

<b>CURRICULUM VITAE</b> Francesca Lucchi	
---	--

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>
-------------------------------

<b>Nome e Cognome</b>	Francesca Lucchi
<b>Data di nascita</b>	
<b>Telefono</b>	
<b>E-mail</b>	

<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>
--

<b>Titolo di studio</b>	Dottorato di Ricerca in Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale e Scienze Aerospaziali  Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Da Marzo 2015 Assegnista di ricerca Presso DIN – Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Bologna</li> <li>• 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</li> <li>• Marzo 2013 – Febbraio 2015 Assegnista di Ricerca Presso CIRI Aeronautica Spazio e Mobilità, Università di Bologna</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> <li>• 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</li> </ul>

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