



## INFORMAZIONI PERSONALI

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome            | <b>ING. MARIA ISABELLA VERBICARO</b>   |
| Residenza       | [REDACTED]   |
| Domicilio       | [REDACTED]   |
| Telefono        | [REDACTED]   |
| E-mail          | <a href="mailto:iverbicaro@gmail.com">iverbicaro@gmail.com</a> pec: <a href="mailto:mariaisabella.verbicaro@ingpec.eu">mariaisabella.verbicaro@ingpec.eu</a> |
| Nazionalità     | [REDACTED]   |
| Data di nascita | [REDACTED]   |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

|   |  |
|---|--|
| Date (da – a)   | <b>22-02-2018</b>  |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | Rossi School in convenzione, ai sensi dell'art. 37 comma 12 del D.lgs 81/08 con PMI Italia International   |
| Qualifica conseguita  | Attestato di frequenza al corso di aggiornamento di 40 ore sul tema <b>"Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori"</b> promosso ai sensi dell'art. 98, comma 3, allegato XIV, del D.Lgs. n. 81/08  |
| Date (da – a)   | <b>28/30-10-2015</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | Coordinatore del progetto: Dipartimento della Protezione Civile<br>Partners: Administration for Civil Protection and Disaster Relief, Slovenia (SI); National Protection and Rescue Directorate, Croatia (HR); Italian Fire Rescue Service (VVF), Italy (IT); European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering (EUCENTRE), Italy (IT)   |
| Principali materie / attività professionali oggetto di studio | <b>Matilda MultinATIONAL module on Damage Assessment and countermeasures - BSA course</b>  |
| Qualifica conseguita  | Formazione per lavorare in contesti internazionali e collaborare con basi multiculturali.<br>Argomenti trattati:<br>- European Civil Protection Mechanism, International Emergencies and cultural awareness, Safety and Security, as far as Sanitary risks and Media contacts, in order to refresh attendees on those aspects related to international deployments, including potential risks;<br>- Build Safe Module and standard visual assessment;<br>- a field exercise, joined with ASA and STC participants, on the Historic Citadel of Alessandria, so as to practice either operative technical work and interoperability among the three modules. |
| Date (da – a)   | <b>16-12-2015</b>  |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca<br>Centro Riconosciuto Anagrafe Nazionale Ricerca: MEDIAGEST SRL   |

|   |   |
|---|---|
| Qualifica conseguita  | European Informatic PASSport (Mod. 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7) - Ei-Card Code EIC00238588AA   |
| Date (da – a)   | <b>27-01-2010</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | Università degli studi di Napoli “Federico II”<br>Dipartimento di Fisica  |
| Principali materie / attività professionali oggetto di studio | <b>Titolo tesi: "Seismic Vulnerability of Existing R.C. Structures with Special Focus on High Priority Buildings in Central America"</b>  |
| Qualifica conseguita  | <b>Dottorato di ricerca in Rischio Sismico</b><br><a href="http://www.fedoa.unina.it/4180/">http://www.fedoa.unina.it/4180/</a>   |
| Date (da – a)   | <b>13-03-2009</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | CLAAI Confederazione delle Libere Associazioni Artigiane e PMI Italiane<br>provincia di Caserta   |
| Qualifica conseguita  | Attestato di frequenza al corso di 120 ore sul tema " <b>Coordinatore per la progettazione e l'esecuzione dei lavori</b> " promosso dalla CLAAI della Provincia di Caserta ai sensi dell'art. 98, comma 3, allegato XIV, del D.Lgs. n. 81/08e successive integrazioni |
| Date (da – a)   | <b>13-03-2009</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | CLAAI Confederazione delle Libere Associazioni Artigiane e PMI Italiane<br>provincia di Caserta   |
| Qualifica conseguita  | Attestato di frequenza al corso di 120 ore sul tema " <b>Sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei o mobili</b> " promosso dalla CLAAI della Provincia di Caserta ai sensi dell'art. 98, comma 3, allegato XIV, del D.Lgs. n. 81/08                                |
| Date (da – a)   | <b>23-05-2008</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | RINA S.p.A. – Genova  |
| Qualifica conseguita  | <b>Certificato di livello 1 di operatore CND nel metodo MAGNETOMETRICO e SCLEROMETRICO</b> per i campi di applicazione <i>‘Prove semidistruttive e non distruttive, su strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso, muratura’</i>                   |
| Date (da – a)   | <b>03-03-2008</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | Università degli Studi di Napoli Federico II - Ordine degli Ingegneri della<br>Provincia di Napoli  |
| Qualifica conseguita  | Attestato di partecipazione al seminario " <b>Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni</b> "   |
| Date (da – a)   | <b>09-05-2007</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione            | Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza   |
| Qualifica conseguita  | <b>Iscrizione all’albo degli Ingegneri – sezione A al numero 2378</b>   |

