

## Curriculum vitae

### Giovanni Meneghetti



---

#### **Giovanni Meneghetti**

*Professore Ordinario in Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14)*

*Residenza: via Silvio Pellico, 4 – 31030 Dosson di Casier (Treviso)*

*Ufficio: Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova –  
via Venezia, 1 – 35131 Padova (Italy), Tel. 049 8276751 – Fax 049  
8276785*

*e-mail: giovanni.meneghetti@unipd.it*

---

#### **Formazione e Carriera Accademica**

- Giovanni Meneghetti è nato a Treviso il 14 novembre 1969.
- Nel 1994 consegue la Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 110/110 e lode.
- Nel 1998 ottiene il titolo di Dottore di Ricerca in Progetto e Costruzione di Macchine con una dissertazione finale dal titolo *Metodologie di analisi e progettazione dei giunti saldati*.
- Dal 1998 al 2002 è vincitore di due borse di studio, una borsa post-dottorato e due assegni di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica dell'Università di Padova.
- Dal febbraio 1995 a febbraio 1996 è in servizio come Ufficiale del Corpo Tecnico dell'Esercito presso lo STA.VE.CO. (Stabilimento Veicoli da Combattimento) di Piacenza.
- Dal 1996 al 1998 lavora presso la ditta Engin Soft Trading S.p.A., dove si è occupato di progettazione e calcolo strutturale ad elementi finiti e simulazione numerica di processi di fonderia.
- Dal 1998 al 1999 lavora presso lo studio di Ingegneria Strutturale Mutignani (Selvazzano - Padova), dove si è occupato di progettazione e calcolo strutturale nel settore della carpenteria metallica, in particolare in quello dei ponti ferroviari a struttura metallica.
- Nel settembre 2002 è vincitore di un concorso per Ricercatore in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14). Riceve la conferma in ruolo con Decreto Rettorale nel settembre 2006.
- Nel dicembre 2010 è vincitore di un concorso per Professore Associato in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14). Prende servizio nell'ottobre 2011 e ottiene, dopo il primo triennio di servizio, la conferma in ruolo.

Procedura selettiva per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia presso il Dipartimento di Ingegneria industriale – DII, per il settore concorsuale 09/A3 – Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia (profilo: settore scientifico disciplinare ING-IND/14 – Progettazione meccanica e costruzione di macchine) ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

- Nel novembre 2012 ottiene l'Abilitazione Scientifica Nazionale alla prima fascia nel settore concorsuale 09/A3 - *Progettazione industriale, costruzioni meccaniche e metallurgia*.
- Nel giugno 2017 risulta vincitore di un concorso per Professore di Prima Fascia in Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine (SSD ING-IND/14). Prende servizio nell'ottobre 2017.
- Dal 2012 ad oggi è Membro della *Commissione Risorse* del Dipartimento di Ingegneria Industriale come rappresentante del Settore Concorsuale 09/A3.
- Dal 2008 fa parte della *Commission XIII (Fatigue Behaviour of Welded Components and Structures) – Working Group 4 (Stress Analysis)* dell'International Institute of Welding (IIW) con la qualifica di "*Expert member*".
- Docente titolare dei corsi di Costruzione di Macchine 1 (IM, 9 CFU), Costruzioni Meccaniche (IR-LM, Mutuato), Calcolo e Progetto di Sistemi Meccanici (IM-LM, 9 CFU), Costruzione di Machine 2 (IM-LM, 9 CFU).
- È autore di circa 190 (centonovanta) pubblicazioni scientifiche, di cui 73 su Rivista Internazionale ISI con impact factor. I lavori presenti nella banca dati *WoS* sono stati citati 883 volte (639 volte senza le auto-citazioni), l'h-index risulta pari a 16 (incluse le auto-citazioni)
- Vincitore del "Premio Capocaccia 2003" dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (AIAS).
- Riceve un riconoscimento dal comitato editoriale della Rivista Internazionale *Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures* nel 2004 per la pubblicazione del lavoro giudicato come migliore della Rivista nell'anno 2003.
- Vincitore del "Premio AIAS 2008" dell'Associazione Italiana per l'Analisi delle Sollecitazioni (AIAS).
- Svolge attività di revisione per le Riviste Internazionali *International Journal of Fatigue*, *Engineering Fracture Mechanics*, *Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures*, *Engineering with Computers*, *Journal of Strain Analysis for Engineering Design*.

Padova, 19 dicembre 2017

Giovanni Meneghetti

