


## SCHEDA PERSONALE

<b>COGNOME E NOME</b>	Orazi Leonardo			
<b>Data e luogo di nascita</b>	28/02/1968 Rimini			
<b>Telefono</b>	+39 0522 522607			
<b>Fax</b>	+39 0522 522609			
<b>Mail</b>	leonardo.orazi@unimore.it			
<b>Assunzione / inizio collaborazione</b>	10/02/2010			
<b>Scadenza contratto / termine collaborazione</b>	Non definito			
<b>Grado Istruzione</b>	Dottore di ricerca in Meccanica dei Materiali			
<b>Qualifica</b>	Professore Associato			
<b>Ruolo</b>	RUO			
<b>Unità Operativa</b>	Sistemi di Lavorazione Avanzati			
<input type="checkbox"/> Personale dedicato al centro <input checked="" type="checkbox"/> Personale afferente a Dipartimento Universitario: <u>DISMI</u>				
<b>MANSIONI</b>				
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 relativo ai Sistemi di Lavorazione avanzati				
Responsabilità del personale dedicato alla tematica.				
Informare il personale della politica deontologica, della politica di gestione e della tutela della riservatezza.				
<b>COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE</b>				
Capacità di organizzazione di personale ed attività.				
Puntualità e precisione, disponibilità ed affidabilità				
Capacità di instaurare relazioni con enti e personale a livello nazionale ed internazionale.				
Comunicatività e predisposizione al rapporto interpersonale				
Orientamento all'obiettivo				
<b>CONOSCENZE TECNICHE</b>				<b>LIVELLO</b>
Approfondite conoscenze ed esperienze nel campo dei sistemi di lavorazione avanzati.				Esperienza comprovata da pubblicazioni internazionali
Conoscenza ed esperienza delle modalità di gestione di gruppi e progetti di ricerca di carattere nazionale ed internazionale.				Comprovata esperienza nella gestione di progetti
<b>FORMAZIONE</b>				
Titolo corso	Finalità/Esigenza	Erogato da	Periodo	Efficacia/Valutazione
Scuola di Sicurezza Laser (Università di Pavia)	Qualifica di Tecnico della Sicurezza Laser	AITeM – Associazione Italiana	29/05/18 – 14/06/18	Diploma

## SCHEDA PERSONALE

		Tecnologie Manifatturiere	(40 ore)	
Convegno LIMS 2018 - Luce, Imaging, Microscopia, Spettri di applicazione.	Acquisizione Stato dell'Arte sui sistemi di Illuminazione, Imaging e Microscopia	ENEA - Frascati	17/05/19 - 18/05/19	Presentazione orale
NanoInnovation 2019	Stati generali delle Nanotecnologie in Italia	Università La Sapienza (ROMA)	11/06/19 - 14/06/19	2 presentazioni orali / attestato di partecipazione
Distacco di 1 mese presso azienda Osteoplant (Debice - Polonia)	Competenze nelle lavorazioni laser di materiali innovativi	Osteoplant Research	20/07/19 - 18/08/19	Attestato di Frequenza