

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Giorgio Greco
Indirizzo	Via Brigata Pavia 10 Pavia I-27100 Italy
Telefono	+ 39 0382 98.5599 (ufficio)
Fax	+39 0382 98.5373 (ufficio)
E-mail	<b>giorgio.greco@unipv.it</b>
Nazionalità	italiana

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• <b>Date (da – a)</b>	<b>1/11/2012 –</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli studi di Pavia Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione Via Ferrata 5, 27100 - Pavia</b>
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Professore a contratto Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 e SECS-P/06
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dei compiti connessi agli incarichi di insegnamento dei Corsi di Gestione Aziendale. e di Organization Theory and Design
• <b>Date (da – a)</b>	<b>1/11/2010 – 30/09/2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli studi di Pavia Dipartimento di Informatica e Sistemistica Via Ferrata 1, 27100 - Pavia</b>
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Professore a contratto Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dei compiti connessi agli incarichi di insegnamento dei Corsi di Organizzazione Aziendale e Gestione Aziendale.
• <b>Date (da – a)</b>	<b>1/11/1980 – 31/10/2010</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli studi di Pavia Dipartimento di Informatica e Sistemistica Via Ferrata 1, 27100 - Pavia</b>
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Professore incaricato stabilizzato Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dei compiti connessi agli incarichi di insegnamento dei Corsi di Organizzazione Aziendale, Gestione Aziendale, Economia ed Organizzazione Aziendale
• <b>Date (da – a)</b>	<b>22/02/1978-31/10/1980</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Università degli studi di Pavia Via Ferrata 1 Pavia</b>
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Professore incaricato Settore Scientifico Disciplinare ING-IND/35 (ex Gruppo 196)
• Principali mansioni e responsabilità	Svolgimento dei compiti connessi agli incarichi di insegnamento del Corso di Organizzazione Aziendale
• <b>Date (da – a)</b>	<b>03/2009 – 10/2009</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ITIS Caramuel Vigevano Via Segantini 21 Vigevano</b>
• Tipo di azienda o settore	Formazione
• Tipo di impiego	Incarico a contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Valutazione del progetto attinente al Corso "Tecnico superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo della calzatura e per la gestione e controllo degli impianti di produzione calzaturiera"
• <b>Date (da – a)</b>	<b>14/10/2008 – 30/09/2009</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>ITIS Caramuel Vigevano Via Segantini 21 Vigevano</b>

• Tipo di azienda o settore	Formazione
• Tipo di impiego	Incarico di docenza a contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico di docenza (81 ore) per l'insegnamento di Organizzazione Aziendale e Controllo Qualità nell'ambito del progetto attinente al Corso "Tecnico superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo della calzatura e per la gestione e controllo degli impianti di produzione calzaturiera"
• Date (da – a)	<b>09/2007 – 03/2008</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Santachiara
• Tipo di azienda o settore	Formazione Professionale
• Tipo di impiego	Prestazione Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Incaricato dell'insegnamento di Organizzazione Aziendale nell'ambito del corso di formazione post laurea per l'attività di gestione della filiera produttiva nelle PMI
• Date (da – a)	<b>06/2007 – 10/2007</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>McGraw-Hill Companies Srl Via Ripamonti, 89 20139 Milano</b>
• Tipo di azienda o settore	Editoriale
• Tipo di impiego	Prestazione Professionale
• Principali mansioni e responsabilità	Revisione per la II edizione italiana del libro Organizzazione Aziendale di Giovanni Costa e Paolo Gubitta
• Date (da – a)	<b>10/2001 – 07/2012</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ASSOCIAZIONE ITALIANA CULTURA QUALITA' CENTRO NORD Via Macchi 42 20124 Milano
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	Contratto di ricerca
• Principali mansioni e responsabilità	Conduzione di una indagine empirica per definire " Il profilo del Manager della nuova generazione" Competenze tecniche e manageriali e caratteristiche umane
• Date (da – a)	<b>1987-1999</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Necchi Compressori S.p.A. Viale della Repubblica 10 27100 Pavia</b>
• Tipo di azienda o settore	Metalmecchanico e Servizi di Ingegneria
• Tipo di impiego	Manager responsabile Divisione Collaborazioni Industriali
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabile dei rapporti interorganizzativi e dell'internazionalizzazione dell'impresa. Responsabilità progettazione esecuzione vendita ed installazione in tutto il mondo di fabbriche chiavi in mano e del sistema informativo necessario per la loro gestione. Vendita di licenze di produzione e know-how Assistenza tecnica e gestionale ai licenziatari ed alle società costituite in Joint Venture. Sono stati realizzati diversi progetti, alcuni del valore di centinaia di miliardi di Lire in vari Paesi fra cui: U.K., Russia (3), India, Cina, Iran, Iraq, Pakistan, ex Jugoslavia (Slovenia e Kosovo), Polonia, Brasile.
• Date (da – a)	<b>01/10/1970 – 30/09/1975</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITIS Cardano Pavia
• Tipo di azienda o settore	Scuola Media Superiore
• Tipo di impiego	Professore
• Principali mansioni e responsabilità	Docente incaricato degli insegnamenti di Organizzazione Aziendale, Statistica e Ricerca Operativa nell'ambito del nuovo corso sperimentale per Periti Programmatori Informatici
• Date (da – a)	<b>1967-1987</b>
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Necchi Spa</b>
• Tipo di azienda o settore	Metalmecchanico & Servizi
• Tipo di impiego	Funzionario responsabile della Direzione Organizzazione e Sistemi Informativi
• Principali mansioni e responsabilità	Responsabilità della progettazione organizzativa e dei sistemi informativi delle aziende del gruppo e consulente organizzativo per le aziende partner. In questo ambito ha progettato e realizzato nel 1967, in collaborazione con IBM che ha fornito l'hardware ed il software specifico delle macchine (assembler), il primo Sistema Integrato di Gestione della Produzione (Material Requirements Planning and Manufacturing Resources Planning) di cui si abbia conoscenza documentata da pubblicazioni. Successivamente ha progettato e concretamente realizzato all'inizio degli anni 70 un sistema integrato di gestione delle risorse dell'impresa con trasmissione dei dati a distanza basato su doppino telefonico che è stato il precursore delle attuali intranet.
• Date (da – a)	1966/1967 – 1968/1969

