

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>MAURO MALLONE</b>
Data di nascita	7 Giugno 1956
Qualifica	Dirigente II Fascia
Amministrazione	Ministero dello Sviluppo Economico
Incarico attuale	Responsabile Divisione VII "Efficienza energetica e risparmio energetico" Direzione generale per il mercato elettrico, le rinnovabili e l'efficienza energetica, il nucleare
Telefono ufficio	06 47052083
Fax	06 47053980
E-mail istituzionale	<a href="mailto:mauro.mallone@mise.gov.it">mauro.mallone@mise.gov.it</a>

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

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

**Altri titoli di studio e professionali  
Esperienze professionali  
(incarichi ricoperti)**

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere conseguita nel 1983

**2012- ad oggi Ministero dello sviluppo economico**

Dirigente della Divisione Efficienza energetica e risparmio energetico dal 2012. In questo ambito, cura: la definizione delle strategie e degli strumenti per la promozione dell'efficienza energetica; la predisposizione degli atti per il recepimento e l'attuazione della normativa dell'Unione Europea in materia di efficienza energetica; la definizione e il monitoraggio dei piani nazionali per l'efficienza energetica e dei rapporti sullo stato di attuazione.

**2011- Ministero dello sviluppo economico**

Dirigente della Divisione Sviluppo energetico sostenibile. In questo ambito ha cura la definizione e l'attuazione di misure per il controllo delle emissioni di CO2. Dal novembre 2011 è 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 per assistere le PMI nella realizzazione di programmi di investimento in innovazione tecnologica. In questo ambito ha curato l'organizzazione e la gestione della struttura operativa sin dalla fase di costituzione della Società, ha predisposto i piani d'impresa, ha definito e coordinato i progetti della Società e ha promosso le attività della società verso l'esterno.

### 1984-1996 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. Dal 1984-1991 Ricercatore-Tecnologo ( 5° livello di inquadramento come 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

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

### INGLESE

Eccellente  
Buono  
Buono

### SPAGNOLO

Buono  
Elementare  
Elementare

### FRANCESE

Buono  
Elementare  
Elementare

Ottima capacità di utilizzo del pacchetto software MS Office

## CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

**ALTRO** (PARTECIPAZIONE A CONVEGNI, SEMINARI, PUBBLICAZIONI, COLLABORAZIONE A RIVISTE, ECC, ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE CHE IL DIRIGENTE RITIENE DI DOVER PUBBLICARE)

### Principali lavori pubblicati e/o presentati a seminari, congressi, corsi di formazione.

- *Energy efficiency in Italy. 4<sup>th</sup> Annual meeting of concerted action for the Energy efficiency directive.* Milano (Ottobre 2014)
- Il recepimento della direttiva sull'efficienza energetica: Scenari ed opportunità. Unindustria Roma (Giugno 2014)
- L'efficienza energetica nella strategia energetica nazionale. *Summer School ENEA* (Luglio 2013)
- Strumenti per l'efficienza energetica: Certificati bianchi e Conto termico. *Innovation Cloud* Milano (Maggio 2013)
- *Main italian policy measures on renewable energy sources and energy efficiency- OECD* Roma (Febbraio 2012)
- con Gallo R., Zezza V., "Technological transfer: the RIDITT Programme" *European Review of Industrial Economics and Policy, number 1* (Luglio 2010).
- Politiche a sostegno dell'innovazione: linee di tendenza e sviluppi. Corso Mediatori di Tecnologia, Università di Tor Vergata (Gennaio 2010).
- Politiche industriali per le start up innovative: situazione e linee di sviluppo. Quaderno PNI Cube Università Associate (Dicembre 2008).
- *Italian industrial policy to support the growth of the biotech industry -Facts and trend analysis - Italian Biotechnology Directory Report 2008* .
- Le tecnologie per l'innovazione industriale: Obiettivi, metodologia e risultati. Rivista Confindustria – Piccole ed Innovatrici n. 5 (Maggio 2008).
- Quali politiche per l'innovazione? INCIPIT – Newsletter IPI n. 2 (Febbraio 2008).

