

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome

**BALDASSARRE SILVIA MARIA**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 18.11.2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (RM)
- Tipo di azienda o settore **Motorizzazione Civile di Bari**, <https://www.ilportaledellautomobilista.it/gms/homepage/11>, Via delle Magnolie, Modugno (BA)
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato in qualità di Funzionario Tecnico (Area Terza, F1)
- Principali mansioni e responsabilità Controllo tecnico ed ispettivo dei centri autorizzati alle revisioni  
Vigilanza ed ispezione delle autoscuole  
Componente di Commissioni di Concorso per selezione di personale da assumere presso PP.AA.  
Servizio di CMR (Centro Mobile Revisioni) per conto dello Stato ai fini del controllo del parco circolante su strada con riferimento ai veicoli italiani ed esteri in coordinamento con la forze di Polizia Stradale  
Componente di Commissioni di Gara ai fini dell'espletamento delle procedure di appalto di lavori e servizi  
Abilitazione di Esaminatore ai fini del rilascio di tutte le patenti di guida  
Abilitazione di Operatore Tecnico al fine dello svolgimento di attività di collaudo tecnico e revisione veicoli pesanti
  
- Date (da – a) 03.06.2013 – 17.11.2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (RM)
- Tipo di azienda o settore **Ufficio Speciale per la Ricostruzione (USRA)**, <https://usra.it/>, Via Avezzano, L'Aquila (AQ)
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato in qualità di Funzionario Tecnico (Area Terza, F1)
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge 241/1990 in merito ai procedimenti amministrativi delle pratiche sisma e coordinatore delle unità organizzative competenti per il procedimento;  
Istruttore per la verifica tecnico-amministrativa, tecnico-economica e tecnico-strutturale di progetti di intervento di restauro e recupero con miglioramento sismico di edifici ed aggregati urbani danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009 in Abruzzo al fine del riconoscimento di un contributo per la riparazione degli stessi ai sensi della Legge 77/2009, delle Ordinanze del Presidente del Consiglio dei Ministri e dei Decreti del Commissario Delegato per la Ricostruzione in Abruzzo;  
Sopralluoghi di verifica degli esiti di agibilità assegnati dalla Protezione Civile;  
Sopralluoghi di verifica degli interventi di ricostruzione degli immobili che accedono ai contributi;  
Delegata dell'Ufficio Speciale per la divulgazione culturale e scientifica sulle tematiche della prevenzione e ricostruzione post-sisma in occasione di seminari, convegni e congressi nazionali;  
Attività di supporto tecnico ai Commissari ad Acta per procedimenti tecnici;  
Attività di CTP (Consulente Tecnico di Parte) in difesa della propria Amministrazione;  
Partecipazione alle Adunanze del Comitato Tecnico Amministrativo quale Organo Consultivo del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti presieduto dal Provveditore Interregionale per le Opere Pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna;  
Attività di indirizzo e consulenza tecnica ai progettisti incaricati al fine della redazione dei progetti di riparazione e miglioramento sismico;  
Attività di Front-Office e chiarimenti al pubblico sulle domande di contributo presentate.

- Date (da – a) Marzo 2013 - Giugno 2013
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Bussi sul Tirino (PE)
  - Tipo di azienda o settore **Ufficio Territoriale per la Ricostruzione (UTR5)**, <https://www.usrc.it/contatti-usrc-sportelli/sportello-5-bussi-sul-tirino>, via Silvio Pellico, Bussi sul Tirino (PE)
  - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato in qualità di Istruttore Direttivo Tecnico, D1
  - Principali mansioni e responsabilità Istruttore per la verifica tecnico-amministrativa, tecnico-economica e tecnico-strutturale di progetti di intervento di restauro e recupero con miglioramento sismico di edifici ed aggregati urbani danneggiati dal sisma del 6 aprile 2009 in Abruzzo
  
- Date (da – a) 20/09/2011- 07/06/2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Formedil Bari – sede di Bari, traversa 364 di Via Napoli 2
  - Tipo di azienda o settore **IACP Bari – Via Francesco Crispi 33**
  - Tipo di impiego Tecnico esperto in tematiche catastali
  - Principali mansioni e responsabilità Rilievi presso alloggi popolari IACP con strumenti tradizionali e stazione totale; accatastamento tramite DocFa e Pregeo, supporto al personale dell'Istituto Autonomo per le Case Popolari
  
