2021 - PO BASILICATA FSE 2014/2020 - ASSE III - "II Laboratorio dei talenti" - Contributi per la realizzazione di "Laboratori didattici" destinati agli Istituti Scolastici statali e paritari della Basilicata Anno Scolastico 2021/2022. Titolo del progetto "LO SPAZIO CHE NON TI ASPETTI"

POSIZIONE RICOPERTA

Architetto

OCCUPAZIONE DESIDERATA

ldem

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Architettura

OBIETTIVO PROFESSIONALE

Sempre interessato a migliorare

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2003 - in corso

Progettazione e direzione cantieri per la ristrutturazione in Bari, Matera, Altamura, Santeramo in colle, Mola di Bari, Turi

2018 – in corso

Carica di consigliere comunale e membro delle commissioni urbanistica e commissione attività produttive presso comune di Altamura

dal 2002 al 2007

Collaborazione per la direzione tecnica per vari cantieri di restauro architettonico presso l'impresa EDIL.CO di Matera

2003-2006

Libera professione di architetto

05/2013

Docente esperto esterno: "orientamento in itinere – Design sostenibile" presso Liceo Artistico di Corato (BA) Federico II Stupor Mundi

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Servizi fotografici e riproduzioni, digitali e non, riprese e montaggi video digitali;

Numerosi lavori di grafica per stampanti ed elaborati multimediali;

Creazione di prototipi per l'arredamento e l'oreficeria;

RAFFAELE DIFONZO

Curriculum Vitae GIULIANA GALATI



Logistica mostre e convegni;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
2015	Corso di sostenibilità in architettura abilitante alla certificazione "progetto Itaca" 72 ore - Ordine degli architettidi Bari.
2014	Corso "costruzioni in balle di paglia" 27 ore - presso Fattoria della mandorla Toritto (BA) riconosciuto da Regione Puglia
2009	Corso "Progettista di impianti eolici di piccola taglia" 24 ore - presso Cittadella della ricerca" Brindisi
2006	Corso di "Tecniche per la progettazione con materiali di bioarchitettura" -18 ore - presso San Leo (RN)
2003	Iscrizione Albo degli Architetti P.P.C. di Bari
2002	Laurea magistrale in Architettura indirizzo progettuale voto 106/110 indirizzo presso l'Università di Firenze
1996	Corso di specializzazione in "Progettazione prototipi" 400 ore presso la
1995	Regione Toscana –Firenze
	Corso "Tecnico progettista edilizia bioclimatica" 300 ore presso la Regione Toscana - Borgo San Lorenzo (FI)
1992	Diploma di Maturità presso Liceo scientifico "Federico II di Svevia" Altamura (BA)



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	buono	buono	buono	buono	buono
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
_	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
FRANCESE	buono	buono	buono	buono	buono
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
-	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
PORTOGHESE	buono	buono	ottimo	buono	buono
Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
-	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
SPAGNOLO	sufficiente	sufficiente	buono	sufficiente	scolastico

Competenze comunicative

 buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di progettazione condivisa, ottime risorse per esporre in conferenze e presentazioni. (Università, studi professionali di progettazione).

Competenze organizzative e gestionali

 buone abilità nel riuscire a fare gruppo senza creare differenze di ruolo o gestioni dall'alto al basso, raggiungimento degli obiettivi con un coinvolgimento orizzontale e paritario dei partecipanti.

Competenze professionali

• ottima capacità di coinvolgimento di giovani e meno giovani su progetti, realizzazioni, raggiungimento obiettivi.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
intermedio	avanzato	avanzato	intermedio	intermedio		

- ottima padronanza degli strumenti software e hardware più comuni in ambito scolastico, progettazione e comunicazione.
- Competenza specifica per le applicazioni informatiche all'insegnamento (piattaforme windows, mac e linux). suite grafica adobe (photoshop, illustrator, indesign, premiere), suite office e openoffice, vari software CAD), applicazione dell'informatica alla tecnologia (CAD/CAM, modellazione 3D, opensuource applicati in: ebanisteria, modellistica, design, arredamento, prototipia).

Patente di guida

В



GIULIANA GALATI



ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

 Premio Archivio Biblioteca Museo Civico ente morale Altamura per tesi di laurea edizione 2002

Dati personali

 Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".