

MODELLO PER IL
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Squarzoni Alfredo
Data di nascita	26 Luglio 1944
Qualifica	Professore emerito
Amministrazione	Università di Genova
Incarico attuale	Presidente del Nucleo di Valutazione dell'Università di Foggia
Numero telefonico dell'ufficio	0103532977
Fax dell'ufficio	0103532834
E-mail istituzionale	a.squarzoni@unige.it

TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE
LAVORATIVE

Titoli di studio	Laurea in Ingegneria Meccanica
Altri titoli di studio e professionali	<p>Dall'ottobre 1973 al dicembre 1980 è stato Assistente alla cattedra di Costruzione di macchine della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova. Dall'a.a. 1973/74 al dicembre 1980 è stato anche Professore incaricato di "Costruzione di macchine" (fino all'a.a. 1974/75, Corso di laurea in Ingegneria navale), quindi di "Complementi di costruzione di macchine" (dall'a.a. 1975/76, Corso di laurea in Ingegneria meccanica) e stabilizzato in quest'ultimo incarico dal dicembre 1978 al dicembre 1980.</p> <p>Dal dicembre 1980 al dicembre 2010 è stato Professore ordinario di Costruzione di macchine presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova (professore straordinario dal dicembre 1980 al dicembre 1983).</p> <p>Dal 7 febbraio 2002 è Accademico corrispondente nella Classe di Scienze fisiche, naturali, matematiche e mediche dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere.</p> <p>Dal 4 gennaio 2012 è Professore emerito.</p>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Dall'aprile 1969 al luglio 1970 ha effettuato il servizio militare nel Genio Pionieri in qualità di Sottotenente di complemento.</p> <p>Dal luglio 1970 al gennaio 1971 è stato titolare di una borsa di studio del CNR presso l'Istituto di Meccanica applicata alle macchine della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova.</p> <p>Dal febbraio 1971 al settembre 1973 è stato impiegato</p>

presso la Esso Standard Italiana nel Reparto Assistenza Tecnica di Milano della Divisione Ricerche e Sviluppo, come responsabile delle Regioni Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta per il settore lubrificanti industriali.

Dall'a.a. 1973/74 all'a.a. 2010/11 ha svolto annualmente insegnamenti del settore "progettazione meccanica e costruzione di macchine" per allievi ingegneri meccanici, navali e di altre specializzazioni.

Dall'a.a. 1980/81 al 1985 è stato Presidente del Consiglio del Corso di laurea in Ingegneria meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova.

Dall'a.a. 1987/88 all'a.a. 2001/02 è stato Preside della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova.

Dall'a.a. 1997/98 all'a.a. 2001/02 è stato Presidente del Collegio dei Presidi delle Facoltà di Ingegneria italiane, ora Conferenza (CoPI).

Dal 1998 al 2000 è stato componente, in qualità di esperto, del Gruppo di lavoro ministeriale per l'area dell'Ingegneria e dell'Architettura incaricato di definire gli schemi dei "decreti d'area" di cui alla legge n. 127/97, art. 17, comma 95.

Dall'a.a. 2001/02 all'a.a. 2003/04 è stato responsabile del Progetto CampusOne per l'Università di Genova.

Dall'a.a. 2002/03 all'a.a. 2007/08 è stato Direttore del Dipartimento di Meccanica e Costruzione delle Macchine (DIMEC) dell'Università di Genova.

E' stato membro della Commissione per le Politiche della qualità e Metodi di valutazione dell'Università di Genova dalla sua costituzione (2008) al suo scioglimento (2009) e nel 2010 è stato membro della Commissione formazione dell'Università di Genova.

Nel 2011 è stato professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Genova.

Altri incarichi

Dal 1990 al 2006 è stato Presidente della Commissione di Certificazione dell'Istituto Italiano della Saldatura.

Dal 2001 è componente della Cabina di regia per la valutazione della Fondazione della Conferenza dei Rettori delle Università Italiane (CRUI).

Dal settembre 2001 al settembre 2009 è stato componente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova.

Dall'aprile 2003 al 31 dicembre 2008 è stato componente del Consiglio di Amministrazione della Società Ansaldo Segnalamento Ferroviario.

Dal 2006, anno della costituzione, al 2011 è stato rappresentante della CoPI nell'Assemblea Generale dell'Associazione Internazionale *European Network for Accreditation of Engineering Education* (ENAAE).

Dal gennaio 2009 è presidente del Nucleo di Valutazione di Ateneo dell'Università di Foggia.

	<p>Dal febbraio 2011 è componente della Cabina di regia della <i>Agenzia per la certificazione della qualità e l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in ingegneria (Agenzia EUR-ACE)</i>.</p> <p>Dal giugno 2011 è componente <i>del Comitato direttivo dell'Istituto Italiano della Saldatura</i>.</p> <p>Dal 1 aprile 2012 è membro dell'<i>Administrative Council</i> dell'ENAE per il triennio 2012/15.</p>
Capacità linguistiche	Buona conoscenza dell'Inglese scritto e parlato.
Capacità nell'uso delle tecnologie	Microsoft Office
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<p>I suoi interessi scientifici hanno riguardato l'analisi strutturale, le metodologie di progettazione meccanica, il comportamento meccanico dei materiali. E' autore di circa 80 lavori scientifici nel periodo 1975-1990, prevalentemente pubblicati su riviste o presentati a congressi nazionali.</p> <p>Dalla fine degli anni novanta i suoi interessi accademici riguardano principalmente l'assicurazione e la valutazione della qualità dei corsi di studio universitari, non solo in Ingegneria. La sua attività in questo campo è stata documentata in molti convegni nazionali e internazionali.</p> <p>Dal 2006 fa parte dell'<i>Editorial Board</i> della rivista <i>European Journal of Engineering Education</i>.</p>