

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Mario Rulla
██████████
EP
Politecnico di Torino
Coordinatore del personale tecnico del Distretto del Dipartimento di Automatica e Informatica (D.AUIN)
██████████
██████████
mario.rulla@polito.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)
Capacità linguistiche
Capacità nell'uso delle tecnologie

Laurea in Ingegneria Elettronica									
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Conseguimento del "Certificate of Excellence" come "Microsoft Certified Professional" Certificazione National Instruments "LabVIEW Advanced I" Maturità tecnica industriale									
Dal 1996 al 2003 – responsabile tecnico del Laboratorio di Didattica Sperimentale (LADISPE) del DAUIN Dal 2004 a oggi – Coordinatore attività del personale tecnico del DAUIN Membro di commissioni esaminatrici in concorsi pubblici per assunzione di personale Tecnico/Amministrativo. Membro di uno dei gruppi di lavoro che hanno sviluppato la Libreria delle Competenze del Politecnico di Torino.									
<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello parlato</th><th>Livello scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Intermediate</td><td>Intermediate</td></tr><tr><td>Francese</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello parlato	Livello scritto	Inglese	Intermediate	Intermediate	Francese	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello parlato	Livello scritto							
Inglese	Intermediate	Intermediate							
Francese	Scolastico	Scolastico							
Programmazione in ambiente Matlab-Simulink Programmazione in ambiente LabVIEW Programmazione in linguaggio C Utilizzo di strumentazione elettronica di laboratorio (ambito elettronico/automatico) Progettazione, realizzazione e sintonizzazione di sistemi di controllo									

	<p>Sistemista in ambiente Windows Utilizzo e programmazione di Microcontrollori Utilizzo dei più diffusi pacchetti per produttività (word processor, database, fogli elettronici, organizer, ecc.) e di CAD (Computer-Aided Drafting)</p>
<p>Alto (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Monografia GRECO C.; RULLA M; SPAGNOLO L, Laboratorio sperimentale di Automatica – applicazioni di modellistica, analisi e controllo, McGraw-Hill (ITA), 2003, ISBN: 88-386-6090-5</p> <p>Articolo su rivista GRECO C.; RULLA M., Prototipazione rapida di controllori Real-Time, AUTOMAZIONE E STRUMENTAZIONE, pp. 191-200, Novembre 1997, ISSN: 0005-1284</p> <p>Proceedings GRECO C.; RULLA M, ProtoDSP: a tool for real-time controllers rapid prototyping, NIDays Europe 2000/2001 – One day technical conference on measurement and automation, Milano November 2001; GRECO C.; RULLA M, Automatic hydraulic power tests for agricultural tractors, NIDays Europe 2000/2001 – One day technical conference on measurement and automation, Milano November 2001 CAVALLO E; GRECO C.; RULLA M, Agricultural tractor performance levels. Comparison between hydraulic power test carried out according to OECD Codes and ISO 789 part 10, XIV Memorial CIGR World Congress 2000, Tsukuba November, 2000</p> <p>Altro CAVALLO E; GRECO C.; RULLA M, Comparison between hydraulic power tests carried out according OECD Code 1 and ISO 789-10, OECD Standard Codes for the Official Testing of Agricultural and Forestry Tractors, OECD Directorate for Food, Agricultural and Fisheries – Committee for Agricultural, AGR/CA/T(2000)25, March, 2000</p> <p>Realizzazione delle Schede di Laboratorio e di alcuni moduli del CORSO DI SISTEMI, Collana THECNA!, Paravia Bruno Mondadori Editori, 2002, ISBN: 88-395-1376-0, ISBN: 88-395.1377-9, ISBN: 88-395-1379-5, ISBN: 88-395-1378-7</p> <p>Corsi di formazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sviluppo manageriale per Elevate Professionalità - Project Management - Gestione in qualità di un laboratorio didattico - Amministrazione Windows 2000 Server - La gestione teorico-pratica degli acquisti sottosoglia negli Atenei e nei Dipartimenti universitari - L'infrastruttura e le tecnologie del Web: come si progetta e si sviluppa un sito - Sicurezza e salute sul lavoro - Gestione rifiuti: Aggiornamento del titolo IV D. Lgs. 152/06 - Lingua inglese livello intermedio – Regency - La virtualizzazione dei server, dei PC di Ateneo e delle aule didattiche