

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome DEBORA LOMBARDO
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|---|
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>25 Settembre 2020 – (in corso fino 30 Giugno 2021)
ITC "Jaci"
Via Cesare Battisti - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica
Docente</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>25 Settembre 2020 – (in corso fino 30 Giugno 2021)
IS "G. Minutoli"
Viale Gazzi - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica
Docente</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>08 Luglio 2020 – 28 Agosto 2020
ERSU Messina
Via Ghibellina, 146 - Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato
Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego <p>• Principali mansioni e responsabilità</p> | <p>23 Gennaio 2020 – 30 Maggio 2020
ERSU Messina
Via Ghibellina, 146 - Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato
Docente di Logica matematica e ragionamento logico - Matematica</p> |
| <p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>18 Ottobre 2019 – 30 Giugno 2020
ITC "Jaci"
Via Cesare Battisti - Messina</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>lavoro</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 17 Ottobre 2019 – 30 Giugno 2020</p> <p>IS "G. Minutoli" Viale Gazzi - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 05 Ottobre 2019 – 31 Ottobre 2019</p> <p>Liceo Artistico "Basile" Via Contrada Conca D'Oro - Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 09 Luglio 2019 – 02 Settembre 2019</p> <p>ERSU Messina Via Ghibellina, 146 - Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 23 Gennaio 2019 – 29 Maggio 2019</p> <p>ERSU Messina Via Ghibellina, 146 - Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 16 Novembre 2018 – 30.06.2019</p> <p>ITC "Jacì" Via Cesare Battisti - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 31 Ottobre 2018 – 30.06.2019</p> <p>IS "G. Minutoli" Fondo Fucile - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Date (da – a) 11 Luglio 2018 – 01 Settembre 2018</p> <p>ERSU Messina Via Ghibellina, 146 - Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>

<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>04 Aprile 2018 – 13 Aprile 2018</p> <p>Liceo Scientifico Statale "Archimede" Viale Regina Margherita, 3 - Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>01 Febbraio 2018 – 20 Febbraio 2018</p> <p>Liceo Scientifico Statale "Archimede" Viale Regina Margherita, 3 - Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>16 Gennaio 2018 – 26 Maggio 2018</p> <p>ERSU Messina Via Ghibellina, 146 – Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>12 Gennaio 2018 – 14 Giugno 2018</p> <p>ITC "Jaci" Via Cesare Battisti - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>21 Novembre 2017 – 15 Dicembre 2017</p> <p>ITC "Jaci" Via Cesare Battisti - Messina</p> <p>Insegnamento di Fisica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>17 Novembre 2017 – 29 Novembre 2017</p> <p>IS "G. Minutoli" Fondo Fucile - Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>09 Novembre 2017 – 20 Novembre 2017</p> <p>IS "G. Minutoli (Quasimodo)" Viale Gazzi - Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<p>Date (da – a)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>28 Settembre 2017 – 31 Ottobre 2017</p> <p>Liceo scientifico Statale "Archimede" Viale Regina Margherita, 3 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>

<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11 Luglio 2017 – 02 Settembre 2017 ERSU Messina Via Ghibellina, 146 – Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>26 Aprile 2017 – 30 Novembre 2017 Università degli Studi di Messina</p> <p>Tutorato e attività didattico-integrative Tutor</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>04 Marzo 2017 – 05 Giugno 2017 ERSU Messina Via Ghibellina, 146 – Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>11 Luglio 2016 – 03 Settembre 2016 ERSU Messina Via Ghibellina, 146 – Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>01 Luglio 2016 – 30 Novembre 2016 Università degli Studi di Messina</p> <p>Tutorato e attività didattico-integrative Tutor</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>20 Gennaio 2016 – 01 Giugno 2016 ERSU Messina Via Ghibellina, 146 – Messina</p> <p>Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato Docente di Logica matematica e ragionamento logico</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>14 Dicembre 2015 – 22 Dicembre 2015 ITN "Caio Duilio" Via La Farina, 70 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>23 Ottobre 2015 – 14 Novembre 2015 ITN "Caio Duilio" Via La Farina, 70 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> Date (da – a) 	<p>13 Luglio 2015 – 01 Settembre 2015</p>

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

ERSU Messina
Via Ghibellina, 146 – Messina

Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato
Docente di Logica matematica e ragionamento logico