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Università degli studi di Pavia</i>
• Tipo di azienda o settore	Università
• Tipo di impiego	Incarico a contratto
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico di coadiutore alle esercitazioni di Misure Elettriche
<b>Date (da – a)</b>	1965/1966
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	ITIS GIORGI Milano
• Principali mansioni e responsabilità	Docente di Impianti Elettrici e Costruzioni Elettromeccaniche
<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>	
• <b>Date (da – a)</b>	<b>1959- 1965</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Politecnico di Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ingegneria
• Qualifica conseguita	Dottore in Ingegneria Elettrotecnica
• <b>Date (da – a)</b>	<b>Marzo 1965</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	GESTIONE DI GRUPPI DI LAVORO PLURINAZIONALI E MULTILINGUA GESTIONE DI PROGETTI GESTIONE DI PROGRAMMI
--------------------------------------	--

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Conoscenza delle tecniche di budgeting e di controllo di gestione Coordinamento di unità di media complessità Conduzione di aziende industriali Principi di contabilità e analisi di bilanci
--	---

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Progettazione di impianti industriali Progettazione di sistemi informativi Progettazione di processi gestionali aziendali Progettazione di strutture organizzative Pianificazione strategica Analisi strategiche
-----------------------------------	---

AMBITI E FILONI DI RICERCA <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	Business Intelligence; Business Analysis; Customer Satisfaction; Mobile Business; Knowledge Management; Modelli per l'Eccellenza sostenibile delle Organizzazioni; Sistemi di Gestione per la Qualità; Tecniche di Project Management
--	---

#### ALLEGATI: ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Giorgio Greco

---

Pavia 30/09/2020

## ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

[1] Giorgio Greco: “ *Sistema integrato per la gestione della produzione di grande media e piccola serie* ” Ingegneria Meccanica 6/1969 pag. 41 – 50; La Meccanica Italiana gennaio 1969 pag. 5 – 15; Rivista di Meccanica agosto 1969 pag 41 – 50; Memoria presentata al XV Congresso Nazionale dell'Associazione Meccanica Italiana Varese ottobre – 1968

[2] Giorgio Greco: “ *I metodi dello studio del lavoro* ” Pubblicazione della Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura di Pavia in collaborazione con l'Associazione Italiana di Studio del Lavoro.

Pavia, marzo 1971

[3] Giorgio Greco: "*Dimensionamento di un magazzino prodotti finiti*" ; Memoria presentata al Convegno Nazionale "La gestione della produzione con l'ausilio dell'elaboratore elettronico" Firenze, novembre 1971

[4] Giorgio Greco, Paolo Canepari : "*La moderna organizzazione aziendale*" Ed. Ancora – Milano, aprile 1972

[5] Giorgio Greco, Stella Tira: "*Simulazione del sistema produzione-vendite in un'industria meccanica*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Roma, novembre 1972. Atti pag. 295 - 312

[6] Giorgio Greco, Stella Tira De Luca : "*La programmazione con il linguaggio Assembler*" Ed. Ancora – Milano, febbraio 1973

[7] Giorgio Greco, Stella Tira: "*Ottimizzazione di una linea di montaggio semiautomatica*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Padova, novembre 1973. Atti pag. 420 - 427

