

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

VINCENZO LA BATTAGLIA

vincenzo.labattaglia@uniroma3.it

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Dicembre 2012 ad oggi
Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria.
62, via Vito Volterra, 00146 Roma
Formazione e Ricerca
Contratto a tempo indeterminato Personale T.A.B. in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria
Tecnico di Laboratorio presso la sezione Costruzione di Macchine

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2018 - 2019; A.A. 2019 - 2020; A.A. 2020 - 2021; A.A. 2021 - 2022
Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.
62, via Vito Volterra, 00146 Roma
Formazione e Ricerca
Incarico di Insegnamento per il corso di Fondamenti di Costruzioni Automobilistiche
Svolgimento di lezioni ed esercitazioni, ricevimento e assistenza agli studenti, svolgimento degli esami di profitto

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2011 - 2012, A.A. 2012 - 2013, A.A. 2013 - 2014, A.A.2014 - 2015, A.A. 2015 - 2016, A.A.2016 - 2017, A.A. 2017 - 2018, A.A. 2020 - 2021, A.A. 2021 - 2022
Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica.
62, via Vito Volterra, 00146 Roma
Formazione e Ricerca
Incarico di Insegnamento per il corso di Disegno di Macchine
Svolgimento di lezioni ed esercitazioni, ricevimento e assistenza agli studenti, svolgimento degli esami di profitto

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A 2018–2019; A.A. 2019-2020; A.A. 2021 - 2022</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica..</p> <p>62, via Vito Volterra, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Contratto di didattica integrativa per il corso di Costruzione di Macchine</p> <p>Svolgimento di lezioni ed esercitazioni, ricevimento e assistenza agli studenti, partecipazione ad esami di profitto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2016–2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>62, via Vito Volterra, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Relatore di tesi di laurea triennale e magistrale</p> <p>Coordinamento e guida dell'attività dei tesisti nello svolgimento e nella redazione della tesi di laurea.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A. 2017–2018</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>62, via Vito Volterra, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Incarico di supporto alla didattica per il corso di Costruzione di Macchine</p> <p>Svolgimento esercitazioni, ricevimento e assistenza agli studenti, svolgimento degli esami di profitto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria / Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>62, via Vito Volterra, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Membro esperto della Commissione Esami di Stato per l'abilitazione alla Professione di Ingegnere</p> <p>Membro esperto della commissione Esami d Stato per le materie di ingegneria meccanica fredda.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Novembre 2014 – Luglio 2015</p> <p>CAFIS (Centro di servizio di Ateneo per la Formazione e lo sviluppo professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria) dell'Università degli Studi Roma Tre.</p> <p>169, viale Ostiense, 00146 Roma</p> <p>Formazione</p> <p>Incarico di insegnamento per il corso di Disegno Tecnico Industriale nell'ambito del Tirocinio Formativo Attivo (TFA) Il ciclo attivati presso il CAFIS dell'Università degli Studi Roma Tre, per la Classe A071.</p> <p>Membro di commissione degli esami di ammissione, svolgimento di lezioni, ricevimento e assistenza agli studenti, tutoraggio per la redazione delle tesine finali, svolgimento degli esami di profitto e membro della Commissione dell' Esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Febbraio – Luglio 2015</p> <p>CAFIS (Centro di servizio di Ateneo per la Formazione e lo sviluppo professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria) dell'Università degli Studi Roma Tre.</p> <p>169, viale Ostiense, 00146 Roma</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Formazione</p> <p>Incarico di insegnamento per il corso di Disegno Tecnico Industriale nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali On Line attivati presso il CAFIS dell'Università degli Studi Roma Tre, per la Classe A071.</p> <p>Svolgimento di lezioni, ricevimento e assistenza agli studenti, tutoraggio per la redazione delle tesine finali, svolgimento degli esami di profitto e membro della Commissione dell' Esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo – Luglio 2014</p> <p>CAFIS (Centro di servizio di Ateneo per la Formazione e lo sviluppo professionale degli Insegnanti della Scuola secondaria) dell'Università degli Studi Roma Tre.</p> <p>169, viale Ostiense, 00146 Roma</p> <p>Formazione</p> <p>Incarico di insegnamento per il corso di Disegno Tecnico Industriale nell'ambito dei Percorsi Abilitanti Speciali attivati presso il CAFIS dell'Università degli Studi Roma Tre, per la Classe A071.</p> <p>Svolgimento di lezioni, ricevimento e assistenza agli studenti, tutoraggio per la redazione delle tesine finali, svolgimento degli esami di profitto e membro della Commissione dell'esame finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>A.A 2010 - 2011</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria.</p> <p>6, via Corrado Segre, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Contratto di supporto alla didattica per il corso di Disegno di Macchine</p> <p>Svolgimento di lezioni ed esercitazioni, ricevimento e assistenza agli studenti, partecipazione ad esami di profitto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 2006 ad oggi</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà / Dipartimento di Ingegneria.</p> <p>6, via Corrado Segre, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Culture della materia dall'anno accademico 2006-2007 per i corsi di:</p> <p>Costruzione di Macchine, Elementi Costruttivi delle Macchine, Fondamenti di Costruzioni Automobilistiche, Fondamenti di Progettazione meccanica</p> <p>e dall'anno accademico 2008-2009 per il corso di:</p> <p>Disegno di Macchine</p> <p>Collaborazione con i docenti, in aula e in laboratorio, svolgimento di seminari, supporto alle tesi di laurea anche come correlatore, membro della commissione degli esami nell'ambito dei corsi di:</p> <p>Disegno di Macchine, Elementi Costruttivi delle Macchine, Costruzione di Macchine, Fondamenti di Costruzioni Automobilistiche, Fondamenti di Progettazione Meccanica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da Novembre 2006 a Ottobre 2009</p> <p>Università degli Studi di Roma Tre, Facoltà di Ingegneria.</p> <p>79, via della Vasca Navale, 00146 Roma</p> <p>Formazione e Ricerca</p> <p>Dottorato di Ricerca presso la Scuola Dottorale di Ingegneria, sezione Ingegneria Meccanica ed Industriale.</p> <p>Ricerca su trasmissioni automatiche a variazione continua del rapporto di velocità. Attività</p>

