



Prof. Ing. Paolo Tartarini

Laureato in Ingegneria Nucleare presso l'Università di Bologna nel 1986.
Dottore di Ricerca in Fisica Tecnica presso l'Università di Bologna nel 1992.

Professore Ordinario nel settore della Fisica Tecnica Industriale presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia

Presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia è stato titolare degli insegnamenti di:

- . Fisica Tecnica
- . Fisica Tecnica Ambientale
- . Gestione dell'Energia
- . Impianti Termotecnici
- . Termodinamica e Trasmissione del Calore
- . Termotecnica Industriale

ed attualmente è titolare degli insegnamenti di:

- . Energy Management and Sustainability
- . Energy Management in Industry

Presso l'Università di San Marino è titolare degli insegnamenti di:

- . Gestione dell'Energia e delle Fonti Rinnovabili
- . Impianti Termotecnici

Presso l'Università di Modena e Reggio Emilia riveste i ruoli di:

- Delegato del Rettore per le problematiche energetiche e l'edilizia
- Membro della Commissione Programmazione Ruoli del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

ed ha ricoperto i ruoli di:

- Direttore del Corso Dottorato "Enzo Ferrari" in Ingegneria Industriale e del Territorio.
- Direttore del Centro Interdipartimentale di Innovazione Tecnologica per l'Efficienza Energetica (E2CIT) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
- Membro della Giunta del Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"
- Responsabile del progetto di collaborazione internazionale fra l'Università di Modena e Reggio Emilia e l'Università del Maryland, U.S.A., nell'ambito dell'internazionalizzazione del sistema universitario.
- Responsabile dei programmi Socrates-Erasmus per la Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 1999 al 2008).
- Presidente della Commissione Didattica della Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 2002 al 2009).

Presso la Repubblica di San Marino ha ricoperto il ruolo di Presidente dell'Authority per l'Energia dal 2014 al 2020.

Attività scientifica

- Autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche, principalmente su riviste e atti di congressi internazionali.
- Chairman di varie sessioni di congressi internazionali.
- Reviewer di numerose riviste internazionali.
- Collabora da circa trenta anni con il Department of Mechanical Engineering e con il Department of Fire Protection Engineering dell'Università del Maryland, U.S.A., con attività di ricerca che ha portato alla pubblicazione di numerosi articoli scientifici su riviste e a congressi internazionali.