[8] Giorgio Greco, Stella Tira: "*Una applicazione di programmazione lineare alla determinazione del piano di produzione di un'industria manifatturiera*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Milano, novembre 1975. Atti pag. 164 - 170

[9] Giorgio Greco, Stella Tira: "*L'impiego della simulazione per la scelta del sistema tecnico-organizzativo di conduzione di un reparto di torneria automatica*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Milano, novembre 1975. Atti pag. 173 - 182

[10] Giorgio Greco : "*la determinazione del lotto economico nel Group - Technology*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Taranto, settembre 1976. Atti vol. II pag. 409 - 422

[11] Giorgio Greco: "*L'informatica nell'aria produttiva*" Ed. GJES, novembre 1978

[12] Giorgio Greco: "*Organizzazione Aziendale*" Ed. GJES, aprile 1979

[13] Giorgio Greco : "*Un problema di riduzione ottimale dell'inventario Work-in-process*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Bologna, settembre 1979. Atti pag. A51 – A66

[14] Giorgio Greco, Enrico Farina: "*Nuove concezioni organizzative derivanti dall'automazione: un esempio applicato all'industria della confezione*" La Tecnica della Confezione maggio – giugno 1980 pag. 62 – 65. Memoria presentata al Convegno Nazionale dei Tecnici della Confezione e della Maglieria. Milano, maggio 1980.

[15] Giorgio Greco : "*L'impiego della simulazione nello studio delle linee di lavorazione della Group Technology*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Santa Margherita Ligure, settembre 1980. Atti pag. 243 – 258.

[16] Giorgio Greco, Renato Taddei : "*Una applicazione della tecnica di Clustering alla classificazione morfologica del disegno*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Santa Margherita Ligure, settembre 1980. Atti pag. 375 – 390.

[17] Giorgio Greco, Renato Taddei : "*Individuazione delle linee di lavorazione della Group – Technology attraverso la minimizzazione del percorso di flusso della produzione*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Torino, settembre 1981. Atti pag. 635 – 649.

[18] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : "*La determinazione della quantità del lotto economico in presenza di vincoli di precedenza fra le parti*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Como, settembre 1982. Atti pag 17 – 32.

[19] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : "*Un modello per l'analisi e la valutazione del sistema fisico di produzione*" Memoria presentata al Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa. Como, settembre 1982. Atti pag 33 – 48.

- [20] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : “*Group – Technology e sistema informativo*” Memoria presentata al Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana per il Calcolo Automatico. Padova, ottobre 1982. Atti vol. I pag 25 – 31.
- [21] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : “*CAD/CAM o Computer Integrated Manufacturing*” Memoria presentata al Convegno Nazionale Aicographics. Milano, ottobre 1982. Atti pag 3 – 12.
- [22] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : “*La concezione parametrica del disegno, un passo verso l’organizzazione della fabbrica del futuro*” Memoria presentata al Convegno Nazionale dell’Associazione Nazionale Disegno di Macchine. Padova, maggio 1983. Atti pag 311 – 317.
- [23] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti: “*Il controllo dello stock in situazioni di drastica riduzione della domanda*” Ed. GJES, Ottobre 1983
- [24] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti: “*Il lotto economico nella realtà industriale italiana*” Ed. GJES, 1983
- [25] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti: “*L’utilizzo dei modelli nella progettazione di industrie chiavi in mano*” Ed. GJES, Dicembre 1983
- [26] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : “Aspetti organizzativi e gestionali dell’integrazione *CAD/CAM*” Memoria presentata al Convegno Nazionale Aicographics. Milano, ottobre 1983. Atti pag 143 – 155.
- [27] Giorgio Greco, Ettore Mangiarotti, Renato Taddei : “*Dalla Group Technology ai sistemi informativi integrati di produzione*” Sistemi e Automazione gennaio 1984 pag 41 – 46.
- [28] Giorgio Greco, Renato Taddei : “Aspetti organizzativi e gestionali dell’integrazione *CAD/CAM*” Memoria presentata al IV Convegno Nazionale Aicographics. Atti pag 327 – 341. Gruppo Editoriale Jackson
- [29] Giorgio Greco,: “*La gestione della produzione*” Ed. CUSL, 1998
- [30] Giorgio Greco: “*Indagine empirica: Il Profilo del Manager della Nuova Generazione*” [www.aicqn.it](http://www.aicqn.it) luglio 2002. Ricerca commissionata al Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell’Università di Pavia da AICQ CentroNord che rappresenta la Lombardia nella Commissione Economia del Gruppo internazionale di ricerca denominato “I 4 Motori per l’Europa” e gestisce il coordinamento del Gruppo di lavoro Qualità ed Eccellenza.
- [31]] Giorgio Greco, “*Gestione Aziendale*” Ed. CUSL, 2012