

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Francesco Cianciafara
Indirizzo abitazione	Via Statale, 361 – 98042 Pace del Mela (ME)
Indirizzo studio tecnico	Via Statale, 361 - 98042 Pace del Mela (ME)
Telefono	3387473483
Cell.	3387473483
E-mail	fcianciafara@gmail.com
E-mail pec	francesco.cianciafara@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17 febbraio 1967
Luogo di nascita	Milazzo
Codice Fiscale	CNCFNC67B17F206L

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Iscrizione in Albi professionali
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Prov. di Messina con matr. n. 2686 dal 19/09/2002
Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio del Tribunale di Barcellona P.G. dall'Anno 2003
- Settore di specializzazione
• Esperienze significative
Ingegnere – libero professionista nel settore edilizia pubblica e privata-
Progettazione Architettonica, Progettazione strutturale, Direzione Lavori, Coordinatore in fase di Progettazione e di Esecuzione per la Sicurezza Cantieri, Consulente Tecnico di Parte, Contabilità Lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
05/2002 prima sessione
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Messina, facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
- Qualifica conseguita
Ingegnere
- Livello nella classificazione nazionale
Certificato esami di Stato
- Date
10/1986 – 12/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli studi di Messina, facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Scienza delle Costruzioni, Dinamica delle Strutture, Costruzioni in Zona Sismica, Tecnica delle Costruzioni, Teoria delle strutture, Geotecnica, Idraulica, Costruzioni Idrauliche, Protezione Idraulica del Territorio, Topografia, Strade ferrovie ed aeroporti, Tecnica Urbanistica, Economia Applicata all'Ingegneria, Architettura Tecnica.
- Qualifica conseguita
Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture sotto indirizzo Infrastrutture.
- Livello nella classificazione nazionale
Laurea specialistica
- Date
09/1981 – 07/1986
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Industriale E. Majorana, Via Tre Monti – Milazzo (ME)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Elettrotecnica, Impianti Elettrici, Costruzioni Elettriche, Misure Elettriche

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Diploma di Perito Industriale Capotecnico – specializzazione Elettrotecnica
Livello nella classificazione nazionale	Diploma di scuola secondaria superiore
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	23/10/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore - 4 crediti formativi - Protezione e conservazione delle pareti e degli intonaci da umidità, condensa, muffe e scarso isolamento termico
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	12/10/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore - 4 crediti formativi - DECRETO LEGGE SALVA CASA, Prospettive e opportunità riforma Testo Unico dell’Edilizia Ambiti applicativi nella Regione Sicilia, Riflessioni su Urbanistica, Edilizia e Mercato Immobiliare
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	11/10/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore - 4 crediti formativi - MODIFICHE del Testo Unico dell’edilizia DPR 380/2001 aggiornato alla Legge 105/2024 di conversione del D.L. 69/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	14/06/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore - 4 crediti formativi - Terrae motus-Prevenzione e Sicurezza Sismica dei centri storici Pianificazione e Gestione dell’emergenza
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	27/05/2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore - 4 crediti formativi - NTC 2018 sei anni dopo
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	Marzo – Aprile 2024
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Corso di aggiornamento di 40 ore – 40 crediti formativi - Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l’esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di qualificazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	21/12/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Ordine Ingegneri Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Seminario – 4 ore – 4 crediti formativi - Disciplina ordinistica - Deontologia professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	14/11/2023
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione 	Ordine Ingegneri Messina

o formazione	
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario – 4 ore – 4 crediti formativi - “Mitigazione dei fenomeni di erosione costiera e dissesto idrogeologico” Messa in sicurezza dei versanti e delle coste, regimentazione delle acque e sistemi di monitoraggio”
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	23/10/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario – 4 ore – 4 crediti formativi - Sicurezza del costruito con soluzioni per la protezione passiva dal fuoco, il consolidamento e la protezione sismica degli edifici, con sistemi certificati, innovativi e sostenibili
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	21/10/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Convegno – 4 ore – 4 crediti formativi - Abusi edilizi - demanio marittimo - sanatoria e ordini di demolizione” aggiornamenti tecnici e normativi profili e prospettive relative alla costa
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	05/10/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Webinar – 3 ore – 3 crediti formativi - CASE GREEN La nuova Direttiva - sull’efficienza energetica in Europa
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	17/05/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario in presenza – 4 ore – 4 crediti formativi - Consolidamento e miglioramento sismico con compositi frp: attività di ricerca, principi ed esempi progettuali e applicativi
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	05/05/2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Messina – Ordine Regionale dei Geologi
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario in presenza – 4 ore – 4 crediti formativi - Il Territorio della Provincia di Messina - Analisi del Rischio Idrogeologico
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	Dal 21 al 29 aprile 2023
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine Ingegneri di Messina
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso in fad – 12 ore – 12 crediti formativi - Verifica ed analisi strutturale in zona sismica - corso di aggiornamento NTC2018
• Qualifica conseguita	Attestato di partecipazione
• Date	23/06/2021
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	BLUMATICA software house
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Seminario online – 1 ora - Ecobonus 110%: aggiornamento uso del software blumatica per il superbonus 110%.
• Qualifica conseguita	Attestato partecipazione
• Date	18/02/2021

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Date

BLUMATICA software house

Seminario online – 4 ore - Superbonus 110%: gli ultimi chiarimenti insieme ai tecnici dell’Agenzia delle Entrate.

