

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **ANGLANI, Norma**  
Indirizzo **via Simonetta, 3 - 27100, Pavia, Italia**  
Telefono **+39 347 049 3008**  
E-mail **norma.anglani@unipv.it**  
Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA  
ULTIMI 10 ANNI**

- Date (da – a)
  - **2021-ad oggi**  
**2018 (Abilitazione Nazionale)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Università di Pavia
- Tipo di azienda o settore  
Ente Pubblico
- Tipo di impiego  
Professoressa Associata di Gestione dell'Energia
- Principali mansioni e responsabilità  
Responsabile Erasmus per il Consiglio Didattico di Ingegneria Industriale  
Rappresentante Facoltà di Ingegneria presso il Centro Linguistico di ateneo  
Rappresentante di Dipartimento presso il CICOPS Centro Interdipartimentale su Cooperazione con Paesi in via di Sviluppo  
Membro Giunta di Dipartimento  
Membro collegio docenti dottorato Ingegneria Elettrica informatica Elettronica (IEIE)  
Membro commissione didattica CU3 Dottorato Nazionale su Sviluppo Sostenibile e Cambiamenti Climatici, SDC-IUSS)  
Docente dei corsi (a) Planning of energy conversion systems (6 CFU laurea magistrale in electrical engineering. e Ing. dell'ambiente e del territorio); (b) Microgrids (3 CFU laurea magistrale in electrical engineering); (c) energy efficiency in compressed air systems (3 CFU laurea magistrale in electrical engineering)  
Revisore e Commissario tesi dottorato altre Istituzioni Italiane ed Europee (KTH - Sweden, NTNU - Norway, Università Politecnica di Barcellona- Spain, ...)
- Date (da – a)
  - **2022-**  
**CONSIGLIO DI DISCIPLINA+MEMBRO SUPPLENTE ESAMI DI STATO (2024)**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Organo autonomo dell' Ordine professionale (Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia)
- Tipo di azienda o settore  
Membro del Consiglio di Disciplina e Presidente 2° Collegio
- Tipo di impiego  
Istruzione e decisione su questioni disciplinari riguardanti gli iscritti all'Albo.
- Date (da – a)
  - **2019**

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

FinPiemonte SpA

Ente Pubblico

Valutatore progetti industriali su efficienza energetica bando PRIM-E Esperto

**2017-**

European Commission EASME (Executive Agency for SMEs)

Ente Pubblico

Valutatore progetti H2020 Esperto

**2016**

UNIVERSITA' DI MODENA E REGGIO

Ente Pubblico

Valutazione progetti interdisciplinari presentati nell'ambito del Bando Far 2016 Esperto progetti nel settore ERC-PE7

**2016**

Fondazione Cariplo

Ente Privato

Valutazione progetti di ricerca Regione Sardegna Esperto progetti nel settore ERC-PE7

**2014**

Università di Padova

Ente Pubblico

Valutazione progetti di ricerca Piscopia Fellowship Programme Esperto progetti nel settore ERC-PE7

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**2023 (Febbraio)**

INNOVATIVE TEACHING Università di Pavia – Università di Padova

Corso Base Formazione Docenti Didattica Innovativa

**2020 (FEB.7-8-9, 21-22)**

INSEGNARE AD INSEGNARE, Università di Pavia

Aggiornamento su didattica innovativa

**2013 (Luglio)**

Università di Pavia – British Council, London

Corso EMI (English as a medium of Instruction)

- Date (da – a)
  - Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2007 (Luglio, una settimana)**  
EMI English as a medium of instruction, Cambridge institute -University of Pavia
- Tecniche per l'insegnamento di materie universitarie in lingua inglese
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- 2006 (Marzo)**  
Imperial College, London + Environmental Change Institute Oxford University
- Corso Climate Change Science Impacts & Responses
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Qualifica conseguita
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- 2000-**  
University of Nottingham (UK); Northeastern University (Boston, USA); NTNU (Trondheim, Norway), KTH (Stoccolma, SWE), Universidad Politecnica della Cataluna (Barcellona, ESP)
- Ricerca, Docenza e commissioni internazionali di dottorato
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1996-1999**  
Università di Pavia
- Dottorato di ricerca in Ingegneria Elettrica  
Titolo tesi: Modellizzazione e ottimizzazione di flussi energetici in impianti di processo e servizio  
Dottore di ricerca  
Livello 7
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1988-1993**  
Università di Pavia
- Laurea quinquennale in ingegneria elettrica
- Ingegnere elettrico quinquennale  
Livello 6
- 
- Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- 1983-1988**  
Liceo Scientifico N.Copernico, Pavia
- Maturità scientifica (58/60)  
Secondaria di secondo grado

