

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORTESI FRANCESCO**  
Indirizzo **VIA TRE SETTEMBRE,SNC  
06049, SPOLETO (PG)**  
Telefono **+3 [REDACTED] mobile: +3 [REDACTED]**  
Fax  
E-mail **[REDACTED].it**  
PEC **francesco.cortesi@ingpec.eu**  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **27 GIUGNO 1987**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA MAGGIO 2012**
- Tipo di impiego **Libero professionista specializzato nella progettazione strutturale sia di edifici esistenti sia di nuova realizzazione.  
Analisi di vulnerabilità sismica di edifici esistenti, formulazione di interventi volti al miglioramento/adeguamento sismico, Direzione dei Lavori delle opere strutturali e Assistenza alla Direzione dei Lavori.  
Tecnico istruttore di pratiche sismiche per alcuni comuni in provincia di Bergamo e Como.**

Attrezzatura e strutture informatiche

Il tecnico possiede la seguente strumentazione:

- n. 2 pc portatili e fissi con Sistema operativo Windows 10
- Software ProA 3D per file dwg
- Software Microsoft Office (Access, Outlook, Word, Excel, PowerPoint, Publisher)
- Acrobat reader
- Software di calcolo PRO\_SAP della 2S.I.
- Software di calcolo Pcm, Pce, Acm, Sav/Svm della Aedes

PROGETTAZIONE E DIREZIONE  
DEI LAVORI STRUTTURALE

- Data 2020
- Oggetto Adeguamento sismico di un fabbricato in muratura nel comune di Gropello Cairoli (PV)  
Committente: Sig. Gianluca Tana e sig. ra Micaela Maria Tana
- Ruolo Progettista
  
- Data 2020 - In corso
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 in località Corporeno di Cento (FE)  
Committente: Fondazione "S.Maria di Corporeno"
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali
  
- Data 2020 - In corso
- Oggetto Interventi locali e di riparazione dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012 della chiesa di Santa Maria Addolorata dei Servi a Cento (FE).  
Committente: Arcidiocesi di Bologna
- Ruolo Co-Progettista con ing. Laura Ludovisi
  
- Data 2019 - In corso
- Oggetto Intervento di demolizione e ricostruzione di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo E - Livello operativo L4 nel comune di Pieve Torina (MC)  
Committente: Sig. Ciuffetti Enrico
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali
  
- Data 2018 - In corso
- Oggetto Realizzazione di nuova palestra comunale, spogliatoi e corpi annessi presso il comune di San Paolo d'Argon (BG)  
Committente: Comune di San Paolo d'Argon (BG)
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali
  
- Data 2019 - In corso
- Oggetto Intervento di riparazione e rafforzamento locale di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo C - Livello operativo L0 nel comune di Spoleto (PG)  
Committente: Sig. Peruzzi Mario (amministratore di condominio)
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali
  
- Data 2019
- Oggetto Interventi di consolidamento delle volte in canniccio della scuola Dante Alighieri (ex Villa Parodi), via Vado 39, Genova – Progettazione strutturale  
Committente: Comune di Genova, Direzione Progettazione
- Ruolo Progettista
  
- Data 2018 - In corso
- Oggetto Intervento di miglioramento sismico di un fabbricato danneggiato a seguito degli eventi sismici dell'agosto 2016 e successivi - Inagibilità tipo E - Livello operativo L3 nel comune di Norcia (PG)  
Committente: Sig. Coccia Camillo
- Ruolo Progettista e Direttore dei lavori strutturali
  
- Data 2019
- Oggetto Verifica di vulnerabilità sismica della scuola G. Pontano sita nel comune di Cerreto di Spoleto.  
Committente: Comune di Cerreto di Spoleto (PG)
- Ruolo Tecnico incaricato