Attestato partecipazione

05/02/2021

BLUMATICA software house

Seminario online – 4 ore - Superbonus 110%: analisi di due casi pratici

Attestato partecipazione

20/07/2020

Ordine Ingegneri Messina

Seminario sulle strutture in fad – 4 ore – 4 crediti formativi - Il sisma e gli elementi costruttivi non portanti. Approccio antisismico low impact e low cost.

Attestato partecipazione

04/07/2020

Ordine Ingegneri Messina

Seminario sulle strutture in fad – 4 ore – 4 crediti formativi – linea elastica con discontinuità.

Attestato partecipazione

17/06/2020

Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Messina

Seminario in fad – 4 ore – 4 crediti formativi – Borghi d’Italia.

Attestato partecipazione

14/05/2020

Ordine Ingegneri Messina

Seminario aggiornamento Sicurezza alla luce del COVID-19 in fad – 3 ore – 3 crediti formativi - La sicurezza nei cantieri al Covid-19. Gli ingegneri si interrogano.

attestato partecipazione

09/05/2020

Ordine Ingegneri Messina

Seminario aggiornamento Sicurezza alla luce del COVID-19 in fad – 3 ore – 3 crediti formativi - La Sicurezza nei Cantieri in periodo di Covid-19. Responsabilità di tutti i soggetti coinvolti.

attestato partecipazione

08/05/2020

Ordine Ingegneri Messina

Seminario sulle strutture in fad – 3 ore – 3 crediti formativi - L’effetto sulle strutture e infrastrutture della componente verticale del sisma

Attestato partecipazione

07/05/2020

Ordine Ingegneri Messina

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Seminario aggiornamento Sicurezza alla luce del COVID-19 in fad – 3 ore – 3 crediti formativi - La Sicurezza nei Cantieri in periodo di Covid-19. Istruzioni da seguire e come comportarsi.</p> <p>attestato partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio-marzo 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>Ordine Ingegneri Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di aggiornamento di 40 ore – 40 crediti formativi - Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di qualificazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>24/02/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO FLUVIALE - durata 4 ore - 4 crediti (inizio corso 22/02/2018 – fine corso 24/02/2018)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>22/02/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di BIM NELLA PROGETTAZIONE DEGLI EDIFICI= 10 crediti (inizio corso 15/02/2018 – fine corso 22/02/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>15/02/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di INTRODUZIONE AL BIM = 12 crediti (inizio corso 03/02/2018 – fine corso 15/02/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>03/02/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>CORSO ANTISISMICA – COSTRUZIONI IN ACCIAIO = 21 crediti (inizio 06/01/2018 – fine corso 03/02/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>06/01/2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>CORSO ADEGUAMENTO SISMICO CON MATERIALI COMPOSITI = 14 crediti (inizio corso 28/12/2017 – fine corso 06/01/2018).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>26/12/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di Certificazione Acustica: Tecnico acustico edile – durata 8 ore - 8 crediti formativi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>28/12/2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	<p>BETA FORMAZIONE s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Corso di Certificazione Acustica in Edilizia: Applicazioni tecnico pratiche</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	

- Qualifica conseguita – durata 4 ore - 4 crediti formativi.
Attestato di partecipazione
 - Date 30/12/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BETA FORMAZIONE s.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione Docfa E Pratiche Catastali – durata 8 ore - 8 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 25/12/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione BETA FORMAZIONE s.r.l.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Formazione La Riquilificazione Energetica: Certificati Bianchi, Conto Termico E Detrazione Al 65% – durata 15 ore - 15 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 27/06/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario Messina ICT Innovation Day - Open Day co-located with IEEE-ISCC 2016 – durata 6 ore - 6 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 17/06/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario La progettazione degli edifici in muratura – durata 4 ore - 3 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 15/04/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario Inquinamento da rumore negli ambienti di vita – durata 4 ore - 3 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 09/04/2016
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario Tecniche di prevenzione sismica delle strutture – durata 4 ore - 3 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 20/11/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Seminario Le società tra professionisti, Nuove frontiere per le frontiere intellettuali – durata 6 ore - 3 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 20/09/2015 -06/10/2015
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine Ingegneri di Messina
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di aggiornamento tecnico-pratico "Novità sulla certificazione energetica degli edifici 2015" – durata 8 ore - 8 crediti formativi.
 - Qualifica conseguita Attestato di partecipazione
 - Date 18/05/2015

