

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

POMPILI MASSIMO

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2022 - oggi Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 2019 - oggi Professore ordinario presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel settore dei sistemi elettrici per l'energia
- 2003 - 2018 Professore associato presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel settore dei sistemi elettrici per l'energia
- 1992 - 2003 Ricercatore di ruolo presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
- 1999 - 1999 Ministero Affari Esteri Italiano - Esperto (Legge 49/1987) per la valutazione di un programma di cooperazione in Albania attinente "Power Loss Reduction Project" finanziato dalla World Bank (Febbraio 1999)
- 1996 - 1996 Ministero Affari Esteri Italiano - Esperto (Legge 49/1987) per la valutazione di un programma di cooperazione in Albania attinente lo sviluppo di un sistema di telecontrollo della rete elettrica in Alta Tensione (Giugno 1996)
- 1995 - 1995 Ministero Affari Esteri Italiano - Esperto (Legge 49/1987) per la valutazione di un programma di cooperazione in Eritrea sullo sviluppo della rete elettrica in AT (Luglio 1995)
- 1988 - 1989 Professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di L'Aquila
- 1983 - 1987 Tecnico a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**ULTERIORI ESPERIENZE NEL
SETTORE NORMATIVO**

- 2015 – oggi Membro del CT10 e del CT81 del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)
- 2012 – oggi Rappresentante italiano del Comitato Internazionale CIGRE SC-D1
- 1998 – oggi Secretary Technical Committee 10 dell'International Electrotechnical Commission (IEC)
- 1997 – 2015 Presidente del TC10 del Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI)

**ULTERIORI ESPERIENZE NEL
SETTORE ACCADEMICO**

- 2021 – oggi Presidente Commissione Esami di Stato per l'Esercizio dell'Attività di Ingegnere
- 2021 – oggi Docente di Electrical Resilience e Business Continuity (9 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM-28) – Università di Roma "La Sapienza"

- 2019 – oggi Docente di Impianti Elettrici per l'Edilizia (9 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4), Università di Roma "La Sapienza"
- 2018 – 2021 Docente di Electrical Components (9 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in lingua inglese in Ingegneria Elettrotecnica (LM-28) – Università di Roma "La Sapienza"
- 2017 – oggi Docente di Electrical Components and Technologies for Power Systems (6 CFU) – Corso di Laurea Magistrale Interateneo in Ingegneria Elettrotecnica - Sustainable Transportation and Electrical Power Systems, STEPS (LM-28); Docente di Electrical Resilience (3 CFU) del Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Elettrotecnica (LM-28) - Università di Roma "La Sapienza"
- 2016 – oggi Docente di Practical International Experience in Power Systems (3 CFU) - Corso di Laurea Magistrale Ingegneria Elettrotecnica (LM-28), Università di Roma "La Sapienza"
- 2015 – 201 Docente di Tecnica delle Alte Tensioni (9 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica (LM-28), Università di Roma "La Sapienza"
- 2003 – 2018 Docente di Impianti Termotecnici e Impianti Elettrici (Modulo Impianti Elettrici – 3 CFU) - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4), Università di Roma "La Sapienza"
- 1993 - oggi Docente di Componenti e Tecnologie Elettriche (9 CFU) – Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica (L9), Università di Roma "La Sapienza"