11 Maggio 2015 – 24 Maggio 2015
Liceo Classico Statale "La Farina"
Via Oratorio della Pace - Messina

Insegnamento di Matematica e Fisica
Docente

03 Febbraio 2015 – 11 Aprile 2015
Liceo Classico Statale "Caminiti-Trimarchi"
P.zza Municipio – Santa Teresa di Riva

Insegnamento di Matematica e Fisica
Docente

07 Gennaio 2015 – 21 Gennaio 2015
Liceo Classico Linguistico "Impallomeni"
Via Risorgimento - Milazzo

Insegnamento di Matematica e Fisica
Docente

18 Novembre 2014 – 21 Novembre 2014
I.C. "Boer – Verona Trento"
Via XXIV Maggio – Messina

Insegnamento di Tecnologia
Docente

21 Ottobre 2014 – 30 Giugno 2015
I.T.C. "Jaci"
Via Cesare Battisti – Messina

Insegnamento di Fisica
Docente

20 Gennaio 2014 – 26 Gennaio 2014
I.C. "Boer – Verona Trento"
Via XXIV Maggio – Messina

Insegnamento di Tecnologia
Docente

22 Luglio 2013 – 03 Settembre 2013
ERSU Messina
Via Ghibellina, 146 – Messina

Corso per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato
Docente di Logica matematica e ragionamento logico

08 Maggio 2013 – 12 Giugno 2013
Liceo scientifico Statale "C. Caminiti"

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>P.zza Municipio – Santa Teresa di Riva Sez. staccata via Liguria – Francavilla di Sicilia</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09 Novembre 2012 – 04 Dicembre 2012 Liceo scientifico Statale “G. Seguenza” Via S. Agostino, 1 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>02 Marzo 2012 – 11 Giugno 2012 Liceo scientifico Statale “Archimede” Viale Regina Margherita, 3 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica e Fisica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno scolastico 2010 – 2011 (intero a.s.) Liceo scientifico paritario “Collegio S. Ignazio” Via Ignatianum, 23 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno scolastico 2009 – 2010 (intero a.s.) Liceo scientifico paritario “Collegio S. Ignazio” Via Ignatianum, 23 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Anno scolastico 2008 – 2009 (intero a.s.) Liceo scientifico paritario “Collegio S. Ignazio” Via Ignatianum, 23 – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>08 Maggio 2008 – 17 Maggio 2008 Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo Via dei Cipressi – Furci Siculo</p> <p>Attività di sostegno AD01 Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>13 Marzo 2007 – 04 Aprile 2007 ITI Verona Trento Via Ugo Bassi – Messina</p> <p>Insegnamento di Matematica Docente</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>07 Novembre 2006 – 27 Gennaio 2007 ITG “G. Minutoli” Fondo Fucile – Messina</p>

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Insegnamento di Fisica
Docente
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2004 – Maggio 2005
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Corso post-qualifica "Tecnico per il comfort ambientale – microclima sui luoghi di lavoro" –
Trattamento dell'aria
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Novembre 2004 – Maggio 2005
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Corso post-qualifica "Tecnico per la realizzazione e gestione di impianti elettro-idraulici nel
terziario" – Meccanica applicata (Carpenteria metallica)
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2003 – 2004
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Esami di qualifica di Operatore termico
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 2000 – 2001
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Esami di qualifica di Operatore termico
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 1999 – 2000
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Esami di qualifica di Operatore termico
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Anno scolastico 1997 – 1998
Istituto di Istruzione Superiore Furci Siculo
Via dei Cipressi – Furci Siculo
- Esami di qualifica di Operatore termico
Docente esperto esterno
- Date (da – a)
- a.s. 2014 – 15 (intero a.s.)
a.s. 2013 – 14 "
a.s. 2012 – 13 "
a.s. 2011 – 12 "
a.s. 2007 – 08 "
a.s. 2006 – 07 "
a.s. 2005 – 06 "
a.s. 2004 – 05 "
a.s. 2003 – 04 "
a.s. 2002 – 03 "
a.s. 2001 – 02 "

a.s. 2000 – 01 “
a.s. 1999 – 00 “
a.s. 1998 – 99 “
a.s. 1997 – 98 “
a.s. 1996 – 97 “

