

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Nome | SANTOLIVIDO VALENTINA |
| Indirizzo | |
| Cell. | |
| E-mail | |
| Nazionalità | Italiana |
| Data di nascita | |

Esperienze
professionali

| | |
|-------------------|---|
| • Date | 15 gennaio 2019 – 15 gennaio 2023 |
| • Tipo di impiego | Committente: Istituto Agrario e Alberghiero Gigante Caramia Locorotondo e Alberobello- Bari Oggetto: <i>RSPP- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Consulente COVID-19</i> Docente ad alunni e professori nel corso in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro |

| | |
|-------------------|--|
| • Date | 15 gennaio 2021 – 15 gennaio 2023 |
| • Tipo di impiego | Committente: Liceo Linguistico G. Cesare Bari Oggetto: <i>RSPP- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Consulente COVID-19</i> Docente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Docente ad alunni e professori nel corso in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro |

Valentina S. Santolivido

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>01 marzo 2021 – 01 marzo 2022 Committente: Liceo Scientifico Fermi - Bari Oggetto: <i>RSPP- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Consulente COVID-19 - Docente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro Docente ad alunni e professori nel corso in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>17 marzo 2019 – 16 marzo 2021 Committente: Liceo Scientifico Fermi - Bari Oggetto: <i>RSPP- Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Consulente COVID-19 Docente ad alunni e professori nel corso in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>17 marzo 2014 – 16 marzo 2019 Committente: Liceo Scientifico Fermi - Bari Oggetto: <i>RSPP - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Docente ad alunni e professori nel corso in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>Da Gennaio 2009 a dicembre 2012 Committenti: Società di progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici su coperture e impianti termoelettrici di cogenerazione di produzione di fonte biomassa: Rios Renovables srl (sede in Spagna) e Opde srl (sede in Germania), e Ecoenergy Riello (Biella) per realizzazione di impianti da energie rinnovabili su coperture esistenti. Oggetto: <i>RSPP e coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione e responsabile della contabilità dei lavori.</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>Da Giugno 2015 – maggio 2017 Committente: Comune di Mola di Bari - Rafur Oggetto: <i>stesura progetto definitivo Manutenzione straordinaria, risanamento conservativo, cambio d'uso funzionale a case vacanza e interventi di carattere areale dell'ambito costiero denominato "EX I.O.M." (industria olearia molese).</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>Da Febbraio 2015 – dicembre 2015 Committente: Comune di Bari - Infrastrutture, viabilità e opere pubbliche Oggetto: <i>Coordinatore della Sicurezza in fase di esecuzione e responsabile della contabilità dei lavori. INTERVENTO DI RISANAMENTO DEI PROSPETTI ESTERNI DELLA PALAZZINA "EX GOCCIA DEL LATTE" - PIAZZA UMBERTO - BARI</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>Da novembre 2013 – dicembre 2016 Committente: Elettrocarbonium srl Via Del Lavoro 8 Narni (TN). Industria energivora di 2000 lavoratori. Oggetto: <i>Energy manager. Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia", così come istituito dalla Legge 308 del 1988, RSPP, Responsabile per il Servizio di Prevenzione e Protezione.</i> Oggetto: <i>Progettista e coordinatore delle attività di progettazione della riqualificazione delle aree dello stabilimento industriale dismesse, in chiave sostenibile.</i></p> |



- a) Redazione CIL - SCIA - DIA - Permesso di costruire - Sicurezza cantiere - Sicurezza progettazione - Sicurezza esecuzione;
- b) Attività di rilievo;
- c) Progettazione preliminare;
- d) Pratica Ufficio energia per adeguamenti energetici o impianti termici ex novo;
- e) Progettazione definitiva ed esecutiva;
- f) Direzione lavori;
- g) Collaudo impianti;
- PR h) Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione;
- PR i) Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione;
- j) Collaudo fine lavori.

• Date

3 Maggio 2010 – agosto 2011

• Tipo di impiego

PR

Committente: Impresa d'installazione e manutenzione di Impianti fotovoltaici su coperture.

Oggetto: incarico di progettazione e **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione esterno (RSPP)**, redazione POS (Piani Operativi per la Sicurezza), di piani di emergenza ed evacuazione, redazione piani di manutenzione, per n. 8 cantieri di impianti fotovoltaici di potenza inferiore a 1Mw, distribuiti nel territorio della Regione Puglia.