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

PRIMA LINGUA

**Italiano**

**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

**tedesco**  
elementare  
elementare  
elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE E RELAZIONALI**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, istituzioni internazionali, ecc.*

SIA NELL'ATTUALE (UNIVERSITÀ) CHE NEL PASSATO LAVORO (AZIENDA) HO SVILUPPATO UN'ATTITUDINE AL LAVORO DI GRUPPO; HO POTENZIATO DA SUBITO LE MIE CAPACITÀ DI LAVORARE IN AUTONOMIA, CERCANDO DI ESSERE FLESSIBILE E DOTATA DI UNA BUONA CAPACITÀ DI ASCOLTO;  
NEL CORSO DEL TEMPO HO IMPARATO L'IMPORTANZA DELLA GESTIONE DEL TEMPO, PIANIFICANDO IL MIO ED IL LAVORO DI CHI COLLABORA CON ME, SOPRATTUTTO LADDOVE DEVO GESTIRE PROGETTI LIMITATI TEMPORALMENTE CON SCADENZE E DELIVERABLE. HO ACQUISITO PREDISPOSIZIONE AL PERSEGUIMENTO DEGLI OBIETTIVI STABILITI, IMPARANDO A LAVORARE SOTTO STRESS E CON SCADENZE SPESSO CONTIGUE, SE NON SOVRAPPOSTE. SONO STATA PI DI DIVERSI PROGETTI DI RICERCA. HO SVILUPPATO UNA NATURALE PREDISPOSIZIONE A SEGUIRE ED APPROFONDIRE MATERIE MOLTO DIVERSE TRA DI LORO, NON SOLO SPECIALIZZANDOMI NELLE MATERIE DEL MIO SSD.

SONO MEMBRO DEL COLLEGIO DI DISCIPLINA DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PAVIA (COME INDICATO SOPRA)

SONO ESPERTO REPRIZE

SONO ASSOCIATE EDITOR DI IEEE-TRANSACTIONS IN INDUSTRY APPLICATIONS (IEEE TIA)  
DAL 2017 IN DIVERSI COMITATI ORGANIZZATORI DI CONFERENZE INTERNAZIONALI IEEE (FINANCE CHAIR, PUBLICATION CHAIR, WOMEN IN ENGINEERING CHAIR)

IEEE-IAS LIAISON WOMEN IN ENGINEERING (2019-2020)

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

[ SO Windows, Linux, Mac, pacchetti office, matlab, simulink, Osemosys, Markal, Python (base) Homer (base) GaBI (base)]

**CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Amo utilizzare nuovi software (i.e. Powtoon, Canvas, Wooclap, Mentimeter) per rendere piu' efficace la comunicazione degli eventi/seminari e workshop che organizzo (e la mia didattica in generale). Anche nel tempo libero. Ho seguito un corso di storytelling per la divulgazione scientifica dell'Università di STONEBROOK (NY, USA)  
Promozione STEM

**PATENTE O PATENTI**

Tipo B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

[Nel corso degli anni sono stata Principal Investigator di diversi progetti nell'ambito dell'uso dell'energia e modelli con contratti sia per il pubblico (ENEA, RSE spa) sia per il privato (ENI spa ed altre) per un valore complessivo di circa 500 k€. Ho svolto anche attività di consulenza per il TAR Lombardia ed ho affiancato aziende nelle perizie tecniche per il riconoscimento dei titoli di efficienza energetica. Ho speso diversi periodi all'estero sia per docenza sia per ricerca]

**ALLEGATI**

[ LINK A GOOGLE SCHOLAR PER ELENCO PUBBLICAZIONI  
<https://scholar.google.it/citations?user=p26-ZcUAAA&hl=it>]

Consento il trattamento dei miei dati secondo D. Lgs. N. 196/2003

Quanto dichiarato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del d.P.R. 445/2000”.

Pavia, 11/06/24

A handwritten signature in black ink, appearing to read "ABUO" followed by a stylized flourish.