- Date (da – a) 15/03/2010-14/06/2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche), sede in Roma, piazzale Aldo Moro 7
  - Tipo di azienda o settore **Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC-CNR)**, sede di Bari, Strada del Crocifisso 2b
  - Tipo di impiego Collaboratore al <Programma di Ricerca FIRS, Progetto “Genius Loci” (ruolo del settore edilizio sul cambiamento climatico)>
  - Principali mansioni e responsabilità Raccolta ed analisi di dati energetico-ambientali relativi a materiali e componenti per l'edilizia. Implementazione del database nazionale di materiali sostenibili per l'edilizia oggetto di pubblicazione attraverso contatto diretto con aziende produttrici di componenti edili. Raccolta dati relativa all'approvvigionamento delle materie prime, processi di produzione, utilizzo e fine vita dei componenti edili. Valutazione degli impatti ambientali di tali componenti attraverso la metodologia LCA (Life Cycle Assessment)
  
- Date (da – a) 2009- 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio Geom. Damiano Baldassarre –Cassano delle Murge (BA)**
  - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico di Progettazione
  - Tipo di impiego Collaborazione occasionale
  - Principali mansioni e responsabilità Rilievo, progettazione architettonica, progettazione energetica, accatastamenti

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2014
  - Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione ed Iscrizione all'albo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari al n. 10485
  
- Date (da – a) 2004-2009
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Politecnico di Bari
  - Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Edile con votazione 110/110
  
- Date (da – a) Ottobre 2007-Febbraio 2008
  - Nome e tipo di istituto di formazione Centro Studi Levante, Bari
  - Qualifica conseguita European Computer Driving Licence CAD (ECDL CAD)
  
- Date (da – a) Ottobre 2002-Febbraio 2003
  - Nome e tipo di istituto di formazione EuroAccademiaBari sas di Nitti G. & C., Bari
  - Qualifica conseguita European Computer Driving Licence (ECDL)
  
- Date (da – a) 1999-2004
  - Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo scientifico statale “A. Scacchi” (Bari)
  - Qualifica conseguita Diploma con votazione 100/100