|           |  |
|-----------|--|
| • Data    | 2018-2019  |
| • Oggetto | Interventi locali per la realizzazione di collegamenti meccanici fra gli elementi delle strutture prefabbricate della sede di Despe spa nel comune di Torre de' Roveri.<br>Committente: Despe spa  |
| • Ruolo   | Direttore dei lavori strutturali   |
| • Data    | 2017-2018  |
| • Oggetto | Progetto di interventi locali su un fabbricato prefabbricato esistente (sede di Estri srl) nel comune di Spirano.<br>Committente: Estri srl  |
| • Ruolo   | Progettista e direttore dei lavori strutturali   |
| • Data    | 2017-2018  |
| • Oggetto | Chiesa di San Filippo Neri a Cento (Fe)_Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico dell'edificio ecclesiastico danneggiato a seguito degli eventi sismici del maggio 2012<br>Committente: Arcidiocesi di Bologna       |
| • Ruolo   | Co-Progettista con ing. Andrea Giannantoni e ing. Laura Ludovisi   |
| • Data    | 2017-2018  |
| • Oggetto | Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma del maggio 2012 - Inagibilita' tipo E - Livello Operativo E2 – Immobile sito in Via di Spagna, 103 - Loc. Zerbinate di Bondeno (FE)_Committente privato |
| • Ruolo   | Progettista strutturale e direttore lavori delle strutture   |
| • Data    | 2016   |
| • Oggetto | Progetto per la riparazione e il ripristino con miglioramento sismico del Collegio Berti a Cento (FE) a seguito del sisma del maggio 2012 - Inagibilità tipo E - Livello operativo E2<br>Committente: Fondazione Collegio Berti          |
| • Ruolo   | Co-Progettista con ing. Andrea Giannantoni e ing. Laura Ludovisi   |

## COLLABORAZIONI

- Data 2021
- Oggetto Intervento di miglioramento sismico della ciminiera esistente in via Alberto da Giussano a Seriate (BG)  
Committente: Comune di Seriate (BG)
- Progettista Ing. Davide Arrigoni
  
- Data 2019 - 2021
- Oggetto Rifunionalizzazione Ala Ovest della Villa Tittoni presso il comune di Desio (MB)  
Committente: Comune di Desio (MB)
- Progettista Arch. Adriano Colleoni
  
- Data 2018 - 2021
- Oggetto Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma del maggio 2012 della Chiesa di San Pietro Apostolo nella frazione di Fossa di Concordia sulla Secchia (MO)  
Committente: Diocesi di Carpi
- Progettista Ing. Andrea Giannantoni
  
- Data 2018 - 2019
- Oggetto Interventi di messa in sicurezza a tutela della pubblica incolumità della chiesa della Madonna Addolorata a Norcia (PG)  
Committente: Comune di Norcia (PG)
- Progettista Ing. Andrea Giannantoni
  
- Data 2018
- Oggetto Progettazione preliminare delle opere di efficientamento energetico e di adeguamento sismico per la riqualificazione della scuola secondaria di primo grado Clara Levi.  
Committente: Comune di Bonate Sotto
- Progettista Ing. Stefano Alberto Chiappa
  
- Data 2018
- Oggetto Restoration of historic structures in Education City, Doha, Qatar
- Progettisti ARS Progetti
  
- Data 2017
- Oggetto Messa in sicurezza del complesso ex cascina Corte Stella sita in Trecella di Pozzuolo Martesana (MI)  
Committente: Comune di Pozzuolo Martesana (MI)
- Progettista Arch. Adriano Colleoni
  
- Data 2015
- Oggetto Intervento di recupero della Torre della Gabbia, Mantova - Progetto preliminare
- Progettista Prof. Ing. Antonio Borri
  
- Data 2014 - 2015
- Oggetto Interventi strutturali sul Terminal 3, Fiumicino (Roma) – Progetto preliminare ed esecutivo (Demolizione collegamento pedonale stazione ferroviaria e T3; Rinforzo della trave sotto la vetrata; Nuove bussole e presidi antiscorrimento travi trapezoidali; Esecuzione di asole nel solaio di quota +6.05 e realizzazione di nuove scale di collegamento tra livello arrivi e livello partenze)
- Progettisti Arch. Mario Bellini, Ing. Maurizio Manni, Ing. Sergio Stefano Micolitti, Ing. Cinzia Pierro; Arch. Paolo Rocchi (consulente), Ing. Andrea Giannantoni (consulente), Ing. Paolo Mariottoni (consulente), Ing. Federico Santi (consulente)

