

prof. Quirico Semeraro

Telefono: 02.2399.8565

Cellulare: 335 495776

Fax: 02.2399.8585

E-mail: quirico.semeraro@polimi.it

Skype:

Altro:

**Segreteria della Sezione di Tecnologia e Sistemi di lavorazione
Marcella Netti**

Telefono: 02.2399.8530

Fax: 02.2399. 8585

E-mail: segreteria.technologie@mecc.polimi.it

prof. Quirico Semeraro

- dal 1991 Professore ordinario del settore scientifico disciplinare "Tecnologie e sistemi di lavorazione" presso il Politecnico di Milano
- 2002-2010 Preside della Facoltà di Ingegneria industriale del Politecnico di Milano
- 2001-2004 Presidente di AITeM, Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica
- 1997-2002 Presidente del Consiglio di Corso di Studi in Ingegneria meccanica del Politecnico di Milano
- 1991-2002 Componente del Consiglio scientifico dell'Istituto ITIA-CNR di Milano
- 1988-1994 Segretario Scientifico e membro del Consiglio Direttivo del Comitato Nazionale di Consulenza del CNR per le Scienze di Ingegneria ed Architettura.
- 1990-1991 Professore straordinario di "Tecnologia Meccanica" presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Cassino; Presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica presso la stessa Facoltà
- 1986-1990 Professore associato di "Tecnologia Meccanica" presso la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano.
- 1980 Borsa di studio di ricerca annuale presso la Pennsylvania State University,
- 1978-86 Professore incaricato presso la Facoltà di Ingegneria della Università degli Studi di Bari e la Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano
- 1975 Laurea con Lode in Ingegneria meccanica presso l'Università degli Studi di Bari

Attività scientifica

- E' autore di oltre 150 pubblicazioni scientifiche sui temi dei sistemi di produzione innovativi (gestione e configurazione), sulle tecnologie meccaniche e sulla gestione industriale della qualità.
- E' membro delle seguenti società: IIE (Institute of Industrial Engineers) dal 1980, ASQ American Society for Quality advance dal 1999, AITEM (Associazione italiana di Tecnologia meccanica) dalla fondazione
- Ha avuto la responsabilità di coordinamento di ricerche finanziate dal MIUR, dal CNR, dalla Unità Europea e da aziende private.

Didattica

Sin dal 1978 ha avuto insegnamenti di Programmazione della produzione industriale, Tecnologia meccanica, Gestione industriale della qualità, Miglioramento continuo delle tecnologie presso le Facoltà di Ingegneria di Bari, Cassino, Parma e Politecnico di Milano

Attività professionali

Consulente del MIUR e del MAP e di banche per l'analisi, la valutazione e il finanziamento di progetti di ricerca e di innovazione