|  |   |
|--|---|
| Date (da – a)                                      | <b>12-02-2007</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Napoli “Federico II”  |
| Qualifica conseguita                               | <b>Abilitazione all’esercizio della libera professione di Ingegnere</b>   |
| Date (da – a)                                      | <b>27-07-2006</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli studi di Napoli “Federico II”  |
| Qualifica conseguita                               | <b>Laurea in Ingegneria Civile (Vecchio Ordinamento)</b><br><b>voto: 110 e lode</b>   |
| Tesi di Laurea                                     | Tesi di laurea in Tecnica delle Costruzioni<br><b>Titolo: “Capacità sismica degli edifici in c.a.: approccio meccanico basato sulla progettazione simulata”</b><br>Tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Recupero e rinforzo dell’edilizia esistente in zona sismica, Progetto di strutture per l’ambiente e il territorio<br>Materiali innovativi per le costruzioni, Geotecnica, Opere di sostegno, Valutazione ambientali integrate, Sperimentazione dei materiali e diagnostica delle strutture, Costruzioni idrauliche, Tecniche di riutilizzazione delle acque e dei rifiuti, Teoria dei sistemi di trasporto, Strade, ferrovie e aeroporti |
| Date (da – a)                                      | <b>A.S. 1995-’96 / ’99-2000</b>   |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Liceo Scientifico “G. De Lorenzo”, Lagonegro (PZ)   |
| Qualifica conseguita                               | <b>Maturità Scientifica</b> conseguita in data 17-07-2000 con votazione 98/100  |
| Date (da – a)                                      | <b>MAGGIO 2000</b>  |
| Qualifica conseguita                               | TRINITY: grade 6 in Elementary Stage  |
| Date (da – a)                                      | <b>6-12-2000</b>  |
| Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Le Ministre de l’Education Nationale de la REPUBLIQUE FRANCAISE   |
| Qualifica conseguita                               | DIPLOME D’ETUDE EN LANGUE FRANCAISE (DELF):<br>1 <sup>er</sup> DEGREE e 2 <sup>nd</sup> DEGREE  |

## ALTRE INFORMAZIONI PROFESSIONALI E PUBBLICAZIONI

### Structural retrofit of footbridge with composite materials

Balsamo, Alberto; Iovinella, Ivano; Verbicaro, Maria Isabella; Prota, Andrea

*Conference Paper July 2014*

DOI: 10.4231/D3RV0D16W

Conference: Conference: 10th U.S. National Conference on Earthquake Engineering, At Anchorage - US,

Volume: Frontiers of Earthquake Engineering

### Rinforzo della connessione plinto-pilastro in strutture prefabbricate danneggiate da sisma con materiali compositi – 05/10/2012

*Pagina 3 di 10- Curriculum vitae  
Ing. Maria Isabella Verbicaro*

Ai sensi del D.Lgs 196/03, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai fini esclusivi di selezione del personale. La comunicazione o la diffusione dei miei dati personali a soggetti terzi dovrà essere da me espressamente autorizzata.

A. Balsamo, I. Iovinella, M.I. Verbicaro

Workshop: I Collegamenti nelle Strutture Prefabbricate – Connections in Precast Structures

Università degli Studi di Bergamo – Dipartimento di Ingegneria

ACI Italy Chapter

## **Structural And Non-Structural Seismic Vulnerability Assessment For Schools And Hospitals Based On Questionnaire Surveys: Case Studies In Central America And India**

Lang, Dominik; Verbicaro, Maria Isabella; [...]; Gutiérrez, M.