## COMPETENZE PROFESSIONALI

### COMPETENZE PROFESSIONALI MATURATE NEL SETTORE PUBBLICO

- Attestazione di lodevole servizio presso la Pubblica Amministrazione per l'impegno e la dedizione nelle diverse attività connesse al regolare funzionamento dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila;
- Partecipazione ad ANIDIS 2019 in qualità di relatrice con trattazione del tema "Post-earthquake reconstruction of the City of L'Aquila: case histories of the Special Office, beyond parametric costs" [Provenzano S., Baldassarre S.M., Bandini A., Fabrizio C.M., Milano L., Proietti A., Tarantino F.] (Ascoli Piceno, 16-19 settembre 2019) [il proprio contributo è disponibile a pag. 33 del programma scaricabile al link: <https://drive.google.com/file/d/15eZp3dAOSEDW7jNSMz5NJWY61y3aJ3ed/view>];
- Per conto dell'Ufficio Speciale per la Ricostruzione de L'Aquila che ha offerto il proprio Patrocinio, guida tecnica presso i cantieri della ricostruzione nel centro storico dell'Aquila in occasione del Congresso di Ingegneria Sismica Italiana, svoltosi a L'Aquila il 27-28/06/2019 [link: <https://www.congressois2019.it/programma/>];
- Relatrice del Seminario "Buone pratiche e sfide aperte nella ricostruzione de L'Aquila dopo il terremoto del 2009" presso l'Università Roma Tre in data 06/05/2019 [Provenzano S., Baldassarre S.M., Proietti A.]; <https://www.romatresttrutture.eu/seminario-buone-pratiche-e-sfide-aperte-nella-ricostruzione-de-laquila-dopo-il-terremoto-del-2009-lunedì-06-05-2019-ore-17/>
- Partecipazione all'organizzazione della Prima Giornata Nazionale della Prevenzione Sismica del 30/09/2018 con L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari nonché della fase operativa dei sopralluoghi "Diamoci una Scossa" fino a dicembre 2018;
- Intervista in qualità di professionista che si è occupata della ricostruzione post sismica del 2009 a L'Aquila, in occasione del tour "La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma" promossa del Prof. Massimo Mariani nei luoghi maggiormente colpiti dal sisma negli ultimi 100 anni in Italia; tappa a L'Aquila il 16/05/2018 [link: <https://www.youtube.com/watch?v=g8vPTGxKCQY>]
- Partecipazione in qualità di esperta sulla Ricostruzione dell'Aquila alla trasmissione televisiva "L'Aquila 2020: Fabbrica di Futuro" Terza Puntata - L'Edilizia Privata. Rinascita Economia della Città (in onda su Rete8 -Canale 10, il 22/11/2017) [link: <https://www.youtube.com/watch?v=q4Ph2c1EY2U>]
- Vincita Concorsi Pubblici: 1) Ripam Abruzzo Profilo TC7/M\_Funziionario Tecnico (febbraio 2012); 2) Ripam Abruzzo Profilo TC7/A\_Istruttore Direttivo Tecnico (febbraio 2012); 3) Comune di Gonzaga (MN); 4) Comune di Quistello (MN); 5) Comune di San Giacomo delle Segnate (MN); 6) Comune di Schivenoglia (MN); [3]-4)-5)-6) profilo di Istruttore Direttivo Tecnico per gli Uffici Sisma nei singoli comuni per la Ricostruzione a seguito del terremoto dell'Emilia e della Lombardia del 2012 (Aprile 2016)]; 7) Ripam Puglia Profilo TC8/P\_Funziionario Tecnico (Settembre 2019);
- Chiamata a seguito di selezione pubblica per prestare servizio a tempo determinato, presso INVITALIA spa, in qualità di Istruttore Esperto Sisma, presso la Sede Commissariale a Rieti del Commissario del Governo per la Ricostruzione nei territori interessati dal Sisma del 24 agosto 2016 (gennaio 2018);
- Chiamata a seguito di selezione pubblica per prestare servizio, in qualità di Funziionario MIT, presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri Commissario del Governo per la Ricostruzione nei territori interessati dal Sisma del 24 agosto 2016 (dicembre 2017);
- Partecipazione ai corsi della SNA Scuola Nazionale della Amministrazione: 1) "Percorso Generalista in modalità e-learning sull'anticorruzione per pubblici dipendenti" (26/10/2017); 2) "Percorso Specialista in modalità e-learning sull'anticorruzione per funzionari e referenti" (12/11/2017);
- Partecipazione ad ANIDIS 2015 (L'Aquila, 13-17 settembre 2015) [il proprio contributo è disponibile a pag. 43 del programma scaricabile al link: [http://convegno.anidis.it/anidisdocs/ProgrammaANIDIS2015-Definitivo\\_10-9-2015.pdf](http://convegno.anidis.it/anidisdocs/ProgrammaANIDIS2015-Definitivo_10-9-2015.pdf)];
- Webinar e Corsi Formez: 1) Webinar: Le ragioni della riforma in materia di semplificazione\_Gli interventi di semplificazione previsti dalla legge 7 agosto 2015, n. 124 (15/05/2017); 2) Webinar: La nuova Conferenza di Servizi secondo "Il Decreto attuativo n. 127/16 - Norme per il riordino della disciplina in materia di conferenza di servizi, in attuazione dell'articolo 2 della legge 7 agosto 2015, n. 124" (22/05/2017); 3) Webinar: Il SUAP e la nuova disciplina della conferenza di servizi e del procedimento amministrativo (30/10/2017); 4) Webinar: Conferenze di servizi in materia ambientale (04/12/2017); 5) Webinar: Il Responsabile della gestione documentale (05/12/2017); 6) Webinar: Il Responsabile della protezione dei dati personali (19/12/2017); 7) Corso Formez-MIT "Progetto Open MIT. Open

data per l'Accountability" (12 e 19/04/2018); 8) Webinar Formez-MIT: "Accountability del MIT: dati aperti per rendere conto ai cittadini e per lo sviluppo economico" (19/04/2018); 9) Webinar Formez-MIT: "Accountability del MIT: dati aperti per rendere conto ai cittadini e per lo sviluppo economico" (20/04/2018);