Esperienze lavorative scolastiche
Universitarie e in enti di ricerca

• Date

1 novembre 2016 – 31 ottobre 2017

• Tipo di impiego

Collaboratore esperto di elevata professionalità presso Istituto delle Tecnologie per le costruzioni ITC-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche).

Oggetto: "Definizione e gestione di processi di trasformazione e rigenerazione urbana, politiche di sviluppo locale, strategie di valorizzazione del patrimonio architettonico, sia in ambito urbano che ambientale-paesaggistico con particolare riferimento all'efficientamento energetico. Pratiche di governance collaborativa in diversi contesti urbani".

• Date

ottobre 2006 – 30 aprile 2012

• Nome e tipo di dell'attività

Docenza a contratto nel corso universitario **"Organizzazione dei cantieri"**, Sicurezza nei luoghi di lavoro corso di laurea Specialistica di ingegneria civile.

Ente

Politecnico di Bari

• Date

05 Maggio 2005 – 31 dicembre 2012

• Nome e tipo di

Supporto alla didattica nel corso universitario **"Organizzazione del**

| | |
|--------------------|---|
| dell'attività | cantiere + Laboratorio ". (3° anno), corso di laurea quinquennale di ingegneria edile - architettura. Principali argomenti delle lezioni esposte: D.Lgs. N. 106/2009 e del D.Lgs 626/94, project financing, pianificazione economico-finanziaria, POS, PSC, Valutazione interferenze. |
| Ente | Attività di tutoraggio nel relativo laboratorio. Politecnico di Bari <i>E</i> |
| • Date | 20 dicembre 2010- 20 dicembre 2012 |
| • Titolo del corso | Contratto di ricerca di Post-dottorato di ricerca in Ingegneria Edile - Politecnico di Bari Oggetto: "H.E.L.P.: Human Electronic Long-distance Protection against white deaths" . <i>Politecnico di Bari. brevetto depositato presso Ufficio Brevetti Roma</i> |
| • Durata corso | Due anni |
| • Date | 04 maggio 2009 – 04 luglio 2009 |
| • Tipo di impiego | Contratto di lavoro occasionale (durata 2 mesi) presso Politecnico di Bari – DICA. <i>Oggetto dell'incarico: "Stesura del saggio dal titolo Verifica di conformità alla certificazione energetica del Sistema "Masserle" del territorio di Fasano (Br)".</i> |
| • Date | 30 maggio 2006 – 30 maggio 2009 |
| • Titolo del corso | Borsa di studio del Dottorato di ricerca in Ingegneria Edile – presso la pubblica amministrazione Politecnico di Bari – Dipartimento di Architettura e Urbanistica (DAU). Oggetto della borsa di studio: Tesi dal titolo "Qualità e certificazione energetico-ambientale per una fruizione sostenibile del patrimonio architettonico "minore" di Puglia: sistemi innovativi e nuove tecnologie" . |
| • Date | 10 ottobre 2008 – 30 novembre 2008 |
| • Tipo di impiego | Docenza presso L'Ente di Addestramento Professionale (Puglia) del corso di formazione " Sicurezza sui luoghi di lavoro" |
| • Date | 7 gennaio 2008 – 12 settembre 2008 |
| • Tipo di impiego | Collaborazione come visitor researching presso l'Università di Edinburgo (Scozia). Responsabile scientifico Prof. Miklas Scholz. <i>Oggetto della ricerca affrontata: "Qualification and quantification of classification variables for Sustainable Flood Retention Basins (SFRB) to control runoff during floods"</i> |
| • Date | 1 aprile 2008 – 1 settembre 2008 |
| • Tipo di impiego | Vincitrice del concorso per un contratto di ricerca (durata di 5 mesi) presso l' Istituto delle Tecnologie per le costruzioni ITC-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche). Oggetto del progetto assegnato: "Applicazione del marchio |



