

CURRICULUM VITAE Francesca Lucchi	
--	--

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Francesca Lucchi
Data di nascita	31/05/1984
Telefono	
E-mail	francescalucchi@comune.cesena.fc.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
--

Titolo di studio	Dottorato di Ricerca in Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale e Scienze Aerospaziali Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • Da Marzo 2015 Assegnista di ricerca Presso DIN – Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna • Ottobre 2014 – Settembre 2015 – Contratto di tutorato per il corso di Meccanica Razionale, CdL Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale, presso la Scuola di Ingegneria ed Architettura, Università di Bologna • Marzo 2013 – Febbraio 2015 Assegnista di Ricerca Presso CIRI Aeronautica Spazio e Mobilità, Università di Bologna • Anno Accademico 2012 – 2013 – Professore a contratto per il modulo didattico B di Disegno Tecnico Aerospaziale presso il corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziali – Scuola di Ingegneria e Architettura - Università di Bologna • Anno Accademico 2011 – 2012 – Professore a contratto per il modulo didattico B di Disegno Tecnico Aerospaziale presso la seconda Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna • Ottobre 2010 – Settembre 2011 – Contratto di tutorato per il corso di Meccanica Razionale, CdL Ingegneria Meccanica ed Aerospaziale, presso la seconda Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna • Agosto 2009 – Dicembre 2009 – Contratto di Collaborazione Continuativa per attività di ricerca nell'ambito del progetto "Sistemi di Tecnologia Aeronautica", sviluppato all'interno dei laboratori della seconda Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna

Capacità linguistiche	Lingua	Livello parlato	Livello scritto
	Inglese	Buono	Buono
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Sistemi operativi: Windows[®]</p> <p>Programmi: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), Internet Explorer, Outlook</p> <p>Software di modellazione solida CAD e superficiale: Solid Works, Rhinoceros</p> <p>Software di modellazione e gestione di nuvole di punti: PET, Rapid Form, Cyclone</p> <p>Software di visualizzazione tridimensionale: Amira[®]Software di prototipazione rapida: Catalyst, Insight[®]</p> <p>Software di programmazione: Matlab[®]</p> <p>Software di analisi termografica: FlirQuickReport (Flir), IR Soft (Testo)</p>		
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)	<ul style="list-style-type: none"> • Da ottobre 2013 – Partecipazione alle attività inerenti il progetto europeo Lifelong Learning Project IN2SAI (INcreasing young women's participation into Science Studies and Aeronautic Industry) • Da Marzo 2013 – Partecipazione Progetto Europeo JU Clean Sky GRA – Green Regional Aircraft • Maggio 2012 – Novembre 2012 – Partecipazione alle attività inerenti il progetto europeo TEMPUS SF-Heat (Sustainable Framework for Higher Education in Aeronautical Technologies) • Maggio 2012 – Attività di organizzazione nell'ambito del meeting di revisione del progetto europeo SF-Heat (Sustainable Framework for Higher Education in Aeronautical Technologies) • Ottobre 2011 – Attività di organizzazione nell'ambito del convegno CEAS 2011, The International Conference of the European Aerospace Societies 		