

FORMATO EUROPEO PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Anna Dattilo
Indirizzo Via Padre Francesco Maria Grimaldi, 8 Bologna BO, Italia
Telefono 3880751050
E-mail Personale: annadattilo01@gmail.com
Istituzionale: anna.dattilo2@unibo.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 10 Marzo 2001

ATTIVITÀ DIDATTICHE E SCIENTIFICHE

1/09/2024 – in corso
Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Industriale
Assegno di ricerca “Smart grid”
Tutor didattico del corso “Reti smart per la produzione e il trasporto dell’energia termica e frigorifera M”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE (TITOLI
ACCADEMICI E PROFESSIONALI)

2025
Nomina a Cultore della Materia presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell’Università di Bologna

2022 - 2024
Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica – Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna
Curriculum: “Efficienza Energetica e Fonti Rinnovabili”
Votazione: 110/110 con Lode

2019 - 2022
Laurea in Ingegneria Energetica – Università La Sapienza, Roma
Votazione: 110/110

2014 - 2019
Diploma di Liceo Scientifico – Liceo Statale Terenzio Mamiani, Roma

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- Pensiero critico e capacità di analisi
- Capacità di pianificazione ed organizzazione
- Capacità di lavorare in gruppo
- Linguaggi di programmazione: Matlab, Python
- Software: pacchetto Office, Thermoflex, TRNSYS

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

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

Inglese
Eccellente
Eccellente
Eccellente

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

Francese
Elementare
Elementare
Elementare

PUBBLICAZIONI

"Optimizing Thermal Energy Sharing in Smart District Heating Networks"

A. Dattilo, F. Melino, M. Ricci, P. Sdringola - Energies 2024

CONVEGNI ED ESPERIENZE FORMATIVE

- 19/02/2025. Secondo evento di *capacity building per stakeholder* promosso nell'ambito del Progetto EU Life Support DHC: Decarbonizzazione del teleriscaldamento italiano, Focus sulle sfide tecniche. Milano.

- 21/11/2024. Giornata di studio sugli SMART ENERGY SYSTEMS - La ricerca per Sistemi Energetici integrati, sostenibili, sicuri e resilienti promossa dall'AIMSEA. Presentazione dei risultati conseguiti nell'ambito di una giornata studio promossa dall'associazione dei docenti di Macchine e Sistemi Energetici Italiani. Parma.

- 27/11/2024. Convegno di presentazione dei risultati conseguiti, in collaborazione con vari partner universitari, nell'ambito del Work Package 3 del Progetto 1.5 Edifici ad alta efficienza per la transizione energetica, Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024 della Ricerca di Sistema Elettrico Nazionale. Roma

- 30/10/2024. Primo evento di *capacity building per stakeholder* promosso nell'ambito del Progetto EU Life Support DHC: Decarbonizzazione del teleriscaldamento italiano, Focus sulle sfide non tecniche. Milano.

- 1-3/10/2021. Progetti di comunità energetiche con Grand Challenges Field Study, "Tuscia Power". Viterbo.

- 12-14/11/2021. Progetti di comunità energetiche con Grand Challenges Field Study, "Cilento My Life".

Salerno

Si autorizza il trattamento dei dati personali ivi contenuti ai sensi del Dlgs 196/2003 e del Regolamento UE 2016/679.

Auna Dattilo