|               |   |
|---------------|---|
| Data          | 2014  |
| • Oggetto     | Lavori di riparazione e ripristino con miglioramento sismico a seguito del sisma maggio 2012 inagibilità tipo E - Livello operativo E3 - Edificio abitativo in per Ferrara civico 105 - Frazione Reno Finalese, Finale Emilia (MO) – Progetto esecutivo     |
| • Progettisti | Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi  |
| • Data        | 2014  |
| • Oggetto     | Analisi speditiva delle vulnerabilità strutturali del Palazzo Vescovile di Verona   |
| • Progettisti | Arch. Gualtiero Rizzi, Ing. Andrea Giannantoni  |
| • Data        | 2014  |
| • Oggetto     | Verifica tecnica dei livelli di sicurezza strutturale di costruzioni, ai sensi dell'O.P.C.M. 3274/2003 e O.P.C.M. 3362/2004, e relazione sugli eventuali interventi di adeguamento, Scuola elementare "Carducci", Cento (FE)                                |
| • Progettisti | Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi  |
| Data          | 2014 - 2015   |
| • Oggetto     | Restoration of historic structures in Education City, Doha, Qatar   |
| • Progettisti | ARS Progetti  |
| • Data        | 2013 - 2014   |
| • Oggetto     | Redazione certificati di idoneità statica e verifica di sicurezza con valutazione di indice di rischio sismico di immobili scolastici, Progetto definitivo e Progetto esecutivo, Scuola secondaria di primo grado "F.lli Cervi", Binago (CO)                |
| • Progettisti | Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Fulvio Roncoroni, Ing. Laura Ludovisi   |
| • Data        | 2013  |
| • Oggetto     | Lavori di restauro, consolidamento e valorizzazione di un tratto di mura urbiche di Amelia (TR)   |
| • Progettisti | Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi  |
| • Data        | 2013  |
| • Oggetto     | Messa in sicurezza della chiesa della Conversione di S. Paolo Apostolo in Concordia sulla Secchia (MO)  |
| • Progettisti | Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi  |
| • Data        | 2013  |
| • Oggetto     | Messa in sicurezza a carattere di urgenza per i danni dovuti al sisma del 20 e 29/05/2012 relativi alla chiesa e al campanile del Rosario sito in vicolo S. Salvatore a Cento (FE), autorizzato con ordinanza del commissario delegato n. 55 del 10/10/2012 |
| • Progettisti | Arch. Alberto Anania, Arch. Carla Alessandria, Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi   |
| • Data        | 2013  |
| • Oggetto     | Consolidamento del solaio e del soffitto e Restauro delle decorazioni pittoriche, Palazzo Vescovile a Verona – Progetto esecutivo   |
| • Progettisti | Arch. Gualtiero Rizzi, arch. Giovanni Stanzial, Ing. Andrea Giannantoni, Ing. Laura Ludovisi  |

## ATTIVITA' LAVORATIVE NON PROGETTUALI

- Date (da – a) 2021
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Colverde, San Fermo della Battaglia (CO), Cologno al Serio, Verdellino (BG).
  
- Date (da – a) 2020
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Binago, Colverde, San Fermo della Battaglia, Solbiate (CO), Cologno al Serio, Verdellino (BG).
  
- Date (da – a) 2019
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per i comuni di Albiolo, Binago, Colverde, Olgiate Comasco, San Fermo della Battaglia, Solbiate (CO), Cologno al Serio (BG).
  
- Date (da – a) Febbraio 2018
- Esperienza effettuata Missione in Doha (Qatar) con Ars Progetti per rilevamento stato di consistenza di fabbricati esistenti in Education City
  
- Date (da – a) 2017 - 2018
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per il comune di Cologno al Serio (BG)
  
- Date (da – a) 2016
- Esperienza effettuata Redazione di pareri di regolarità tecnica su istanze di Certificazione sismica o Deposito Sismico ai sensi della L.R. (Lombardia) 33/2015 per il comune di Torre de' Roveri (BG)
  
- Date (da – a) Dal 20 al 27 Settembre 2016
- Esperienza effettuata Rilievo del danno e valutazione dell'agibilità con redazione di schede AEDES nelle zone danneggiate dal sisma del Centro Italia 2016 nei comuni di Cascia (PG), Norcia (PG) e Treia (MC)
  
- Date (da – a) Maggio 2014
- Esperienza effettuata Missione in Doha (Qatar) con Ars Progetti per conto dell'Ing. Andrea Giannantoni per rilevamento stato di consistenza di fabbricati esistenti in Education City

## PREMI

- Data Dicembre 2014
- Associazione Ordine degli Ingegneri di Bergamo
- Tipo di impiego "Premio dell'Ordine per neo-laureati alla memoria dell'Ing. Felice Fumagalli"

## PUBBLICAZIONI

- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione *"La progettazione strutturale su edifici esistenti, Interventi locali, di miglioramento e adeguamento sismico secondo le NTC2018 (cap. 8), Il edizione ampliata e aggiornata alla Circolare applicata n.7/2019"*, di F. Cortesi, L. Ludovisi e M. Mariani, Gennaio 2020

- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione *"Interventi locali su edifici esistenti\_Interventi su edifici in muratura in calcestruzzo armato e acciaio. Casi svolti con applicazione Sisma Bonus"*, di F. Cortesi, L. Ludovisi, Agosto 2019
  