- Corso "La Riforma degli appalti pubblici: il nuovo Codice degli Appalti (D.Lgs 50/2016) ed il suo correttivo (D.Lgs 56/2017)" (L'Aquila, Modulo Base 28-29/11/2017 e Modulo Avanzato 18-19/12/2017); aggiornamenti costanti mediante webinar e corsi online durante il periodo del lockdown (marzo 2020 – giugno 2020)
- Partecipazione ad Officina L'Aquila ed ai Cantieri Aperti (L'Aquila, maggio 2015, maggio 2016, ottobre 2016, maggio 2017, novembre 2017, maggio 2018, maggio 2019);
- Rapporto di ricerca del CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) N°2010.11.23.0284, "Ruolo del settore edilizio sul cambiamento climatico: Genius Loci – Rapporto tecnico annuale sulle attività svolte e i risultati ottenuti (periodo di riferimento: 11 luglio 2009 –11 luglio 2010) [N. Affatato, S. M. Baldassarre, F. Di Marzo, P. Lassandro, A. Lerario, N. Maiellaro, G. Plantamura, V. Zito, M. Zonno (2010); link: <http://www.cnr.it/istituti/ProdottoDellaRicerca.html?cds=101&id=164609>];
- Pubblicazione di articolo sulla rivista "L'Edilizia" (Milano) avente ad oggetto "LCA dei materiali da costruzione: Problematiche nella raccolta dei dati preliminari" (2010);
- Raccolta dati primari per il progetto dell'ITC-CNR del 2010 ai fini della costruzione dell'inventario con analisi dei processi di Input/Output.
- Attività di Tirocinio nel 2009 presso l'ITC-CNR Bari per comprendere le tecniche finalizzate alla valutazione del ciclo di vita (LCA) di componenti edilizi con il supporto del software SimaPro dedicando particolare attenzione alla tecnologia fotovoltaica;

