

SCHEDA PERSONALE

COGNOME E NOME	Enrico Radi			
Data e luogo di nascita	23/07/1963 Fano			
Telefono	+39 0522 522221			
Fax	+39 0522 522609			
Mail	enrico.radi@unimore.it			
Assunzione / inizio collaborazione	10/02/2010			
Scadenza contratto / termine collaborazione	Non definito			
Grado Istruzione	Dottore di ricerca in meccanica delle strutture			
Qualifica	Professore ordinario			
Ruolo	DIR, RUO			
GRITT	Scienza delle Costruzioni			
<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				
COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE				
CAPACITÀ DI ORGANIZZAZIONE DI PERSONALE ED ATTIVITÀ				
CAPACITÀ DI INSTAURARE RELAZIONI CON ENTI E PERSONALE A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE				
COMUNICATIVITÀ E PREDISPOSIZIONE AL RAPPORTO INTERPERSONALE				
ORIENTAMENTO ALL'OGGETTIVO				
PUNTUALITÀ E PRECISIONE, DISPONIBILITÀ, AFFIDABILITÀ				
CONOSCENZE TECNICHE			LIVELLO	
APPROFONDITE CONOSCENZE ED ESPERIENZE NEL CAMPO DI ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO			COMPROVATA ESPERIENZA NEL CAMPO DI ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	
CONOSCENZA ED ESPERIENZA DELLE MODALITÀ DI GESTIONE DI GRUPPI E PROGETTI DI RICERCA DI CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.			COMPROVATA ESPERIENZA NELLA GESTIONE DI PROGETTI DI RICERCA DI CARATTERE NAZIONALE	
FORMAZIONE				
Titolo corso	Finalità/Esigenza	Erogato da	Periodo	Efficacia/Valutazione
Progetto FAD securMORE	Corso di aggiornamento (4 ore)	Università di Modena e Reggio Emilia	19/09/2015	buono
Progetto FAD securMORE	Formazione	Università di	16/07/2015	elevato

SCHEDA PERSONALE

	specifica per Dirigenti e Preposti – aggiuntiva (8 ore)	Modena e Reggio Emilia		
10th European Solid Mechanics Conference - ESMC	La conferenza è il principale evento per la comunità della meccanica dei solidi in Europa e offre un forum unico per scienziati e ingegneri per scambiare idee sull'attuale stato dell'arte nella meccanica dei solidi, su nuovi concetti e idee e identificare nuove direzioni di ricerca.	Università degli Studi di Bologna, Università degli Studi di Trento	Bologna, 2-6 Luglio, 2018	elevato
Recent Advances In Mechanics of Solids and Structures - RAMSS 2019	Il simposio mira a riunire scienziati internazionali nel campo della meccanica dei solidi e delle strutture per presentare e discutere i risultati recenti e il loro impatto	Università degli Studi di Trento	Trento, 6-7, Giugno, 2019	elevato
XXIV CONGRESSO AIMETA 2019 Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata	Il congresso è un'occasione di confronto tra ricercatori che operano nell'ambito della Meccanica Generale, dei Fluidi, dei Solidi, delle Strutture, delle Macchine.	Sapienza Università di Roma	Roma, 15-19 Settembre 2019	elevato