*9th US National and 10th Canadian Conference on Earthquake Engineering; Toronto, July 25-29, 2010*

## **Index-based methodology for structural and non-structural vulnerability assessment of schools and hospitals – 14thSEE –2010**

Dominik H. Lang, Yogendra Singh, Maria Isabella Verbicaro, and J.S.R. Prasad

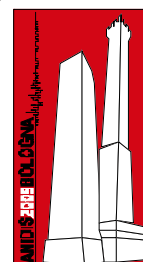
## **Development of structural vulnerability functions for schools and hospitals in Central American Countries**

Maria Isabella Verbicaro, Maria Polese, Gerardo M. Verderame, Gaetano Manfredi

*Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Università “Federico II” di Napoli. Via Claudio 21, 80125 Napoli.*

Dominik H. Lang

*NORSAR, Instituttveien 25, 2007 Kjeller, Norway.*



## **Structural and Nonstructural Seismic Vulnerability of Schools and Hospitals in Central America – Final Report – June 2009**

Dominik H. Lang, Maria Isabella Verbicaro, David Wong Diaz and Manuel Gutiérrez

## **Seismic vulnerability assessment of hospitals and schools based on questionnaire survey -**

*User Manual, version 1.0, July 2009*

Lang, D.H., M.I. Verbicaro, and Y. Singh.

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

|   |  |
|---|--|
| Date (da – a)   | <b>16/01/2019 – oggi</b>   |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Attività di raccolta ed elaborazione dati relativi alle schede di vulnerabilità e ad interventi su strutture esistenti i                   |
| Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro                  | Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica (ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli |
| Date (da – a)   | <b>12/02/2019 - oggi</b>   |

|  |  |
|--|--|
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro                  | Presidente di Commissione Sismica Comunale<br><br>Area Tecnica Comune di Gricignano di Aversa (CE)   |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>09/10/2018 - oggi</b><br>Presidente di Commissione Sismica Comunale<br><br>Area Tecnica Comune di Carinaro (CE)   |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>09/08/2018 - 08/10/2018</b><br>Membro di Commissione Sismica Comunale<br><br>Area Tecnica Comune di Carinaro (CE)   |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>01/08/2018 – 31/12/2018</b><br>Attività di raccolta ed elaborazione dati relativi alle schede di<br>vulnerabilità e ad interventi su strutture esistenti i<br>Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica<br>(ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>26/03/2015 - 13/07/2018</b><br>Membro di Commissione Sismica Comunale<br><br>Area Tecnica Comune di Carinaro (CE)   |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>01/09/2017 – 30/04/2018</b><br>Attività di raccolta ed elaborazione dati relativi alle schede di<br>vulnerabilità e ad interventi su strutture esistenti i<br>Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica<br>(ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>01/02/2017 – 30/06/2017</b><br>Attività di raccolta ed elaborazione dati relativi alle schede di<br>vulnerabilità e ad interventi su strutture esistenti i<br>Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica<br>(ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli |
| Date (da – a)<br>Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità<br>Nome e indirizzo del datore di<br>lavoro | <b>2017</b><br>Progettazione architettonica e strutturale di un ascensore nel cortile<br>condominiale sito in Napoli alla via Rosario Di Palazzo n. 15<br>Committente privato  |