## **COMPETENZE PROFESSIONALI MATURE NEL SETTORE PRIVATO**

- Rilascio di attestati per aver preso parte a corsi a prevalente indirizzo strutturale ed energetico: 0) "Autocad\_Livello Avanzato" (Ottobre 2007-Febbraio 2008, Centro Studi Levante, Bari); 1) Seminario Tecnico "Costruire in Classe A, i nuovi percorsi della bioedilizia tra progettazione d'avanguardia, materiali innovativi ed efficienza energetica" (23/11/2010); 2) Seminario Formativo "Alluminio in architettura. Il ruolo dei componenti finestrati per il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici" (05/05/2011); 3) Seminari Formativi "Impianti fotovoltaici e minieolici" e "Il software di calcolo delle prestazioni energetiche Termolog" (06/05/11); 4) Seminario Formativo "La strumentazione per la diagnosi e la certificazione energetica degli edifici" (11/05/11); 5) Seminario Formativo "Soluzioni e tecnologie per l'isolamento dell'involucro opaco" (12/05/11); 6) Seminario di Aggiornamento Tecnico "Expomeeting Puglia" (17/05/11); 7) Seminario Formativo "Calcolo e dimensionamento impianti di riscaldamento e raffrescamento radiante secondo la norma UNI 1264"; 8) Seminario Tecnico "Edifici a energia quasi zero" (26/05/11); 9) Convegno "Nuove leggi, nuove norme tecniche, quali tecnologie. La progettazione termica e acustica per gli edifici del futuro" (30/05/11); 10) Seminario tecnico "Il Green Public Procurement come strumento della politica integrata di prodotti" (30/06/11); 11) Seminario Formativo "Certificazione Energetica mediante software Termolog" (09/02/2012); 12) Seminario Formativo "Costruire edifici antisismici secondo le NTC 2008; progetto e verifica strutture mediante software Travilog" (09/02/2012); 13) Seminario Tecnico organizzato dall'Azero tour "Progettare e costruire edifici a energia quasi zero" (15/02/2012); 14) Convegno "Edifici a Energia Quasi Zero\_Verso il 2020" (19/09/2014); 15) Corso di Primo Soccorso sui luoghi di lavoro (17/11/2014); 16) Convegno "Sostenibilità e materiali" (28/11/2014); 17) Convegno "Controlli non distruttivi applicati agli edifici (29/11/2014); 18) Convegno "I contratti pubblici per lavori, servizi e forniture dopo il D.L. 90/2014 (L. 114/2014), il D.L. 133/2014 (L. 164/2014) e le Direttive Europee del 2014" (11/12/2014); 19) Corso di formazione per i lavoratori-rischio basso (10-11/12/2014); 20) Corso su "Sistemi di rinforzo su strutture in cemento armato, murature, e sistemi per il consolidamento delle tamponature: la ricerca, la validazione universitaria e gli innovativi strumenti di progettazione" (11/06/2015); 21) Corso su "La Prevenzione incendi all'insegna del cambiamento per una nuova cultura antincendio" (23/06/2015); 22) Corso su "La cultura della sicurezza antincendio: le soluzioni e gli aspetti tecnico normativi e gli impianti fissi antincendio" (23/06/2015); 23) Corso sulle "Procedure e tecniche di identificazione dinamica e monitoraggio continuo di strutture in condizioni operative" (24-25/09/2015); 24) Corso sulle "Responsabilità del dipendente pubblico" (25-26/11/2015); 25) Corso su "Tecniche e strategie per la riduzione del rischio sismico" (17/12/2015); 26) Corso "Ristrutturare la casa e riqualificare il patrimonio edilizio esistente" (23/03/2016); 27) Corso sul Restauro (da aprile a luglio 2016); 28) Seminario "Dall'Antichità al Moderno, La Centralità Dell'Idea Progettuale" (18/05/2016); 29) Seminario "Soluzioni per la Progettazione Antisismica" (27/06/2016); 30) BIM (28/06/2016); 31) Seminario "La stratificazione dell'architettura nella città storica" (29/06/2016); 31) Seminario "Approccio Metodologico per l'Applicazione Delle Linee Guida Riferite alla Protezione Sismica" (30/06/2016); 32) Seminario "Il Codice Degli Appalti e I Beni Culturali"; 33) Seminario "Dalla Vulnerabilità Alla Classificazione Sismica degli Edifici Analisi di Strutture Esistenti e Interventi Migliorativi a Confronto" (13/12/2016); 34) Corso di Specializzazione: "Costruzioni in muratura esistenti: analisi del comportamento meccanico e tecniche di intervento" (31/03/2017); 35) Seminario: "Il correttivo del Codice dei Contratti Pubblici decreto

legislativo n.56 del 19 aprile 2017" (17/05/2017); 36) Ciclo di convegni Officine L'Aquila: "Incontri Internazionali di Restauro e Rigenerazione Urbana" (30-31/05/2017 e 01/06/2017); 37) Convegno "Valutazione Della Risposta Sismica dei Siti nella Progettazione Secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni" (28/09/2017); 38) Ciclo di convegni Officine L'Aquila: "Incontri Internazionali di Restauro e Rigenerazione Urbana" (17-18-19/11/2017); 39) Convegno Scuola Ingegneria e Architettura "Non solo al sisma la responsabilità dei crolli\_Miti ed errori, Approcci Diagnostici, Interventi, Norme Vigenti e Future" (04/12/2017); 40) Convegno: "Presidi Storici Antisismici: riflessioni a confronto per una ricostruzione consapevole" (12/12/2017); 41) Seminario "Classificazione Sismica e Compositi Fibrorinforzati per il Rinforzo Strutturale" (14/12/2017); 42) Seminario di approfondimento "Classificazione Sismica e Compositi Fibrorinforzati per Il Rinforzo Strutturale" (02/02/2018); 43) Convegno "Le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018: principi, novità, applicazioni" (In streaming\_ Napoli, 19/02/2018); 44) Webinar Edisis: "Progettare il CA alla luce delle NTC 2018" (12/04/2018); 45) Seminario "Il miglioramento sismico degli edifici di valenza storica tra le ragioni della sismica e della conservazione" (13/04/18 mattina); 46) Edilportale Tour2018\_ "Edilizia 4.0\_La Casa come macchina per abitare" (13/04/18 pomeriggio); 47) Seminario "Progettazione e realizzazione di edifici con sistema a secco in zone sismiche" (14/05/2018); 48) Seminario "La progettazione nasce dalla conoscenza del danno del sisma" (Euroconfernce, L'Aquila 16/05/18); 49) Ciclo di Convegni Officina L'Aquila - "Incontri Internazionali di Restauro e Rigenerazione Urbana 2018" (23-24-25/05/18); 50) Lectio Magistralis del Prof. Giovanni Carbonara: "Il restauro architettonico tra storia e progetto" (organizzato dall'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila, 06/06/2018); 51) "Comportamento strutturale di edifici in c.a. esistenti e tecniche mirate al rinforzo antisismico" (06/07/18); 52) Lectio Magistralis del Prof. Franco Purini: "Ricostruire" (organizzato dall'Ufficio Speciale per la Ricostruzione di L'Aquila, 12/09/2018); 53) Convegno "Materiali innovativi per la riqualificazione e l'adeguamento di edifici e infrastrutture esistenti in zona sismica", (L'Aquila 11-12/10/2018); 54) Seminario "Progettare e costruire in sotterraneo: istruzioni per l'uso" (Bari 27/11/2018); 55) Seminario "BIM, l'opportunità oltre l'acronimo, nel nuovo quadro normativo tecnico" (L'Aquila, 14/12/2018);

