

SCHEDA PERSONALE

COGNOME E NOME	Lorenzani Emilio			
Data e luogo di nascita	26.07.1976 Parma			
Telefono	+39 0522 522443			
Fax	+39 0522 522609			
Mail	emilio.lorenzani@unimore.it			
Assunzione / inizio collaborazione	1 marzo 2011			
Scadenza contratto / termine collaborazione	a tempo indeterminato			
Grado Istruzione	Dottore di ricerca in Tecnologie dell'Informazione			
Qualifica	Professore Associato			
Ruolo	RUO - RP			
Unità Operativa	CONVERSIONE STATICA DELL'ENERGIA E AFFIDABILITA' IN SISTEMI ELETTROMECCANICI			
<input type="checkbox"/> Personale dedicato al centro <input checked="" type="checkbox"/> Personale afferente a Dipartimento Universitario: <u>DISMI</u>				
MANSIONI				
DEFINIZIONE, ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA DI BASE ED APPLICATA E DEL PERSONALE DEDICATO				
ORGANIZZAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI RICERCA INDUSTRIALE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO RIFERIBILI ALLA TEMATICA RESPONSABILITÀ DEL PERSONALE DEDICATO ALLA TEMATICA				
INFORMARE IL PERSONALE DELLA POLITICA DEONTOLOGICA, DELLA POLITICA DI GESTIONE DELLA TUTELA DELLA RISERVATEZZA				
SVOLGERE LE ATTIVITÀ DI RICERCA SECONDO GLI OBIETTIVI DEFINITI NEGLI ACCORDI CONTRATTUALI				
VERIFICARE L'ESECUZIONE DELLE ATTIVITÀ				
AVVIARE EVENTUALI AZIONI CORRETTIVE-COMUNICARE AL COMMITTENTE RITARDI/DIFFICOLTÀ				
EMETTERE LE RELAZIONI DI SINTESI-TRASMETTERLE AL COMMITTENTE- DISCUTERNE I RISULTATI				
COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE				
CAPACITÀ DECISIONALE AUTONOMA				
COMUNICATIVITÀ E PREDISPOSIZIONE AL RAPPORTO INTERPERSONALE				
PREDISPOSIZIONE AL LAVORO IN TEAM				
CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DEL PERSONALE				
CONOSCENZE TECNICHE				LIVELLO
APPROFONDITE CONOSCENZE ED ESPERIENZE NEL CAMPO DI ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO				ELEVATE
CONOSCENZA ED ESPERIENZA DELLE MODALITÀ DI GESTIONE DI GRUPPI E PROGETTI DI RICERCA DI CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.				ELEVATE
FORMAZIONE				
Titolo corso	Finalità/Esigenza	Erogato da	Periodo	Efficacia/Valutazione
Magnetic field measurements for accelerators: a fine example of mechatronic engineering		Prof. Stephan Russenckuck del CERN di Ginevra	February 6, 2017	
New Challenges for Power Measurements Set by the		Prof. Leszek S. Czarnecki (IEEE Life	27 maggio 2017	

SCHEDA PERSONALE

<p>Currents' Physical Components (CPC) – based Power Theory</p>		<p>Fellow, Distinguished Professor at School of Electrical Engineering Louisiana State University, USA)</p>		