sperimentali presso il laboratorio di "Progettazione meccanica e costruzione di macchine": banco prova ingranaggi, sistema fotoelastico, centralina oleodinamica, banco prova trasmissioni a cinghie trapezoidali. Supporto per esercitazioni e attività di laboratorio, nell'ambito dei corsi di: Elementi costruttivi delle macchine, Costruzione di macchine, Fondamenti di costruzioni automobilistiche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Novembre 2006 a Ottobre 2009
Università degli Studi di Roma Tre

Scuola Dottorale di Ingegneria, sezione Ingegneria Meccanica ed Industriale.

Dottorato di Ricerca

Dottorato di Ricerca presso la Scuola Dottorale di Ingegneria, sezione Ingegneria Meccanica ed Industriale.

Da Settembre 1992 a maggio 2006
Università degli Studi di Roma Tre

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, indirizzo Costruzioni.

Laurea in Ingegneria meccanica.

Laurea in Ingegneria Meccanica Vecchio Ordinamento (Laurea quinquennale).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

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.

PROPENSIONE AI RAPPORTI INTERPERSONALI, SPICCATA CAPACITÀ DI ADATTAMENTO, OTTIMA ATTITUDINE AD ASCOLTARE E INTERAGIRE CON LE PERSONE CIRCOSTANTI. OTTIMA CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE ACQUISITA DURANTE L'ESPERIENZA LAVORATIVA LEGATA ALLA DOCENZA.

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.

SPICCATO SENSO DELL'ORGANIZZAZIONE ACQUISITO IN MODO PARTICOLARE DURANTE L'ESPERIENZA LEGATA ALLA RICERCA SCIENTIFICA.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

APPROFONDITE CONOSCENZE INFORMATICHE ACQUISITE NEL CORSO DEGLI ANNI DELLA FORMAZIONE E DELL'ATTIVITÀ LAVORATIVA. IN PARTICOLARE OTTIMA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE, PHOTOSHOP, ILLUSTRATOR, AUTOCAD E DEL LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE FORTRAN.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

PATENTE O PATENTI

Patente di guida cat. B

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso i atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.
Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali pubblicata all'indirizzo <http://host.uniroma3.it/uffici/urp/page.php?page=Privacy>

Roma 18 luglio 2022

Firmato da VINCENZO LA BATTAGLIA

copia originale firmata conservata agli atti dell'Università degli Studi di Roma Tre