- Partecipazione ai corsi sui temi: 1) il calcolo delle strutture in muratura e miste (novembre 2011); 2) il calcolo delle strutture in c.a., acciaio, miste, vetro, legno (dicembre 2011); 3) il calcolo delle strutture in murature e verifiche locali (marzo 2012); 4) la modellazione pratica delle strutture (febbraio 2012); 5) calcolo delle strutture esistenti ai sensi delle NTC 2008 (maggio 2012); 6) verifica delle strutture in acciaio e miste: elementi lineari, lamiere grecate, pannelli (giugno 2012); 7) analisi pushover per la muratura: come interpretare i risultati (dicembre 2014); 8) dall'indagine al progetto (aprile 2015); 9) problemi ingegneristici collegati alla presenza di falda (aprile 2015); 10) rinforzo strutturale (aprile 2015); 11) riparazione e ristrutturazione strutture in ca (aprile 2015); 12) fondazioni speciali (aprile 2015); 13) Disaster Manager organizzato da ASSODIMA (dicembre 2020 – maggio 2021)
- Webinar di aggiornamento tecnico: 1) "Progettare la sicurezza con i Piani di Sicurezza e Coordinamento" (21/11/2018); 2) "Il progetto degli edifici in CA tra dissipativo e non dissipativo" (30/11/2018); 3) "Introduzione alla certificazione energetica" (18/12/2018);

## CONOSCENZE LINGUISTICHE

INGLESE

- Capacità di lettura Ottima
- Capacità di scrittura Ottima
- Capacità di espressione orale Buona
- Perfezionamento linguistico Corso di inglese presso BEDFORD COLLEGE (Bedford, GB) dal 29/06/2000 al 11/07/2000

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Predisposizione a lavorare in Team con capacità di valorizzare il lavoro di ogni singolo componente della squadra al fine di raggiungere gli obiettivi prefissati. Analisi propositiva finalizzata a definire gli indirizzi di miglioramento del proprio lavoro e di quello delle risorse umane assegnate.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità decisionali mirate a perseguire i massimi risultati. Precisione e rigoroso rispetto delle scadenze.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Facilità nello sperimentare nuovi metodi e nuove tecnologie informatiche e digitali; utilizzo in ambiente Windows del pacchetto Office; utilizzo dei software Autocad, Revit, SimaPro, Termolog Epix3, CDSWin, Edilus, 3muri, Sismicad, PC.Aedes, Pro Sap, Travilog

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Attestato di BLS-D dell'American Heart Association;  
 Attestato di Addetto al Primo Soccorso;  
 Grazie all'esperienza lavorativa nel contesto aquilano post sisma, promotrice di eventi ed iniziative relative alla prevenzione sismica del patrimonio immobiliare esistente sia a scala nazionale sia locale.

**PATENTE**

## Patente di guida di tipo B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996

Bari, 21/03/2022

NOME E COGNOME (FIRMA)