


## SCHEDA PERSONALE

<b>COGNOME E NOME</b>	Rimini Bianca	
<b>Data e luogo di nascita</b>	20.07.1951 BOLOGNA	
<b>Telefono</b>	+39 0522 522624	
<b>Fax</b>	+39 0522 522609	
<b>Mail</b>	bianca.rimini@unimore.it	
<b>Assunzione / inizio collaborazione</b>	10/02/2010	
<b>Scadenza contratto / termine collaborazione</b>	Non definito	
<b>Grado Istruzione</b>	Laurea Vecchio Ordinamento in Ingegneria Nucleare	
<b>Qualifica</b>	Professore Ordinario	
<b>Ruolo</b>	MKT-RUO- RSC	
<b>GRITT</b>	IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI	
<input type="checkbox"/> Personale dedicato al centro <input checked="" type="checkbox"/> Personale afferente a Dipartimento Universitario: <u>DISMI</u>		
<b>MANSIONI</b>		
RAPPRESENTARE IL CENTRO, PROMUOVERNE L' ATTIVITA', TENERE RAPPORTI CON GLI ORGANI ESTERNI		
CONVOCARE E PRESIDERE IL CONSIGLIO DEL CENTRO, CURANDO L' ATTUAZIONE DELLE DELIBERE		
PREDISPORRE E PROPORRE IL PIANO ANNUALE DELLE RICERCHE, IL BILANCIO PREVENTIVO E CONSUNTIVO, LA RELAZIONE DI ESERCIZIO DELLE ATTIVITA' SVOLTE, IL VERBALE DEL RIESAME E IL PIANO DI MIGLIORAMENTO		
VIGILARE SUL RISPETTO DELLE REGOLE E SOVRINTENDERE ALL' AMMINISTRAZIONE, ALLA FINANZA E ALLA CONTABILITA' DEL CENTRO		
NOMINARE IL PERSONALE DEL CENTRO E I RESPONSABILI SCIENTIFICI PREVISTI		
METTERE A DISPOSIZIONE DEL PERSONALE MEZZI, STRUTTURE, ORDINANDO MATERIALE PRODOTTO, LAVORI E STRUMENTI		
PROPORRE ASSUNZIONE ESPERTI SCIENTIFICI DI CHIARA FAMA INTERNAZIONALE		
CURARE I CONTATTI E LE RELAZIONI CON IL PUBBLICO		
PROVVEDERE ALL' APERTURA DELLA SCHEDA DI UN PROGETTO DA PARTE DI UN COMMITTENTE		
COLLABORARE ALLA VERIFICA DI FATTIBILITA' DEL PROGETTO, IN CASO POSITIVO, CHIUDERE L' OFFERTA ED INVIARLA AL COMMITTENTE		
INFORMARE AMMINISTRAZIONE DELLA FINE DEL CONTRATTO		
INVIARE AL COMMITTENTE LA RELAZIONE FINALE DEL PROGETTO		

## SCHEDA PERSONALE

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	
SEGUIRE LE FASI INIZIALI DELLA STIPULA DEL CONTRATTO DEL PROGETTO	
MANTENERE E FAVORIRE I RAPPORTI CON L'AMMINISTRAZIONE INTERNA	
METTERE IN ATTO LE ATTIVITÀ PREVISTE DALLA PIANIFICAZIONE	
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	
INFORMARE IL PERSONALE ADDETTO AL PROGETTO DELLA POLITICA DEONTOLOGICA, DELLA POLITICA DI GESTIONE DELLA TUTELA DELLA RISERVATEZZA	
COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE	
CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DEL PERSONALE	
CAPACITÀ DECISIONALE AUTONOMA	
COMUNICATIVITÀ E PREDISPOSIZIONE AL RAPPORTO INTERPERSONALE	
AUTONOMIA ED INIZIATIVA	
ORIENTAMENTO ALL'OBIETTIVO	
CAPACITÀ DI INSTAURARE RELAZIONI CON ENTI E PERSONALE A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE	
PUNTUALITÀ E PRECISIONE, DISPONIBILITÀ, AFFIDABILITÀ	
CONOSCENZE TECNICHE	LIVELLO
CONOSCENZE TECNICO-SCIENTIFICHE	ELEVATO
CONOSCENZE DI AMMINISTRAZIONE E GESTIONE	ELEVATO
CONOSCENZE DI STRATEGIA DI COMUNICAZIONE E MARKETING	BUONO
APPROFONDITE CONOSCENZE ED ESPERIENZE NEL CAMPO DI ATTIVITÀ DI RIFERIMENTO	ELEVATO

## SCHEDA PERSONALE

CONOSCENZA ED ESPERIENZA DELLE MODALITÀ DI GESTIONE DI GRUPPI E PROGETTI DI RICERCA DI CARATTERE NAZIONALE ED INTERNAZIONALE.				ELEVATO
FORMAZIONE				
Titolo corso	Finalità/Esigenza	Erogato da	Periodo	Efficacia/Valutazione
Summer School	Acquisizione strumenti matematici e simulativi e di tecniche per favorire l'accesso delle imprese alla ricerca	SSD Impianti Industriali Meccanici	Settembre 2011	buono
Seminario I: LAVORARE IN SICUREZZA PER EFFICIENTARE I PROCESSI PRODUTTIVI	Diffondere i metodi e gli strumenti del sistema di gestione World Class Manufacturing (WCM), con un focus dedicato al pilastro sicurezza (Pillar Safety)	Commissione Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (CoH&S) dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia	Modena, 5 Maggio 2017	buono
SEMINARIO II: Lavorare in sicurezza per efficientare i processi produttivi	Diffondere i metodi e gli strumenti del sistema di gestione World Class Manufacturing (WCM), con un focus dedicato al pilastro sicurezza (Pillar Safety)	Commissione Salute e Sicurezza nei Luoghi di Lavoro (CoH&S) dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia	8 novembre 2018	buono