

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Andrea Nosi

Data di nascita

30 maggio 1986

Telefono cellulare

+39 [REDACTED]

Indirizzo e-mail

andrea.nosi@comunesgv.it

Indirizzo Pec

andrea.nosi@pec.comunesgv.it

Incarico attuale

[REDACTED] **C.A.P. 52027 San Giovanni Valdarno (AR)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Ottobre 2013

Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

Abilitazione alla professione di Architetto – Sezione A, settore A Architettura (D.P.R. 328/2001)

-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2005-2013

Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze

Laurea Magistrale quinquennale in Architettura 4/S votazione: 110 e lode

-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

2000-2005

Liceo Scientifico "Benedetto Varchi" – Montevarchi (AR)

Diploma di maturità scientifica votazione: 95/100

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal 2014**Studio professionale Architetto Andrea Nosi****CORSO ITALIA n. 86 C.A.P. 52027 San Giovanni Valdarno (AR)****Progettazione architettonica****Libero professionista**

- Progettazione urbanistica
- Progettazione edilizia sia definitiva che esecutiva (nuove costruzioni e ristrutturazioni)
- Rilievi e computi metrici estimativi
- Contratti e appalti

MADRELINGUA**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Inglese**eccellente****buono****buono****Francese****buono****elementare****elementare****Spagnolo****buono****elementare****elementare****CAPACITÀ E COMPETENZE****TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo di software: Microsoft Word, Microsoft Excel, PowerPoint, Photoshop, InDesign, Illustrator, Autocad 2D e 3D, Sketchup