

CURRICULUM VITAE

ANTONELLI DARIO

Nato a Torino il 7 luglio 1966 e residente in Moncalieri (Torino).

Diploma di Maturità Classica. Laurea in Ingegneria Meccanica nel Dicembre 1990 presso il Politecnico di Torino, con voto finale di 110/110 e lode con una tesi riguardante l'ottimizzazione delle prestazioni meccaniche di robot industriali.

Progettista software presso la ditta GEMS di Torino, nel periodo febbraio-maggio 1991, con il compito di sviluppatore di software di supporto per una applicazione CAD-CAM per la fabbricazione di stampi in materiale plastico.

Ricercatore al Centro Ricerche Fiat, nel periodo giugno 1991 - novembre 1992, con il compito di simulare il comportamento su strada e le prestazioni di un veicolo a trazione ibrida elettrica e termica. In questo periodo segue seminari interni sulla Dinamica del Veicolo e un seminario sullo stesso argomento presso l'INSA di Lione in Francia (settembre 1992).

Ricercatore dal dicembre 1992 nel settore scientifico disciplinare I10X - Tecnologie e sistemi di lavorazione - presso il Politecnico di Torino. Professore associato dall'ottobre 2001, confermato a partire dall'ottobre 2004, nel settore scientifico disciplinare ING-IND16 - Tecnologie e sistemi di lavorazione - presso il Politecnico di Torino.

E' stato referente del corso di laurea professionalizzante in Ingegneria dell'Organizzazione d'Impresa nell'ambito del Progetto Regionale per il rafforzamento dei corsi di laurea di I livello, è referente del corso di laurea di I livello in Ingegneria Gestionale. In qualità di referente per l'accreditamento regionale, ha realizzato nel 2004 il manuale per l'accreditamento ed ottenuto l'accreditamento regionale per il corso di laurea in Ingegneria dell'Organizzazione d'Impresa.

Ha diretto il master di II livello in "Gestione dei processi di stampa nell'industria grafica" ed è stato docente nel master di II livello in "Product Lifecycle Analysis".

Socio AITEM, membro di IFIP WG 5.5 e del Comitato Scientifico PRO-VE e VINORG.

L'attività scientifica ha riguardato principalmente la modellizzazione numerica dei processi produttivi e la relativa verifica sperimentale in laboratorio. In questo ambito lo scrivente ha prodotto ottanta pubblicazioni su riviste e convegni nazionali ed internazionali.

Inoltre è autore di due manuali Springer: "A roadmap to the development of European SME Networks" e "Managing Cooperation in Supply Network Structures and Small and Medium Enterprises" oltre che del libro "Sistemi di Produzione", edizioni CLUT.

In ottemperanza a quanto disposto dalla legge 196/2003 si autorizza l'utilizzo dei dati sopra riportati.

Dario Antonelli