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Istituto scolastico privato “Europa 92”
Via dei Verdi – Messina
- Tipo di azienda o settore
Insegnamento di: matematica, fisica, disegno, costruzioni, tecnologia delle costruzioni, topografia, tecnologia rurale (liceo scientifico e classico, istituto tecnico geometri e commerciale) anche per studenti adulti
- Tipo di impiego
Docente
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
Novembre 1995 – Luglio 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Vari studi tecnici di ingegneria
- Tipo di azienda o settore
Collaboratore
- Tipo di impiego
Utilizzo di Autocad e programmi per il calcolo strutturale
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
17 Ottobre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: “Comportamento dei terreni sottoposti a carichi ciclici e stabilità del sito”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
26 Settembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: “Organizzazione e gestione economica dei cantieri”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
19 Settembre 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: “L’analisi della vulnerabilità sismica delle infrastrutture di trasporto”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
24 Luglio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: “Il sisma e gli elementi costruttivi non portanti. Approccio antisismico low impact e low cost”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 18 Luglio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: "Linea elastica con discontinuità"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 14 Luglio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: "Acque e città: approcci innovativi sostenibili nella progettazione delle reti di drenaggio urbano per la mitigazione dei rischi ambientali"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) A.a. 2015 - 2016 – A.a. 2017 - 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra

Fisica, Laboratori di fisica applicata, Metodologie fisiche, Tecniche fisiche

Dottore Magistrale in Fisica
Laurea conseguita in data 27.03.2019 con la votazione di 106/110
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a) 29 Ottobre 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina
Seminario: "Ingegneria naturalistica e tutela del paesaggio"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 29 Giugno 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina - ICOBIT
Seminario: "Sistemi impermeabilizzanti – Quando servono, dove servono e perché"
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 19 – 23 Settembre 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
Scuola Nazionale di "Scienza e Beni Culturali: dall'analisi non invasiva alla ricostruzione 3D"
Acquisizione ed elaborazione dati presso il sito archeologico di Scifi nella Valle d'Agrò
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 05 Marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina - Università degli Studi di Messina – GDG Nebrodi
Seminario: CodeLab Polymer e Web Components
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 23 Febbraio 2016 – 08 Marzo 2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi (DM 5 agosto 2011 art.7) – modulo A
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Mantenimento iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 24 Novembre 2015 –09 Dicembre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi (DM 5 agosto 2011 art.7) – modulo C
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Mantenimento iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 28 Settembre 2015 – 12 Ottobre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi (DM 5 agosto 2011 art.7) – modulo B
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Mantenimento iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 22 Ottobre 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Dipartimento di scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Iscrizione al primo anno del corso di Laurea Magistrale in Fisica Applicata
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 17 Aprile 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Università degli Studi di Messina – Lions Club Messina Colapesce
Convegno: Cultura della sicurezza. Analisi e sviluppi a 20 anni dal D.Lgs. 626/94
- Principali materie / abilità

- professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 11 Febbraio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto Trio – Autoformazione in modalità FAD (Regione Toscana)
Corso formativo: Il miglioramento continuo e metodi, tecniche e strumenti del problem solving
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 08 Gennaio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto Trio – Autoformazione in modalità FAD (Regione Toscana)
Corso formativo: Auditor sistemi di gestione della sicurezza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 08 Gennaio 2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Progetto Trio – Autoformazione in modalità FAD (Regione Toscana)
Corso formativo: Stress communication
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 11 Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina
Convegno: Internet delle case
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 27 Settembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Università degli Studi di Messina – GDG Nebrodi e Catania
Convegno: Codelab AngularJS
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 16 – 17 Settembre 2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Università degli Studi di Messina
Seminario: Eco-innovazione e competitività nella gestione delle aree industriali.
Il progetto MER
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) 21 Febbraio 2014 – 30 Giugno 2014 (date esami: 11 Giugno 2014, 02 Luglio 2014)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo scientifico "G. Seguenza" – Corso Pon "English Mastermind" – Trinity College London
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingua inglese
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Certificazione linguistica ISE II – B2
 - Date (da – a) 08 Novembre 2013 – 06 Marzo 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Test center: Istituto Comprensivo N.15 Vittorini Messina
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Concetti di base della IT – Uso del computer e gestione file – Elaborazione testi – Foglio elettronico – Database – Presentazione – Reti informatiche - Internet
 - Qualifica conseguita Operatore abilitato all'uso del computer (conseguimento ECDL)
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 25 Febbraio 2013 – 07 Giugno 2013
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di lingua araba di livello base (30 ore)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingua e civiltà araba
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) 26 Settembre 2012 – 26 Ottobre 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di aggiornamento per Coordinatore della sicurezza (D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Mantenimento requisiti coordinatore della sicurezza
 - Date (da – a) 04 Ottobre 2011 – 30 Ottobre 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria – Master di 2° livello in "Open Source e Sicurezza Informatica" – Stage effettuato presso Comune di Messina Ufficio CED (Centro Elaborazione Dati) (1500 ore)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Informatica, Programmazione, Amministrazione sistemi, Strumenti Open Source, Economia aziendale, Inglese tecnico, Project management
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da – a) Gennaio 2007 – Giugno 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – SISIS – Corso di abilitazione alle attività didattiche di sostegno per la scuola secondaria di secondo grado (400 ore)
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Psicologia, Didattica speciale
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Docente specializzato nelle attività di sostegno
 - Date (da – a) A.a. 2004 – 05 – A.a. 2005 - 06
 - Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Messina – Scuola interuniversitaria di specializzazione per

