

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome Nome **Tolio Tullio Antonio Maria**
Cittadinanza Italiana
Data di nascita
Luogo di nascita
Codice fiscale
Partita IVA
Residenza

Residenza lavorativa e recapiti

Indirizzo(i) Via La Masa, 1, 20156 Milano (Italia)
Telefono/Cellulare(i)
E-mail Tullio.tolio@polimi.it
Tullio.tolio@pec.it

Specializzazioni

Settore(i) scientifico-disciplinare **ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione**
Parole chiave Configurazione di sistemi, Gestione di sistemi, Valutazione delle prestazioni di sistemi, Pianificazione di processo

Esperienza professionale

Anno inizio/Anno fine-In corso Dal 2005 ad oggi
Totale mesi 199
Ruolo ricoperto **Professore Ordinario (raggruppamento ING-IND/16)**
Nome del datore di lavoro Politecnico di Milano
Indirizzo del datore di lavoro P.le Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano

Anno inizio/Anno fine-In corso Dal 2008 al 2018.
Totale mesi 120
Tipo di rapporto Tempo determinato
Ruolo ricoperto **Direttore dell'Istituto di Tecnologie Industriali e Automazione del CNR (ITIA-CNR)**
Nome del datore di lavoro Consiglio Nazionale delle Ricerche
Indirizzo del datore di lavoro P.le Aldo Moro, 7, 00185 Roma (Italia)

Anno inizio/Anno fine-In corso	2019/2020
Totale mesi	8
Ruolo ricoperto	membro dell'High Level Group sulle KETs (Key Enabling Technologies) https://publications.europa.eu/en/publication-detail/-/publication/28e1c485-476a-11e8-be1d-01aa75ed71a1
Nome del datore di lavoro	Commissione Europea
Anno inizio/Anno fine-In corso	2012/2014
Totale mesi	24
Ruolo ricoperto	Presidente del cluster nazionale "Fabbrica Intelligente" (CFI http://www.fabbricaintelligente.it/) del MIUR
Anno inizio/Anno fine-In corso	2015 ad oggi
Totale mesi	72
Ruolo ricoperto	Presidente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) del cluster nazionale "Fabbrica Intelligente" (CFI http://www.fabbricaintelligente.it/) del MIUR
Anno inizio/Anno fine-In corso	2020 ad oggi
Totale mesi	12
Ruolo ricoperto	Presidente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) del cluster regionale "Fabbrica Intelligente-Lombardia" (AFIL della Regione Lombardia)
Anno inizio/Anno fine-In corso	2002/2005
Totale mesi	48
Ruolo ricoperto	Professore Straordinario (raggruppamento ING-IND/16)
Nome del datore di lavoro	Politecnico di Milano
Indirizzo del datore di lavoro	P.le Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	2000/2003
Totale mesi	36
Ruolo ricoperto	Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Tecnologie e Sistemi di Lavorazione del Politecnico di Milano (XVI, XVII, XVII ciclo).
Nome del datore di lavoro	Politecnico di Milano
Indirizzo del datore di lavoro	P.le Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	1997/2002
Totale mesi	48
Ruolo ricoperto	Professore Associato (raggruppamento I10X)
Nome del datore di lavoro	Politecnico di Milano
Indirizzo del datore di lavoro	P.le Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2011/2018
Totale mesi	84
Ruolo ricoperto	Direttore Progetto Bandiera del MIUR "La Fabbrica del Futuro"

Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2009 ad oggi
Totale mesi	151
Ruolo ricoperto	Membro dell'High Level Group (HLG) e dell'Implementation Support Group della piattaforma MANUFUTURE (http://www.manufuture.org/manufacturing/)
Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2010 al 2021
Totale mesi	137
Ruolo ricoperto	Membro dell' Ad-hoc Industrial Advisory Group (AIAG) di EFFRA (European Factories of the Future Research Association).
Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2017 al 2022
Totale mesi	54
Ruolo ricoperto	Presidente AITEM (Associazione Italiana di Tecnologie Manifatturiere) Associazione di riferimento del SSD ING-IND/16
Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2009 al 2017
Totale mesi	96
Ruolo ricoperto	Membro del Comitato Direttivo AITEM (Associazione Italiana di Tecnologia Meccanica)
Anno inizio/Anno fine-In corso	Dal 2007 ad oggi
Totale mesi	199
Ruolo ricoperto	Fellow del CIRP (The International Academy for Production Engineering) l'Accademia ha accesso ristretto basato sulla dimostrata eccellenza nella ricerca e conta 550 membri di 40 nazioni.
Anno inizio/Anno fine-In corso	2005/2010
Totale mesi	60
Ruolo ricoperto	Delegato del Rettore per "Assicurazione della qualità nella didattica" al Politecnico di Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	2005-2008 e 2001-2003
Totale mesi	48
Ruolo ricoperto	Responsabile della sezione "Tecnologie Meccaniche e Produzione" del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	2002/2006
Totale mesi	48
Ruolo ricoperto	Membro del nucleo di Valutazione di Ateneo del Politecnico di Milano
Anno inizio/Anno fine-In corso	2008-2014
Totale mesi	84
Ruolo ricoperto	Associate Editor del "Journal of Manufacturing Systems (Society of Manufacturing Engineers-SME)" published by Elsevier Ltd.
Anno inizio/Anno fine-In corso	2016 ad oggi
Totale mesi	64
Ruolo ricoperto	Editor in Chief CIRP Encyclopedia of Production Engineering

Anno inizio/Anno fine-In corso	2008 ad oggi
Totale mesi	98
Ruolo ricoperto	Membro dell' Editorial Board del CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology
Lingua italiana	madrelingua
Lingua Inglese:	
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Capacità di lettura	Eccellente
Capacità di ascolto	Eccellente
	Eccellente
Attività scientifica	
H-index	31
Citazioni totali	2797
Pubblicazioni totali	223
Pubblicazioni su rivista ISI	80
Capitoli di libro	21
Articoli convegno	111
Attività didattica (ultimi 3 anni)	
Anno accademico	2020-2021
CFU	5
Insegnamento	Manufacturing Systems Engineering I – Laurea magistrale Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale
Anno accademico	2020-2021
CFU	5
Insegnamento	Manufacturing Systems Engineering II- Laurea magistrale Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale
Anno accademico	2020-2021
CFU	10
Insegnamento	Tecnologia Meccanica e Qualità Laurea I livello, Ingegneria Gestionale
Anno accademico	2019-2020
CFU	5
Insegnamento	Manufacturing Systems Engineering I – Laurea magistrale Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale
Anno accademico	2019-2020

CFU	5
Insegnamento	Manufacturing Systems Engineering II- Laurea magistrale <i>Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale</i>
Anno accademico	2019-2020
CFU	10
Insegnamento	Tecnologia Meccanica e Qualità <i>Laurea I livello, Ingegneria Gestionale</i>
Anno accademico	2018-2019
CFU	10
Insegnamento	Manufacturing Systems Engineering- Laurea magistrale <i>Ingegneria Meccanica, Ingegneria Gestionale</i>
Anno accademico	2018-2019
CFU	10
Insegnamento	Tecnologia Meccanica e Qualità <i>Laurea I livello, Ingegneria Gestionale</i>