

Architetto
NICOLO' CAPECE

CURRICULUM
VITAE

nicolo.capece@gmail.com
n.capece@architettitorinopec.it

+39 3349737295

Via XXSettembre, 1 Torino
(Torino)



CAPECE
NICOLO'

Architetto

nicolo.capece@gmail.com

+39 3349737295

Via XX Settembre, 1 Torino

10128

ESPERIENZE

Architetto libero professionista: (Collaborazioni attive: Impresa Edile Edil.Ma.Vi, Studio FFWD...) 2021-2023

Collaboratore presso: Studio GAT

*Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, CSE, DL, calcoli impianti
prevenzione incendi, Gestione pratiche SUDE\MUDE, Bandi, computi, capitolati
redazione di PSC nel Settore Pubblico e Privato*

2020\2021

Collaboratore presso: DomoStudio Architettura*

*Concept Design, composizione progettuale
nel settore commerciale,
rendering e design di interni
graphic design*

2019-2020

Collaboratore presso: Studio FiumaraMina

*Progettazione settore residenziale,
ristrutturazione appartamenti
graphic design*

2018-2019

Collaboratore presso: BDR Bureau

*Progettazione architettonica su scale differenti,
design di interni, modelli 3d e fisici
graphic design*

2015-2016

EDUCAZIONE

Iscrizione all'Ordine degli Architetti di Torino
OAT

2020

**Laurea Magistrale in Architettura per il
Progetto Sostenibile**

Politecnico di Torino - votazione: 102\110

2018

nicolo.capece@gmail.com
n.capece@architettitorinopec.it
+39 3349737295
Via XXSettembre, 1 Torino

L I N G U E

Italiano

Madrelingua

Inglese

Preliminary English Test

Council of Europe Level B1

P U B B L I C A Z I O N I \ C O M P E T I Z I O N I

YAC- Hills of Art

Partecipazione

2020

ARKXSITE - Site Mausoleum

Partecipazione

Pubblicazione su Afasia Archzine

<https://afasiaarchzine.com/2019/10/nicolo-capece/>

2019

ARCHISTART - Floating Room Competition

Partecipazione

2017

ARKXSITE - Site Landscape

Partecipazione

2016

S K I L L S

CINEMA 4D\CORONA

AUTOCAD

ARCHICAD

RHINOCEROS

SKETCHUP

ALLPLAN

ACCA SOFTWARES

PHOTOSHOP

ILLUSTRATOR

INDESIGN

MICROSOFT OFFICE

MAC OS\WINDOWS

MASTER DI PRIMO LIVELLO _ C4D \ VRAY \ CORONA RENDER _