<ul style="list-style-type: none"> professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Attestato</p> <p>04/08/2012</p> <p>Building ACCAdemy – corso di formazione a distanza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Calcolo strutturale – Valutazione della sicurezza sismica degli edifici realizzati in cemento armato</p> <p>Attestato</p> <p>02/2009 – 05/2009</p> <p>Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Messina, via Romagnosi - 98122 Messina</p> <p>Corso di aggiornamento di 40 ore - Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008</p> <p>Attestato di qualificazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>23/03/2009 – 27/03/2009</p> <p>Ordine degli Architetti P.P.C. della prov. di Messina, via Romagnosi - 98122 Messina</p> <p>Corso di aggiornamento di 40 ore - Coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.lgs. 81/2008</p> <p>Attestato di qualificazione professionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>23/03/2009 – 27/03/2009</p> <p>SISTSERVICE S.N.C. (ingegneria & software) via Gravina n. 28/A - 95030 Tremestieri Etneo (CT)</p> <p>Corso di Aggiornamento sulle NTC2008 (Norme Tecniche sulle Costruzioni)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>09/11/2007</p> <p>Chimetec s.a.s., via Archimede 240 - 97100 Ragusa e Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della prov. di Messina</p> <p>Tecniche innovative di adeguamento sismico (Sistema CAM ed isolamento sismico)</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>23/03/2007</p> <p>Comitato Regionale Geometri Sicilia e l'Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente</p> <p>Certificazione Energetica degli Edifici D.lgs. 311/2006</p> <p>Attestato di partecipazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>10/2006 – 11/2006</p> <p>SISTSERVICE S.N.C. (ingegneria & software) via Gravina n. 28/A - 95030 Tremestieri Etneo (CT)</p> <p>Corso di Aggiornamento sulle NTC2005 (Norme Tecniche sulle Costruzioni)</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>10/2004 – 11/2004</p> <p>Ordine degli Ingegneri della Prov. di Messina e dall'Università degli Studi di Messina – Facoltà di Ingegneria Civile</p> <p>1° Corso di Aggiornamento sulla Normativa Sismica - Ordinanza 3274/03 OPCM</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>24/09/2004</p> <p>STACEC s.r.l. (servizi per l'ingegneria e software) Corso Umberto I° - 89034 Bovalino (RC)</p> <p>Progettazione secondo le indicazioni dell'Ordinanza 3274</p> <p>Attestato di partecipazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date 	03/2003 – 07/2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Collegio dei Geometri della Prov. di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Coordinatore in Fase di Progettazione e Coordinatore in Fase di Esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 494/96 e D.Lgs 528/99 (corso di 120 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Attestato di qualificazione professionale
<ul style="list-style-type: none"> • Date 	03/2003 – 07/2003
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Collegio dei Geometri della Prov. di Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Datore di Lavoro” “Responsabile del servizio di prevenzione e protezione” ai sensi del D.Lgs. 626/94 e D.Lgs 242/96 (corso di 32 ore)
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Certificato di frequenza
PRIMA LINGUA	Italiano
ALTRE LINGUE	Inglese
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	A1 Utente base
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	A1 Utente base
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	A1 Utente base
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità comunicative, relazionali, predisposizione, buoni rapporti interpersonali, capacità di ascolto, di empatia, di lavorare in team
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali ho sempre gestito autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con gli Enti Pubblici e alle scadenze delle attività lavorative
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office, in modo particolare Excel e Word, degli applicativi Cad, in modo particolare Archline, AutoCad, Intellicad, BLUMATICA CAD, IPERSPACEMAX (software di calcolo strutturale agli elementi finiti per c.a, acciaio, legno, muratura e qualsiasi materiale con caratteristiche strutturali), MAX (software di analisi e calcolo muri di sostegno), CARL (software di analisi geotecnica), CERTUS (software sicurezza cantieri), PRIMUS (software contabilità a corpo e misura), CERTUS PN (software progetto ponteggi e redazione piani montaggio uso e smontaggio ponteggi), CERTUS CP (software sicurezza coperture), MANTUS (software piani di manutenzione), ESIMUS (software redazione tabelle millesimali), BLUMATICA ENERGY (software per certificazione energetica - Redazione di APE, AQE, Relazione tecnica, Relazione di calcolo (Legge 10/91)) legati alla mia attività lavorativa. Buona capacità di navigare in Internet, BLUMATICA PITAGORA (software contabilità a corpo e misura).
PATENTE O PATENTI	Automobilistica (patente B)
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO	Il D.Lgs. 30.6.2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all’identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l’interessato deve essere previamente informato del trattamento. La norma in considerazione intende come “trattamento” qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l’organizzazione, la conservazione, la consultazione, l’elaborazione, la modificazione, la selezione, l’estrazione, il raffronto, l’utilizzo, l’interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati. In relazione a quanto riportato autorizzo il trattamento dei dati contenuti nel presente <i>curriculum</i>

vitae, nel mio interesse, autorizzando quindi il soggetto titolare del trattamento ad altresì comunicarmi offerte ed opportunità di lavoro.

Sono consapevole che mi competono i diritti previsti all'art. 7 del citato D.Lgs n. 196/2003.


(FIRMA)
Francesco Cianciafara