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione *"La progettazione strutturale su edifici esistenti, Interventi locali, di miglioramento e adeguamento sismico secondo le NTC2018 (cap. 8)"*, di F. Cortesi, L. Ludovisi e M. Mariani, Marzo 2018
  
- Casa Editrice Maggioli Editore
- Pubblicazione Capitolo 4 (insieme a Ing. Andrea Giannantoni e Ing. Laura Ludovisi) del libro *"Il Fascicolo del Fabbricato"*, di M. Dejacco, F. Re Cecconi e S. Maltese, Febbraio 2017
  
- Rivista Ingegneri, numero 3 del trimestre Luglio - Settembre 2015
- Pubblicazione *"Le iniezioni nel terreno come intervento di miglioramento su edifici esistenti, Gli interventi di miglioramento sugli edifici danneggiati dal sisma dell'Emilia di maggio 2012"*

## RELATORE IN CONVEGNI

- Data 19 Marzo 2018
- Luogo Comune di Cologno al Serio (BG)
- Evento Convegno *Edifici esistenti e possibilità di intervento con sisma bonus*
  
- Data 24/25 Maggio 2018
- Luogo Bari, Aula Magna "Domus Sapientiae" dICAR – Politecnico di Bari
- Evento ASS.I.R.C.CO.Corso di alta formazione sul tema: *"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente, alla luce delle NTC 2018"*
  
- Data 9/10 Novembre 2018
- Luogo Taranto, Convento di Sant'Antonio
- Evento ASS.I.R.C.CO.Corso di alta formazione sul tema: *"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente, alla luce delle NTC 2018"*
  
- Data 30 Novembre/01 Dicembre 2018
- Luogo Rieti, Sala Convegni sede Ordine Architetti PPC
- Evento ASS.I.R.C.CO.Corso di alta formazione sul tema: *"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio danneggiato dal sisma"*
  
- Data 25/26 Gennaio 2019
- Luogo Ferrara, Palazzo Tassoni – Dipartimento di Architettura – Via Ghiara, 1
- Evento ASS.I.R.C.CO.Corso di alta formazione sul tema: *"La sicurezza e la conservazione: nuove tecnologie e metodiche per il corretto intervento sul patrimonio edilizio esistente"*
  
- Data 04/05 Aprile 2019
- Luogo Brindisi, Sala Convegni ex Convento di Santa Chiara – Via Santa Chiara
- Evento ASS.I.R.C.CO.Corso di alta formazione sul tema: *"La riabilitazione del patrimonio edilizio, dalla modellazione, alla vulnerabilità, alle tecniche d'intervento"*

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                    | 2012-2014<br><b>MASTER DI II LIVELLO IN MIGLIORAMENTO SISMICO, RESTAURO E CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO STORICO E MONUMENTALE</b><br>presso:Università degli Studi di Perugia, Università degli Studi dell'Aquila<br><br>Tesi: " <i>Palazzo Muzi, Fontecchio (AQ), Recupero e rifunzionalizzazione</i> "(con Mariacristina Papa, Vanessa Romagna e Salmoiraghi Paolo)   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Approfondimento sul tema del restauro con particolare attenzione alle conoscenze specialistiche in ambito strutturale applicate su edifici facenti parte del costruito storico e monumentale.  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                             | 2013<br><b>ISCRIZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI DI BERGAMO</b><br>Iscritto al n. A4189 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo dal 17/04/2013  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                             | 2012<br><b>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE</b><br>In seguito al superamento dell'esame di stato (I sessione 2012)<br>Voto 185/200   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                    | 2010-2012<br><b>LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI</b><br>presso:Politecnico di Milano, sede Milano Leonardo.<br><br>Tesi: " <i>Progetto di un serbatoio interrato in calcestruzzo armato</i> " (con Locati Alberto e Salmoiraghi Paolo)<br><br>Voto 110 e Lode/110   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Conoscenze specialistiche in ambito tecnico, impiantistico e strutturale, applicate anche a opere di grandi dimensioni, con particolare attenzione all'integrazione dei vari settori e alla gestione dell'organismo edilizio.<br><br>Tra gli esami sostenuti si menzionano:<br>Architettura tecnica e servizi tecnologici 2, Climatizzazione e termofisica dell'edificio,Costruzioni in zona sismica,Ergotecnica edile 2, Geotecnica e fondazioni, Materiali durabilità e restauro, Procedure per la gestione della progettazione, Progettazione edilizia integrata, Progetto di impianti tecnici degli edifici, Progetto di strutture, Tecnica delle costruzioni 2. |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                    | 2006-2010<br><b>LAUREA DI PRIMO LIVELLO IN INGEGNERIA EDILE</b><br>presso: Politecnico di Milano, sede Milano Leonardo.<br><br>Tesi: <i>Analisi delle tecniche costruttive di alcuni edifici religiosi in epoca romanica della val Cavallina e della val Calepio</i><br><br>Voto 109/110   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul> | Competenze atte all'ingegnerizzazione del progetto di architettura, per quanto attiene agli aspetti prestazionali, tecnologici e tecnici (energetico-ambientali, edilizi, strutturali, impiantistici, di sicurezza), operativi e cantieristici volti alla qualità del progetto.  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li><li>• Qualifica conseguita</li></ul>                    | 2001-2006<br><b>DIPLOMA MATURITÀ SCIENTIFICA</b><br>presso Collegio Vescovile Sant'Alessandro – Viale Garibaldi 3 Bergamo<br><br>Voto 95/100   |



## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- Date (da – a) Ottobre 2019
- Qualifica conseguita Corso di aggiornamento sulle NTC2018 e Circolare 7/2019 organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia
  
- Date (da – a) Luglio 2018
- Qualifica conseguita Il regolamento europeo sui Prodotti da costruzione, adempimenti e obblighi per progettisti e direttori dei lavori in tema di qualificazione di materiali, prodotti e sistemi da costruzione, organizzato da CNI e ITC
  
- Date (da – a) Maggio 2017
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Progetto e realizzazione di edifici sismicamente isolati, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Perugia e Fondazione Ordine degli Ingegneri di Perugia
  
- Date (da – a) 29 Settembre 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: BIM: l'approccio unitario e la realtà con mille facce, i diversi ruoli professionali, Le diverse tipologie di software, i diversi modelli, i diversi formati d'interscambio: Modulo 2: tematiche specifiche per gli strutturisti, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bergamo
  
- Date (da – a) 28 Giugno 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Verifiche di vulnerabilità sismica e sicurezza sui luoghi di lavoro: gestire il rischio, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Milano e ATE Servizi
  
- Date (da – a) 24 Giugno 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Seminario tecnico avanzato di Progettazione Strutturale in Vetro, organizzato da Ordine degli Ingegneri di Bergamo, Bonesi Tecnovetro Group e Politecnico di Milano
  
- Date (da – a) 3 - 4 Marzo 2016
- Qualifica conseguita Corso di formazione: Corso base sull'uso strutturale del legno, organizzato da pro: Holz, Timbertech, Federlegno e ordine degli Ingegneri di Milano
  
- Date (da – a) Ottobre 2015 - Dicembre 2015
- Qualifica conseguita Corso di formazione: La gestione tecnica dell'emergenza sismica- rilievo del danno e valutazione dell'agibilità (scheda AEDES) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Bergamo in collaborazione con la Protezione Civile

|  |  |
|--|--|
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</b>     |  |
| MADRELINGUA                                | ITALIANO   |
| ALTRE LINGUA                               | INGLESE  |
| • Capacità di lettura                      | BUONA  |
| • Capacità di scrittura                    | BUONA  |
| • Capacità di espressione orale            | BUONA  |
| CERTIFICAZIONE                             | 2009, TOEIC IN INGLESE (B2)  |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>   | Capacità relazionali sviluppate durante il percorso universitario tramite lavori e progetti svolti in gruppo acquisendo la capacità di raggiungere nei tempi prefissati gli obiettivi stabiliti. Le capacità relazionali si sono approfondite anche attraverso le attività di volontariato svolte nell'ambito ospedaliero.   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b> | Propensione ai lavori di gruppo, all'organizzazione e gestione degli stessi. Capacità di gestire le attività in situazioni di stress, imprevisti e risoluzione di eventuali problemi. Capacità di organizzare in maniera autonoma il lavoro, stabilendo priorità e assumendo responsabilità.   |
| <b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>  | Sistemi Operativi: Windows<br>Programmi del pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Outlook, Project, Internet Explorer.<br>Programmi di disegno tecnico:Autodesk AutoCAD, Auto CA e SketchUp.<br>Programmi di calcolo: Autodesk Robot Structural Analysis, Sap2000, VcaSlu, TraveConDwg, PCM (Aedes), ACM (Aedes), SLC (Aedes), SAV (Aedes), SVM (Aedes), Winstrand (EnExSys), 3DMacro, ProSAP. |
| <b>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</b>         | Ex membro della Associazione Volontari Ospedalieri di Seriate-Trescore (BG).<br>Membro del Direttivo dell'associazione "Il Romanico del Basso Sebino"  |
| PATENTE                                    | Patente categoria B.   |

Spoleto, li 11/04/2021



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".