

# ANTONELLA DE MARTINO

## RESUME

Si laurea con lode in Ingegneria Edile-Architettura nel 2015 presso l'Università Federico II di Napoli, con una tesi in architettura tecnica e impianti di climatizzazione dal titolo "Tra tradizione e innovazione: progetto di scuola elementare in legno secondo lo standard Passivhaus a Dresda (DE)".

Durante la partecipazione al progetto *Erasmus Plus* presso la Technische Universität di Dresda svolge il tirocinio per tesi di laurea, collaborando con il Passivhaus Institut.

Risulta iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Napoli dal 2018 ed è stata precedentemente iscritta all'Ordine degli Ingegneri di Salerno dal 2016.

Ha partecipato come relatrice a conferenze internazionali con interventi sulla progettazione passiva e nZEB degli edifici.

Dal 2017 è socia in **ia2 studio associato** ed è abilitata come Professionista Antincendio con iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno ai sensi dell'art.3 del D.M. 5 agosto 2011.

In **ia2 studio associato** è MEP Manager e si occupa di Progettazione impiantistica meccanica, elettrica ed energetica degli edifici.

Dal 2019 è Membro della "Commissione Energia e Impianti" dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli.



## MEMBER / MEP

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA MECCANICA  
PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA ELETTRICA  
ENERGETICA

## E-MAIL

[antonella.demartino@ia2.it](mailto:antonella.demartino@ia2.it)

## PEC

[antonella.demartino@ingpec.eu](mailto:antonella.demartino@ingpec.eu)

## 5 MAIN WORKS

**Riqualificazione, restauro e rifunzionalizzazione del complesso monumentale di Santa Maria Del Popolo degli Incurabili / Napoli**

2021

**NICE Innovation Center - Sede R&D / Oderzo (TV)**

2021

**Ristrutturazione del Palazzo Piacentini per la realizzazione del nuovo polo museale "Gallerie d'Italia" Intesa Sanpaolo S.p.A. / Napoli**

2020

**Ampliamento Cantine Vecchia Romagna Montenegro S.R.L. / San Lazzaro Di Savena (BO)**

2020

**Nuovo Terminal Passeggeri nel Porto di Messina / Messina**

2016