

**SCHEDA PERSONALE**

<b>COGNOME E NOME</b>	Ferrari Anna Maria			
<b>Data e luogo di nascita</b>	15-01-1968 - Modena			
<b>Telefono</b>	+39 0522 522244			
<b>Fax</b>	+39 0522 522609			
<b>Mail</b>	annamaria.ferrari@unimore.it			
<b>Assunzione / inizio collaborazione</b>	10-02-2010			
<b>Scadenza contratto / termine collaborazione</b>	-			
<b>Grado Istruzione</b>	Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche			
<b>Qualifica</b>	Professore Associato			
<b>Ruolo</b>	RGRITT - RP			
<b>GRITT</b>	CHIMICA, MATERIALI E SOSTENIBILITÀ			
<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 riferibili alle tematiche relative ai materiali e alla sostenibilità				
Responsabilità del personale dedicato alle tematiche				
Informare il personale della politica deontologica, della politica di gestione della tutela della riservatezza				
<b>COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE</b>				
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				
Puntualità e precisione, disponibilità, affidabilità				
<b>ORIENTAMENTO ALL'OBIETTIVO</b>				<b>LIVELLO</b>
Approfondite conoscenze ed esperienze nel campo di attività di riferimento				comprovata esperienza nel campo di attività di riferimento
<b>FORMAZIONE</b>				
<b>Titolo corso</b>	<b>Finalità/Esigenza</b>	<b>Erogato da</b>	<b>Periodo</b>	<b>Efficacia/Valutazione</b>
La metodologia LCA – requisiti generali e casi studio	apprendimento dei principali requisiti per lo svolgimento di analisi LCA e per il conseguimento delle certificazioni ambientali	TOYOTA MATERIAL HANDLING MANUFACTURING ITALY SPA	marzo – dicembre 2017	verifica di apprendimento finale con superamento delle conoscenze apprese durante il corso.

## SCHEDA PERSONALE

<p>Normative e standard ambientali (ISO 14040 e 14044); Metodologia Life Cycle Assessment; Sistemi di certificazione ambientale: EPD, PEF, Carbon Footprint e Water Footprint</p>	<p>apprendimento delle procedure di analisi LCA. Utilizzo e comunicazione attraverso le certificazioni ambientali</p>	<p>ECIPAR</p>	<p>giugno 2017</p>	<p>verifica di apprendimento finale con superamento delle conoscenze apprese durante il corso.</p>
<p>realizzazione di un'analisi LCA di una struttura leggera presso l'Ufficio Progetti Architetti Associati - studio di Reggio Emilia</p>	<p>apprendimento delle procedure di realizzazione di un'analisi LCA sulla base delle 4 fasi metodologiche</p>	<p>ECIPAR</p>	<p>24/01/2018, 25/01/2018 e 21/05/2018</p>	<p>verifica di apprendimento mediante collaborazione attiva nell'esecuzione dello studio LCA.</p>