

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SCHENONE MAURIZIO		
Indirizzo			
Telefono		Cellulare	
Fax			
E-mail	maurizio.schenone@polito.it maurizio.schenone@spes-savona.it		
Nazionalità	Italiana		
Data di nascita	21/08/1963		
Sesso	N		

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01.11.98	Professore Associato del settore scientifico disciplinare ING-IND/17 Impianti Industriali Meccanici presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione, Politecnico di Torino.
01.05.92 - 31.10.98	ricercatore confermato (settore scientifico disciplinare I11X - Impianti Industriali Meccanici) presso il Dipartimento di Ingegneria della Produzione, Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Genova

ATTIVITÀ DIDATTICA PER IL PRESENTE A.A.

- Dall'a.a. 2011/12 titolare del corso di Impianti Meccanici nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, PoliTo.
- Dall'a.a. 2015/16 titolare del corso di Programmazione della Produzione e Logistica nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria della Produzione Industriale e dell'Innovazione Tecnologica, PoliTo.
- Dall'a.a. 2013/14 incaricato del corso di Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi 2 nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Industriale e Gestionale, UniGe, sede di Savona.

ATTIVITÀ DIDATTICA PRECEDENTE

- Dall'a.a. 2012/13 all'a.a. 2014/15 titolare del corso di Logistica Industriale nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica, PoliTo.
- Dall'a.a. 2011/12 all'a.a. 2012/13 incaricato del corso di Economia Ambientale nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria dell'Ambiente, UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 2011/12 all'a.a. 2012/13 incaricato del corso di Gestione della Manutenzione nell'ambito del corso di laurea magistrale in Ingegneria Gestionale, UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 2001/02 all'a.a. 2011/12 titolare del corso di Impianti Industriali nell'ambito del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso la I Facoltà di Ingegneria - PoliTo, sede di Vercelli.
- Dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2010/11 titolare del corso di Gestione e Progettazione degli Impianti Industriali nell'ambito del corso di Laurea Specialistica di Ingegneria Meccanica

presso la II Facoltà di Ingegneria - PoliTo, sede di Vercelli.

- Dall'a.a. 2009/10 all'a.a. 2010/11 incaricato del corso di Gestione dei Sistemi Logistici e Produttivi 2 nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 2003/04 all'a.a. 2009/10 incaricato del corso di Logistica e Produzione Industriale nell'ambito del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso la II Facoltà di Ingegneria - PoliTo, sede di Vercelli.
- Dall'a.a. 2004/05 all'a.a. 2009/10 incaricato del corso di Economia Applicata all'Ingegneria 2 nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 2007/08 all'a.a. 2009/10 incaricato del corso di Economia Ambientale 1 nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria dell'Ambiente presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 2000/01 all'a.a. 2003/04 incaricato del corso di Economia e Produzione Industriale nell'ambito del corso di Laurea di Ingegneria Meccanica presso la II Facoltà di Ingegneria - PoliTo, sede di Vercelli.
- Dall'a.a. 1997/98 all'a.a. 2003/04 incaricato del corso di Logistica Industriale nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Gestionale presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.
- Dall'a.a. 1999/2000 all'a.a. 2000/2001 incaricato del corso di Logistica e Organizzazione della Produzione (B) nell'ambito del corso di DU in Amministrazione presso la Scuola di Amministrazione Aziendale - UniTo.
- Dall'a.a. 1996/97 all'a.a. 1998/99 incaricato del corso di Impianti Industriali nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Meccanica presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe.
- A.A. 1996/97 incaricato del corso di Metodi e Modelli per la Logistica nell'ambito del corso di DU in Ingegneria Logistica e della Produzione presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.
- A.A. 1995/96 incaricato del corso di Modelli Logistici nell'ambito del corso di DU in Ingegneria Logistica e della Produzione presso la Facoltà di Ingegneria - UniGe, sede di Savona.

01.05.91 – 30.04.92 GESCO, Vado Ligure – Ingegnere progettista di impianti industriali

01.11.88 – 30.04.91 SITIC, Savona – Ingegnere progettista di impianti industriali e civili

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

21.07.88 Laurea in Ingegneria Meccanica (V.O.) - punti 110/110 conseguita presso l'Università degli Studi di Genova; abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nell'aprile 1989

a.s. 1981/82 Diploma di maturità perito meccanico conseguito presso l'ITIS G. Giorgi di Genova con voti 52/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

ALTRI INCARICHI E COMPETENZE

Presidente SPES S.c.p.A. - Società di Promozione degli Enti Savonesi per l'Università da febbraio 2018

Vice coordinatore del Master in Apprendistato di Alta Formazione e di Ricerca (II livello) in Metodologie progettuali e di processo per l'industrializzazione di macchine telescopiche modulari del Politecnico di Torino – a.a. 2017-18

Direttore del Master di II livello in Ingegneria dei Processi Industriali del Politecnico di Torino (gestito da COREP) anno 2012

Nominato dal Rettore del Politecnico di Torino nella commissione giudicatrice per le procedure di selezione di docenza esterna per isettore scientifico-disciplinare ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale, ING-IND/16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione, ING-IND/17 - Impianti industriali meccanici a partire dall'a.a. 2016/2017

Nominato nella Commissione giudicatrice della procedura di selezione dell'Università di Genova per il settore ING-IND/17 per n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato (D.R. 1306 del 13/04/2017)

Nominato nella Commissione giudicatrice della procedura di selezione del Politecnico di Milano per il settore ING-IND/17 per n. 1 posto da ricercatore a tempo determinato (D.R. 5594 del 23/12/2016)

Fa parte della Commissione di conferma per i ricercatori del s.s.d. ING-IND/17 per il biennio 2004-05.

Nominato nella Commissione della valutazione comparativa dell'Università di Genova indetta dalla Facoltà di Ingegneria per il settore ING-IND/17 per n. 1 posto da ricercatore universitario (G.U. 90 del 12/11/2004).

Nominato nella Commissione della valutazione comparativa dell'Università di Brescia indetta dalla Facoltà di Ingegneria per il settore ING-IND/17 per n. 1 posto da ricercatore universitario (G.U. 91 del 19/11/2002).

Membro del Consiglio Direttivo di AIDI (Associazione Italiana dei Docenti di Impianti Industriali) dal 2012 al 2015

Eletto nel Comitato Esecutivo del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/17 (Impianti Industriali Meccanici) per il triennio 2009-2011 e per il biennio 2004-2006.

Eletto nel Comitato Direttivo della Sezione Territoriale Genova di ANIMP (Associazione Nazionale di Impiantistica Industriale) per il biennio 2008-2009.

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003