

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **COLENDI LUCA**

Indirizzo .....

Telefono .....

Fax .....

E-mail .....

Nazionalità .....

Data di nascita .....

ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Dottorando di ricerca in ingegneria agraria presso l'Università di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari in collaborazione con CNH Industrial N.V.**  
**NOVEMBRE 2022 – IN CORSO**
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità  
Studio, modellazione matematica e analisi dati di trasmissione CVT idromeccaniche multimodo (es. architettura Jarchow) e trasmissioni idrostatiche.  
Impiego dell'ambiente di calcolo Matlab per l'esecuzione delle suddette mansioni.
- **Assegnista di ricerca in ingegneria agraria presso l'Università di Bologna – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agroalimentari.**  
**MAGGIO 2022– NOVEMBRE 2022**
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità  
Studio, modellazione matematica e analisi dati di prove al Banco di trasmissione CVT idromeccaniche multimodo e trasmissioni idrostatiche.  
Impiego dell'ambiente di calcolo Matlab per l'esecuzione delle suddette mansioni.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria del Veicolo presso Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	Settembre 2018 – aprile 2022
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<b>Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Tecnico-ingegneristiche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul></li></ul>	Qualifica di Dottore Magistrale in Ingegneria del Veicolo

	<b>Laurea Triennale in Ingegneria Meccanica presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>	Settembre 2014 – giugno 2018
<ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li></ul>	<b>Università di Bologna</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	Tecnico-ingegneristiche
<ul style="list-style-type: none"><li>• Qualifica conseguita<ul style="list-style-type: none"><li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li></ul></li></ul>	Qualifica di Dottore Triennale in Ingegneria Meccanica

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b> <i>Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.</i>	<b>Competenze comunicative, Competenze espositive,</b>
--	--

PRIMA LINGUA      **ITALIANO**

ALTRE LINGUE

<ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità di lettura</li><li>• Capacità di scrittura</li><li>• Capacità di espressione orale</li></ul>	<b>INGLESE</b> eccellente eccellente eccellente
<ul style="list-style-type: none"><li>• CAPACITÀ DI LETTURA</li><li>• CAPACITÀ DI SCRITTURA</li><li>• CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE</li></ul>	<b>FRANCESE</b> elementare elementare elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI  
*Vivere e lavorare con altre  
persone, in ambiente  
multiculturale, occupando  
posti in cui la  
comunicazione è  
importante e in situazioni in  
cui è essenziale lavorare in  
squadra (ad es. cultura e  
sport), ecc.*

Capacità di relazione e lavoro di squadra acquisite nel corso di attività lavorative durante il dottorato di ricerca e progetti di gruppo previsti dai corsi di laurea e laurea magistrale, contesti nei quali la complessità delle tematiche richiede un lavoro di concerto.

Approccio empatico verso le altre persone sviluppato nel corso delle attività sociali di volontariato con ragazzi e giovani adulti.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE  
*Ad es. coordinamento e  
amministrazione di  
persone, progetti, bilanci;  
sul posto di lavoro, in  
attività di volontariato (ad  
es. cultura e sport), a casa,  
ecc.*

Grandi competenze organizzative e di gestione del tempo, Precisione generale e costanza.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE  
*Con computer, attrezzature  
specifiche, macchinari, ecc.*

Competenze software quali:

- Pacchetto office
- Ambienti di calcolo: Matlab, wxMaxima.
- Modellatori cad: Catia, Solidworks, Solid Edge, autoCAD
- Simulatori: Amesim, Marc Mentat, Adams.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno  
ecc.*

Buone capacità di disegno artistico.

ALTRE CAPACITÀ E  
COMPETENZE  
*Competenze non  
precedentemente indicate.*

- Grandi capacità nell'apprendimento e studio delle lingue straniere.
- Poliedricità: grande versatilità nelle attività.

PATENTE O PATENTI

- Patente B
- Patente conduzione di Carrelli elevatori industriali semoventi con conducente a bordo e Patentino di conduzione trattori.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**ALLEGATI**

Data  
26/03/2024

Firma