



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome Nome	Tartarini Paolo
Indirizzo(i)	Via L. Battistelli 10, 40122 Bologna (Italia)
Telefono(i)	051 550781, 331 6074471
E-mail	paolo.tartarini@unimore.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	12/09/1960
Sesso	Maschile

Esperienza professionale

Date	Dal 01/11/2002 ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Ordinario SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria "Enzo Ferrari" dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Date	Dal 01/11/1997 al 31/10/2002
Lavoro o posizione ricoperti	Professore Associato SSD ING-IND/10 Fisica Tecnica Industriale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia
Date	Dal 27/11/1991 al 31/10/1997
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore di Impianti Nucleari
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Fisica Tecnica, Università di Bologna

Istruzione e formazione

Date	Giugno 1992
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Fisica Tecnica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Date	Giugno 1987
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna
Date	10/12/1986
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Nucleare (ciclo unico)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bologna

Capacità e competenza personaliMadrelingua(e) **Italiano**Altra(e) lingua(e) **Inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese**Francese**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Altro

Attività didattica

- Nel corso della carriera universitaria, è stato titolare dei corsi di:
 - . Fisica Tecnica
 - . Fisica Tecnica Ambientale
 - . Gestione dell'Energia
 - . Termodinamica e Trasmissione del Calore
 - . Termotecnica Industriale
 - . Termotecnica e Impianti.
- Attualmente, è titolare dei corsi di:
 - . Gestione dell'Energia e Impianti Termotecnici
 - . Fisica Tecnica per Allievi Ingegneri dell'Accademia Militare di Modena
 - . Gestione dell'Energia presso l'Università di San Marino

Attività organizzativa

- Delegato del Rettore per le problematiche energetiche e l'edilizia dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
- Direttore del Dottorato "Enzo Ferrari" in Ingegneria Industriale e del Territorio.
- Già Direttore del Centro Interdipartimentale di Innovazione Tecnologica per l'Efficienza Energetica (E-CIT) dell'Università di Modena e Reggio Emilia.
- 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 italiano.
- Già Responsabile scientifico della Biblioteca del Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale dell'Università di Bologna (dal 1993 al 1997).
- Già Membro della Giunta del Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 1999 al 2001).
- Già Responsabile dei programmi Socrates-Erasmus per la Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 1999 al 2008).
- Già Presidente della Commissione Biblioteca della Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 1998 al 2007).
- Già Presidente della Commissione Didattica della Facoltà di Ingegneria, sede di Modena, dell'Università di Modena e Reggio Emilia (dal 2002 al 2009).

Attività scientifica

- Autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche, principalmente su riviste e atti di congressi Internazionali (riportate per esteso in allegato).
- Chairman di varie sessioni di congressi Internazionali.
- Reviewer di numerose riviste internazionali.
- Collabora da circa venti anni con il Department of Mechanical Engineering e con il Department of Fire Protection Engineering dell'Università del Maryland, U.S.A., con intensa attività di ricerca che ha portato alla pubblicazione di numerosi articoli scientifici su riviste e a congressi Internazionali.