

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale

Telefono ufficio
E-mail istituzionale

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI
ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

MAURO MALLONE

Dirigente II Fascia

Ministero della transizione ecologica

Direttore della Divisione efficienza energetica

Direzione Generale per l'approvvigionamento, l'efficienza e la competitività
energetica – Dipartimento Energia

06 47052083/ 335 6853153

mauro.mallone@mise.gov.it

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica conseguita nel 1982 presso l'Università degli Studi
di Roma "La Sapienza", con votazione 110 e lode

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 1983

2 marzo 2021 ad oggi Ministero della transizione ecologica

2012 - 1 marzo 2021 Ministero dello sviluppo economico

Dirigente della Divisione efficienza energetica. In questo ambito, cura: la definizione
delle strategie e degli strumenti per la promozione dell'efficienza energetica; la
predisposizione della normativa primaria e secondaria, in particolare per il recepimento
delle Direttive UE; la definizione e il monitoraggio dei piani nazionali per l'efficienza
energetica e per il controllo delle emissioni di CO₂. Nel periodo di riferimento ha curato
la predisposizione della sezione efficienza energetica della Strategia Energetica
Nazionale e del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima e la messa a punto di
strumenti di promozione quali i Certificati bianchi, il Conto termico, l'Ecobonus, il
Superbonus, il Fondo Nazionale Efficienza Energetica. Dal 2017 ad oggi è Vice
Presidente del Comitato Nazionale per la gestione del sistema ETS.

ottobre 2018 – dicembre 2019 Ministero dello sviluppo economico

Dirigente ad interim della Divisione programmi comunitari. In questo ambito ha curato
la predisposizione del Bando "Smart Grid", del programma per l'efficientamento
energetico degli edifici delle isole minori e la chiusura del Programma POI Energia.

2011-2012 Ministero dello sviluppo economico

Dirigente della Divisione sviluppo sostenibile. In questo ambito ha curato la
predisposizione di provvedimenti nel settore della micro-cogenerazione e della
generazione distribuita. Dal mese di novembre 2011 al 2016 è stato consigliere del
Comitato Nazionale per la gestione del sistema ETS.

2002-2010 IPI – Istituto per la Promozione Industriale

Dirigente, responsabile del Centro di Competenza Innovazione. In questo ambito ha
assistito il Ministero dello Sviluppo Economico nella definizione e nella attuazione di
misure e programmi a sostegno dell'innovazione industriale e del trasferimento
tecnologico dal sistema della ricerca alle imprese.

1997-2000 AGITEC - Agenzia per l'Innovazione Tecnologica

Direttore generale (in posizione di distacco dall'ENEA) della Società, creata dall'ENEA,
dal Mediocredito Centrale, dall'Unioncamere e dall'IPI nel 1996 per assistere le PMI
nella realizzazione di programmi di investimento in innovazione tecnologica. In questo
ambito ha condotto la fase di start up dell'impresa, curando l'organizzazione e la
gestione della struttura operativa, ha predisposto i piani d'impresa, ha definito e
coordinato i progetti della Società e ha promosso le attività della società verso
l'esterno.

1991-1996 ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente

Primo Ricercatore-Tecnologo (livello 9.1) dal 1992, responsabile di progetti di sviluppo nei settori dell'innovazione tecnologica, delle fonti di energia rinnovabili e dell'uso efficiente dell'energia, promossi dalla Commissione Europea e dal Ministero degli Affari Esteri.

1984-1991 ENEA - Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente

Ricercatore-Tecnologo (vincitore concorso pubblico G.U. 17/10/1983). Nell'ambito della posizione ha svolto attività di studio e ricerca nel campo della valutazione tecnico-economica ed ambientale delle tecnologie per lo sfruttamento delle fonti di energia rinnovabili, per l'uso razionale dell'energia e per l'innovazione tecnologica.

1982-1983 Università degli Studi "La Sapienza" di Roma

Ricercatore a contratto presso il Dipartimento di Energia Elettrica, nel settore delle tecniche di modellistica e simulazione numerica di macchine elettriche.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

• Lettura

• Scrittura ed espressione orale

ITALIANO**INGLESE**

Eccellente

Buono

SPAGNOLO

Buono

Elementare

FRANCESE

Buono

Elementare

CAPACITÀ INFORMATICHE

Ottima capacità di utilizzo del pacchetto software MS Office, posta elettronica, web browser, strumenti per videoconferenza

ALTRO (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, ECC.)

E' autore di studi e report pubblicati e/o presentati a seminari, congressi, corsi di formazione e correlatore di tesi di laurea. Ha curato la rubrica IPI-Innovazione della rivista Technology Review dal 2005 al 2010. E' membro del Consiglio Direttivo della Federazione Italiana Uso Razionale dell'Energia. E' stato membro del Comitato Termotecnico Italiano e del Comitato scientifico della rivista Gestione Energia.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi per le finalità e con le modalità di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, come modificato dal decreto legislativo 10 agosto 2018, n. 101, recante Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati).

Roma, 19 novembre 2021

Mauro Mallone

MAURO MALLONE
19 nov 2021 15:25