| | |
|---|--|
| <i>Ecolabel per le strutture ricettive turistiche nell'area del Parco Regionale di Ugento".</i> | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del master | <p>29 ottobre 2007 Docenza in "ANALISI DEI COSTI E PIANI ECONOMICO - FINANZIARI" Master universitario di II livello: "Innovazione Tecnologica nella gestione del patrimonio edilizio", Politecnico di Bari</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>12 marzo 2007 – 12 giugno 2007 Collaborazione occasionale esterna (durata 3 mesi) presso l' Istituto delle Tecnologie per le costruzioni ITC-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche). <i>Oggetto dell'opus assegnato: "Applicazione degli strumenti di calcolo specifici per i criteri previsti dal sistema della certificazione energetica per le strutture ricettive e turistiche collocate nell'ambito territoriale del progetto SITRUS con specifico riferimento al comprensorio territoriale annesso alla Lama Balice con esemplificazioni puntuali relative al territorio comunale di Bitonto".</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>23 novembre 2006 – 23 dicembre 2006 Collaborazione occasionale esterna (durata 1 mese) presso l'Istituto delle Tecnologie per le costruzioni ITC-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche). <i>Oggetto dell'opus assegnato: "Schedatura di strumenti di calcolo specifici per i criteri previsti dal sistema certificazione energetica"</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>30 marzo 2006 - 30 settembre 2006 Attività di stage (6 mesi), presso l'Istituto delle Tecnologie per le costruzioni ITC-CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche). <i>Oggetto del progetto assegnato: "The European Eco-label for tourist accommodation services and camp site services": analisi e implementazione di una mappa cognitiva.</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>07 Gennaio 2006 – 02 aprile 2006 Laboratorio outdoor training del master internazionale in bioarchitettura: redazione del progetto definitivo di alloggi per anziani e diversamente abili e della sistemazione a verde delle aree di pertinenza (Ceglie del Campo - Comune di Bari). Applicazione della certificazione energetico-ambientale (INBAR) e della certificazione casaclima (Software dell'Agenzia dell'Ambiente della Provincia Autonoma di Bolzano);</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>1 settembre 2021 Docente di ruolo (12 ore) presso I. I. S. S. Giulio Cesare di Bari per la classe di concorso A026 (matematica). Assegnazione provvisoria.</p> |



| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>1 settembre 2020 Docente di ruolo (12 ore) presso l'I. I. S. S. Giulio Cesare di Bari per la classe di concorso A026 (matematica). Assegnazione provvisoria.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>17 ottobre 2019 Docente di ruolo (12 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Perotti di Bari, per la classe di concorso A026 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>4 ottobre 2018 – 30 giugno 2019 Supplenza temporanea (6 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Santarella di Bari, per la classe di concorso A026 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>1 ottobre 2017 – 30 giugno 2018 Supplenza temporanea (4 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Perotti di Bari, per la classe di concorso A026 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>4 ottobre 2017 – 09 giugno 2018 Supplenza temporanea (4 ore) presso Liceo scientifico Fermi di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>12 settembre 2016 – 30 giugno 2017 Supplenza temporanea (4 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Perotti di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>31 ottobre 2015 – 30 giugno 2016 Supplenza temporanea (4 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Perotti di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>7 gennaio 2014 – 30 giugno 2015 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Gorjux Tridente di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>18 gennaio 2014 – 30 giugno 2014 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Gorjux Tridente di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>18 gennaio 2013 – 30 giugno 2013 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. De Lilla – di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>27 gennaio 2012 – 30 giugno 2012 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto P.S.S.S. Gorjux di Bari, per la classe di concorso A047 (matematica).</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | <p>20 settembre 2011 – 30 settembre 2011 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto Euclide – Sezione geometri di Bari, per le materie di "Costruzioni" e Disegno Tecnico".</p> |



| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | 12 febbraio 2011 – 08 giugno 2011 Supplenza temporanea (8 ore) presso l'Istituto Ettore Maiorana di Bari, per le materie di classe A038 (fisica) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | 05 maggio 2011 – 08 giugno 2011 Supplenza temporanea (10 ore) presso l'Istituto Ettore Maiorana di Bari, per le materie di classe A071 (Disegno tecnico) |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | 10 febbraio 2011 – 13 febbraio 2011 Supplenza temporanea (18 ore) presso l'Istituto Euclide – Sezione geometri di Bari, per le materie di "Costruzioni" e Disegno Tecnico". |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego | 03 Marzo 2005 – 30 Maggio 2005 Incarico di collaborazione saltuaria, presso l'Istituto Ipsia " Egidio Lanocè" di Maglie (Le), per la realizzazione dei progetti "Esperto nell' uso di macchine CN e di programmi relativi al disegno automatico" e "Tecnico per la manutenzione e gestione dei sistemi di energia" |
| Pubblicazioni, Congressi, seminari e workshop | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 05 novembre 2018 Accettazione della pubblicazione in corso del contributo " <i>Strategic design urban sustainability regeneration of port of Bari</i> ", Convegno internazionale Resilient Built Environment for Sustainable Mediterranean Countries ITC – CNR BARI Consiglio Nazionale delle Ricerche Autore: V. Santoliquido |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 01 novembre 2018 Accettazione della pubblicazione in corso del contributo " <i>Medzeb methodology for Mediterranean areas</i> ", Convegno internazionale 10th International Conference IAQVEC 2019 Bari, Italy September 5th - 7th, 2019 ITC – CNR BARI Consiglio Nazionale delle Ricerche Autore: V. Santoliquido |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 01 ottobre 2014 Pubblicazione in corso del libro " <i>Implementation of an innovative technology for a urban assesment efficienty Energy management for sustainable city</i> ". ITC – CNR BARI Consiglio Nazionale delle Ricerche Autore: V. Santoliquido |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di | 01 maggio 2011 Pubblicazione del contributo " <i>Implementation of an innovative</i> |