ULTERIORI ESPERIENZE LAVORATIVE

- 2022-2023 Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali (ANSFISA) – Membro effettivo commissione bando per assunzione di 114 unità di personale non dirigenziale
- 2021--2022 Membro esperto Commissione INVITALIA per riqualificazione Carcere Borbonico e energizzazione Isola di Santo Stefano
- 2020 – oggi Areti - Consulente in cause civili e penali per contenziosi e incidenti di natura elettrica
- 2020 – oggi Areti – Consulente per lo sviluppo e la smartizzazione della rete elettrica romana
- 2020 – oggi Areti – Consulente per incremento della resilienza della rete elettrica di media tensione
- 2019 – oggi E-Distribuzione – Consulente per miglioramento qualità rete elettrica di media tensione
- 2019 – 2022 Tribunale Superiore Acque Pubbliche – Verificatore impianti della produzione da idroelettrica
- 2019 – 2021 Camera dei Deputati – Membro esperto per assunzione ingegneri elettrici ed energetici
- 2019 – 2022 World Bank Consultant – Consulente per la la riqualificazione del parco trasformatori della trasmissione AT e distribuzione presenti sulla rete elettrica egiziana
- 2018 – oggi Acea Elabori – Ispettore ed Esperto per la verifica degli aspetti elettrotecnici, elettromeccanici e telecontrollo di progetti di reti elettriche, idriche, depurazione, potabilizzazione e impianti tecnologici
- 2017 – 2017 Banca d'Italia – Membro esperto per assunzione ingegneri elettrici e meccanici
- 2016--2018 Energy manager Comune Isola di Ponza per dismissione Centrale Elettrica di Giancos e realizzazione Centrale di Monte Pagliaro e studio riqualificazione elettrico dell'Isola di Ponza
- 2016 – 2018 Banca d'Italia – Consulente alla Direzione Lavori (impianti elettrici e speciali) della Sede di Via delle IV Fontane in Roma
- 2004 – oggi E-Distribuzione/Enel - Consulente in cause civili e penali per contenziosi e incidenti di natura elettrica
- 2004 – 2012 Poste italiane - Progettazione di impianti elettrici e speciali di strutture edilizie
- 2002 – 2012 Centro Agroalimentare di Roma (CAR) - Progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici e speciali di strutture edilizie - Consulente per il settore energetico ed impiantistico dei nuovi Mercati Generali di Roma (Energy Manager)
- 1995 – 2005 Ufficio Italiano Cambi - Progettazione, direzione lavori e collaudi di impianti elettrici e speciali di strutture edilizie
- 1995 – 2005 Consiglio Superiore Magistratura – Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e speciali della sede romana, compreso il rifacimento impianti luce e tecnologici della sala del Plenum
- 1995 – oggi Enel - Consulente di Società del gruppo Enel
- 1986 – 2000 Assitalia/Generali – Consulenze specialistiche per incidenti, incendi e infortuni nel settore elettrico con particolare riferimento alle polizze assicurative relative al gruppo Enel
- 1985 – 2015 Banca d'Italia – Progettazione, direzione lavori, collaudi di impianti elettrici e speciali di strutture edilizie
- 1985 – oggi Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU) del Tribunale Civile e Penale di Roma
- 1983 – 1995 ENEL – Progettazione di linee elettriche in alta tensione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1987- oggi
• 1997 Aggiornamenti professionali
Conseguimento abilitazione coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecutiva (Dlgs 494/1996)
- 1988 Institut de Recherche d'Hydro-Québec (IREQ), Varennes (QC), Canada - Partecipazione ad attività di ricerca sperimentale
- 1985-1987 Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
 - 1987 University at Buffalo, State University of New York, USA - Lezioni e partecipazione ad attività di laboratorio (Prof. Eric O. Forster)
 - 1986 National Institute of Standards and Technology (NIST), Gaithersburg, MD, USA - Partecipazione ad attività di ricerca sperimentale (Prof. Robert Hebner)
 - 1983 Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere con relativa iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Roma
- 1982-1983 Laurea in Ingegneria Elettrotecnica presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Comprensione ascolto: C1
- Comprensione lettura C1
 - Parlato interazione C1
 - Parlato produzione C1
 - Scritto produzione C1

TEDESCO

- Comprensione ascolto: A2
- Comprensione lettura A2
 - Parlato interazione A2
 - Parlato produzione A2
 - Scritto produzione A1

SPAGNOLO

- Comprensione ascolto: B1
- Comprensione lettura B1
 - Parlato interazione B1
 - Parlato produzione B1
 - Scritto produzione A2

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, Febbraio 2023

Prof. Ing. Massimo Pompili