- 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)
 - 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)
 - 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)
- l'insegnamento secondario di secondo grado
Matematica, Fisica, Psicologia, Didattica
- Docente abilitato nelle classi di concorso
A049 (Matematica e Fisica)
A038 (Fisica)
A047 (Matematica)
A048 (Matematica applicata)
- Febbraio 2001 – Giugno 2001
Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di specializzazione prevenzione incendi
- Progettista e collaudatore di impianti antincendio
- Dicembre 1997 – Marzo 1998
Ordine degli Ingegneri di Messina – Corso di specializzazione professionale per coordinatore della sicurezza nella progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili (D.M. 494/96)
- Coordinatore della sicurezza
- Gennaio 1997 – Febbraio 1997
Ordine degli Ingegneri di Messina – Università degli studi di Messina
Convegno: I nuovi DD.MM. del 1996 e gli Eurocodici
- Aprile 1996
Ordine degli Ingegneri di Messina – Università degli studi di Messina
Convegno: Progetto delle strutture in c.a. secondo gli Eurocodici ed aspetti essenziali dei nuovi DD.MM.
- Gennaio 1996
Università degli Studi di Catania
Esami di abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- Ingegnere abilitato all'esercizio della professione

- Date (da – a) A.a. 1988 - 89 – A.a. 1994 - 95
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina – Facoltà di Scienze MM.FF.NN. – Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Matematica, Fisica, Disegno, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Topografia, Geotecnica, Sicurezza strutturale, Dinamica strutturale, Costruzioni in zona sismica
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria civile
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea conseguita in data 31.10.1995 con la votazione di 102/110

- Date (da – a) A.s. 1983 – 84 – A.s. 1987-88
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "G.Seguenza" - Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

Buona
Buona
Sufficiente

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

SPAGNOLO

Scolastica
Scolastica
Scolastica

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 relazionare con persone di varie età, condizioni sociali e culturali, acquisita in:

- ambiente sportivo (frequentato dall'età di 8 anni all'età di 26 anni; acquisizione della qualifica di allenatore)
- lezioni a ragazzi di scuola secondaria di primo e secondo grado, studenti universitari, studenti lavoratori, preparazione di adulti all'esame di abilitazione alla professione di geometra, preparazione al superamento dei test d'ingresso ai corsi di laurea a numero programmato
- lezioni individuali e di gruppo
- laboratori di varie attività didattiche durante la frequenza alle scuole di specializzazione

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.

Capacità di organizzare le attività personali e lavorative, sia dal punto di vista temporale che spaziale, in parte dovuta all'indole ed in parte acquisita nell'ambiente sportivo di cui sopra e nell'ambiente scolastico, sia come studente che come docente

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Uso del computer come operatore
Competenza acquisita

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

- in ambito universitario (preparazione tesi, tesine, presentazioni in Power Point),
- in ambito professionale durante collaborazioni presso studi tecnici di ingegneria (Autocad, CDS),
- in ambito scolastico come docente (LIM),
- esame sostenuto durante la scuola di specializzazione SISIS: Sussidi multimediali e linguaggi di programmazione per la matematica;
- esami sostenuti durante la frequenza al Master in Open source e sicurezza informatica: Fondamenti di informatica, Linguaggi di programmazione, Sistemi operativi, Sistemi informativi.
- Programmi e applicativi principalmente utilizzati: Microsoft Office, Autocad, LIM, Internet, CMS Joomla.
- ECDL (skill card n.2002086)

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Capacità di comunicazione e rappresentazione grafica, realizzazione di schemi e mappe, bi e tridimensionali

Capacità di costruire modelli in scala

Particolare predisposizione a scrivere in rima, anche nel rispetto della metrica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente
indicate.

Interesse spiccato per giochi enigmistici

PATENTE O PATENTI

Patente automobilistica

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Dichiaro che le informazioni contenute nel presente CV corrispondono a verità, ai sensi del D.P.R.445/2000.

Messina, 22.01.2021

NOME E COGNOME (FIRMA)

ERSU MESSINA
Protocollo Arrivo N. 637/2021 del 25-01-2021
Allegato 1 - Copia Documento