|   |   |
|---|---|
| Date (da – a)   | <b>2017</b>   |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Coordinatore per la sicurezza per l'esecuzione delle opere di manutenzione ordinaria di un condominio sito in Melito (Na) alla via Roma n. 179  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                     | Committente privato   |
| Date (da – a)   | <b>02/08/2016 – 31/12/2016</b>  |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Attività di raccolta ed elaborazione dati relativi alle schede di vulnerabilità e ad interventi su strutture esistenti  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                     | Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica (ReLUIS) - convenzione DPC-ReLUIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli  |
| Date (da – a)   | <b>07/11/2016 – 30/11/2016</b>  |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | - Docenza della durata di 6 ore nell'ambito dell'Obiettivo Formativo Skill1 "Esperto in valutazione della sicurezza dell'ambiente costruito nei centri storici" modulo C "Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale"<br>- Docenza della durata di 6 ore nell'ambito dell'Obiettivo Formativo Skill2 "Esperto in riqualificazione sostenibile dei centri storici" modulo C "Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di ricerca industriale e/o sviluppo sperimentale" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                     | STRESS S.c.a r.l.<br><i>Sede legale:</i> Vico II San Nicola alla Dogana 9, 80133 Napoli<br><i>Sede amministrativa:</i> Via A. Bargoni 8/D, 00153 Roma   |
| Date (da – a)   | <b>2016</b>   |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Consulenza alla redazione del progetto esecutivo per la " Valorizzazione delle infrastrutture turistiche e delle strutture complementari allo sviluppo di sistemi turistici e degli itinerari turistici- RIQUALIFICAZIONE DEL PARCO E DELLA GROTTA DEL DRAGONE" (CUP_B97H140000800006 - CIG_5885042A48)   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                     | Committente privato   |
| Date (da – a)   | <b>2016</b>   |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Progetto del consolidamento da realizzare al fine di riparare il quadro fessurativo presente sulla facciata e sui vani ad essa adiacenti, nel fabbricato "ITNC Francesco Caracciolo", in via Principe Umberto 40 nel Comune di Procida (NA)   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                     | Committente privato   |
| Date (da – a)   | <b>04/02/2015 – 30/06/2016</b>  |
| Tipo di impiego e<br>Principali attività e responsabilità | Attività di raccolta dati relativi alle schede di vulnerabilità sul territorio  |

|  |   |
|--|---|
| Principali attività e responsabilità                   | nazionale e relative elaborazioni   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica (ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli  |
| Date (da – a)  | <b>2015</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Redazione Attestato di Prestazione Energetica per il locale sito in Napoli alla Via Vittorio Emanuele III n. 7  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |
| Date (da – a)  | <b>2015</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Verifica statica del consolidamento della scala dell'istituto Nautico a Procida per successiva redazione del certificato di idoneità statica  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |
| Date (da – a)  | <b>2015</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Verifica statica e progetto degli interventi di adeguamento della copertura dell'auditorium della scuola Levi di Marano e certificato di idoneità statica   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |
| Date (da – a)  | <b>31/01/2014 – 31/12/2014</b>  |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Attività di raccolta dati relativi alle schede di vulnerabilità e relative elaborazioni per le Regioni Calabria, Campania, Marche ed Umbria   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica (ReLUIIS) - convenzione DPC-ReLUIIS<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli  |
| Date (da – a)  | <b>2014</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Collaborazione alla progettazione strutturale e impiantistica del progetto dei lavori di completamento e ristrutturazione dell'immobile in Cicciano alla via Giordano Bruno con destinazione sede IPSAR "Russo" |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |
| Date (da – a)  | <b>2014</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Lavori di messa in sicurezza della scarpata sita in Napoli nel quartiere Miano, nel Vallone San Rocco   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |
| Date (da – a)  | <b>2014</b>   |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Collaborazione alla progettazione delle opere edili nell'ambito della fornitura con installazione delle infrastrutture di security da realizzare nel Porto Commerciale di Salerno                               |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Committente privato   |