- con Gallo R., Zezza V., Trasferimento tecnologico: l'intervento RIDITT, L'industria Rivista di economia e politica industriale, pp. 207-226, Il Mulino. Numero Speciale 2008.
- con AA.VV. – Il settore delle biotecnologie in Italia: Un quadro conoscitivo degli operatori e dei programmi di sostegno. Rapporto CNBB - Presidenza del Consiglio (Gennaio 2007).
- *Italian policies and programmes for the development of biotechnology/ High- Technology Forum* - Beijing/China (Luglio 2005).
- con AA.VV. *Feasibility study for the creation of the International Network for SMEs* Report IPI (Novembre 2002).
- con Mastrostefano V. e Zezza V. Il rating tecnologico: uno strumento per facilitare l'accesso delle PMI ai capitali privati/ Rapporto Agitec (Giugno 1999).
- Miglioramento dell'accesso e della partecipazione delle PMI ai Programmi di ricerca e sviluppo tecnologico della Commissione Europea-DG *Enterprise Working group* - Bruxelles (Maggio 1998).
- Innovazione e creazione di lavoro: l'esperienza italiana della legge sulla nuova imprenditorialità giovanile- Commissione Europea DG *Enterprise Working group* - Parigi (Dicembre 1997).
- con Mazzonis D., Kluzer S. e Vinella S. Iniziative di collaborazione dell'ENEA con i Paesi del Mercosur/ Periodico ENEA n.5.6 (Giugno 1996).
- con Sabetta F. e Zambrini R. Manuale per la valutazione dell'impatto ambientale dei progetti di cooperazione allo sviluppo/ Pubblicazione ENEA (Giugno 1993).
- con Angelini B.M. La dissalazione dell'acqua di mare/ Periodico ENEA "Energia ed Innovazione" n.1 (Gennaio 1992).
- con AA.VV. Una panoramica delle attività di ricerca e sviluppo condotte in Italia nei settori dell'energia, dell'ambiente e dell'innovazione tecnologica/Video realizzato da ENEA per il Ministero degli Affari Esteri (Luglio 1992).
- con AAVV. L'ENEA e la collaborazione scientifica internazionale" capitolo 6 del Volume "Energia, Ambiente ed Innovazione, dal CNRN all'ENEA". Laterza (Dicembre 1992).
- L'applicazione delle tecnologie avanzate nei Paesi in via di sviluppo/Periodico ENEA "Energia ad Innovazione" n. 5-6 (Maggio 1990).
- con AAVV. Le potenzialità offerte dal risparmio energetico nell'industria, nei trasporti e nei servizi/International Seminar on Energy Saving dell'ISES-Università La Sapienza (Roma - Ottobre 1988).
- Prospettive di sviluppo dei reattori a neutroni veloci/ Rapporto ENEA (Febbraio 1988)
- Le prospettive di sviluppo e diffusione del Computer Integrated Manufacturing / Rapporto tecnico ENEA (Giugno 1987).
- L'incremento dell'anidride carbonica nell'atmosfera, le conseguenze del clima e il possibile controllo/ Atti Convegno Energia Sviluppo Ambiente Società Italiana di Fisica - Roma (Febbraio 1987).
- Effetti economici ed ambientali derivanti dalla conversione delle attività agricole in attività energetiche/Convegno Coldiretti (Dicembre 1986).
- con Dalla Costa M./ *Photovoltaic systems: a review of italian cooperation projects with developing countries/Atti Sophie Antipolis PV Meeting* (Novembre 1985).
- con Veca S./*Some aspects of the modelling of a superconducting turbine generator/ Modelling and Simulation Conference* - Atene (Giugno 1984) .

*Autorizzo al trattamento dei dati personali di cui sopra ai sensi della legge 675/96.*

14 novembre 2014

Mauro Mallone