|  |   |
|--|---|
| lavoro   |   |
| Date (da – a)  | <b>04/11/2013 – 31/03/2014</b>  |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Supporto alle attività di formazione e informazione relativa alla CAMPAGNA di prevenzione "IO NON RISCHIO"  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Consorzio Interuniversitario Rete di laboratori di Ingegneria Sismica (ReLUIS)<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli   |
| Date (da – a)  | <b>22/10/2012 – 31/12/2012</b>  |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Supporto alla caratterizzazione dei compositi strutturali – Rif. DABACOM 1A)1   |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Dipartimento di Ingegneria Strutturale Via Claudio 21<br>80125 Napoli   |
| Date (da – a)  | <b>03/01/2011 – 31/03/2011</b>  |
| Tipo di impiego e Principali attività e responsabilità | Definizione delle procedure di analisi delle attività di riparazione degli edifici a seguito del terremoto di L'Aquila  |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro                  | Consorzio Interuniversitario Rete dei laboratori di Ingegneria Sismica<br>Via Claudio 21 - 80125 Napoli   |
| • Date (da – a)  | <b>8/2010 – 12/2010</b>   |
| • Tipo di impiego                                      | Tirocinio presso Settore provinciale Genio Civile di Napoli.<br>Progetto formativo e di orientamento per attività di tirocinio relativo alla convenzione stipulata in data 20/12/2002 tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e Regione Campania Settore Formazione e Metodo.  |
| • Principali attività e responsabilità                 | Analisi dei casi reali di progetti formulati con le nuove Norme Tecniche sulle Costruzioni (NTC 2008) attraverso lo studio e l'individuazione delle criticità nella modellazione strutturale.<br>Proposte operative di check list dalle nuove edificazioni agli interventi su edifici esistenti.  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro                | Dipartimento di Ingegneria Strutturale.<br>Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli Federico II.<br><br>Regione Campania.<br>AGC 15 Sett. 09 Settore provinciale Genio Civile di Napoli.   |
| • Date (da – a)  | <b>Settembre 2008 – Novembre 2008</b>   |
| • Tipo di impiego                                      | Collaborazione nel progetto di ricerca, fondato dall'Ambasciata Norvegese in Managua (Nicaragua), 'SEISMIC VULNERABILITY OF HIGH-PRIORITY BUILDINGS (HOSPITALS, HEALTH CENTERS, AND SCHOOLS) OF RC FRAME TYPOLOGY IN CENTRAL AMERICA': <i>lavoro svolto a Kjeller (Norvegia) dal 3 Settembre al 17 Novembre, a cui vanno aggiunti due viaggi in Centro America (Guatemala, El Salvador, Nicaragua e Panama)</i> |



per la raccolta dei dati - committente: NORSAR, Program 3  
'Earthquakes and the Environment';

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**PERSONALI**

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

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

**ITALIANO**

**INGLESE**

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

**FRANCESE**

OTTIMO

OTTIMO

OTTIMO

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**RELAZIONALI**

Predisposizione a lavorare autonomamente e in gruppo (ampia esperienza di lavoro di gruppo dagli esami progettuali sostenuti nel corso degli studi alle odierne attività lavorative). Capacità a relazionarsi anche con persone di diversa nazionalità, acquisita durante il periodo di lavoro all'estero.

Buono spirito di iniziativa

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**ORGANIZZATIVE**

Capacità organizzative nel gestire un lavoro di progettazione e ricerca, da sola e in gruppo.

Autonomia organizzativa

**CAPACITÀ E COMPETENZE**

**TECNICHE**

Ottima conoscenza ambiente WINDOWS

Ottima conoscenza del pacchetto OFFICE (Word, Excel, Power Point, Access e web browsers)

Ottima conoscenza di AUTOCAD 2016

Ottima conoscenza del programma strutturale SAP 2000 (versione 15)

Ottima conoscenza del programma di verifica strutturale EC2

Ottima conoscenza dei linguaggi di programmazione Visual Basic, Matlab, Turbo Pascal, utilizzati per l'elaborazione delle due tesi

Buona conoscenza di TRANSCAD

Ottima conoscenza di EDILUS CA – MU – AC (software di progettazione strutturale della ACCA s.r.l.), di TERMUS CE (software di calcolo delle prestazioni energetiche degli edifici)

**PATENTE**

B rilasciata in data 04-12-1999

**INTERESSI**

Viaggi, lettura, bricolage

Dichiaro sotto la mia responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000, che quanto affermato nel presente documento corrisponde a verità, consapevole di quanto prescritto dall'art. 76 del suddetto D.P.R., sulla responsabilità penale cui posso andare incontro nell'ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. Inoltre, autorizzo al trattamento dei dati

personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

09 marzo 2019

**In fede**

Ing. Maria Isabella Verbicaro