| | |
|---|---|
| dell'attività • Titolo del convegno | tool for enhancing the region of Apulia: new guidelines for sustainable use of the "System Farms". 13th International Conference on Advances in Design Sciences and Technology 8th - 10th June 2011 Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo della rivista internazionale | 07 marzo 2011 Pubblicazione dell'articolo " Landascape e urban planning ". An international journal of landascape ecology, planning and design", doi:10.1016/j.jenvman.2011.02.018 Autori:V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo della rivista internazionale | 24 gennaio 2011 Pubblicazione del contributo " Conceptual classification model for Sustainable Flood Retention Basins. Journal of Environmental Management, doi:10.1016/j.jenvman.2010.12.018 Autori:V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 18 febbraio 2011 Pubblicazione del contributo " La sperimentazione di nuove linee guida per una fruizione sostenibile del "sistema masserie" pugliese: strumento di valorizzazione del territorio e connotato d'eccellenza aggiuntivo." Convegno Internazionale CODAT - ARTEC 16-18 febbraio 2011 Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 15 febbraio 2011 Pubblicazione Premio Internazionale di Architettura sostenibile Consorzio Ferrara Ricerche del progetto " Qualità e certificazione energetico-ambientale per una fruizione sostenibile del patrimonio architettonico di Puglia: sistemi innovativi e nuove tecnologie ". Premio Internazionale di Architettura Sostenibile - Consorzio delle Ricerche Ferrara Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività Ente | 01-02- 03 dicembre 2010 Pubblicazione del contributo dal titolo " Implementazione di un innovativo strumento di valorizzazione della Regione Puglia: nuove linee guida per una fruizione sostenibile del "Sistema Masserie" - sito web. www.arti.puglia.it Relatrice nel workshop "Sistemi territoriali e ambientali- Land " Festival Internazionale dell'Innovazione Fiera del Levante - Bari Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di | 03 giugno 2010 Pubblicazione del contributo dal titolo " I rischi derivanti dal rumore |



| | |
|--|--|
| dell'attività Ente | e dalle sostanze ototossiche" Convegno Internazionale ISTEA "Innovazione sostenibile: processo, prodotto, progetto" 2010 Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività Ente | 21 novembre 2009 Pubblicazione del contributo dal titolo " La conservazione delle volte leccesi tra tradizione e innovazione " Quinto Congresso Internazionale Ar.Tec. "IL SISMA ricordare, prevenire, progettare" Facoltà di Ingegneria di Messina. Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività Ente | 27 Aprile 2009 Pubblicazione del contributo dal titolo " Analisi di modelli comportamentali corretti sui luoghi di lavoro. Due metodologie a confronto: B.B.S. e P.O.S. " Convegno Internazionale ISTEA "Innovazione sostenibile: processo, prodotto, progetto" 2009 Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido, V. Lomoro |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività Ente | 17-19 Settembre 2008 Pubblicazione del contributo, di cui anche relatrice, dal titolo " La tutela "eco-paesaggistica" del Parco Nazionale dell'Alta Murgia: gli "indicatori ecologici" per un turismo sostenibile " XIII Convegno Internazionale Interdisciplinare "Unicity, Uniformity and Universality in the Identification of the Landscape and Cultural Mosaic"- Aquileia (Udine) Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività Titolo del convegno | 30 Giugno 2008 Pubblicazione del contributo, di cui anche relatrice, dal titolo " Certificazione energetico-ambientale per una fruizione sostenibile delle strutture turistico-ricettive " Convegno nazionale: Tutela architettonica, paesaggistica e ambientale: politica territoriale per un turismo sostenibile – Il Progetto Sitrus – Bari Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 10-13 luglio 2008 Pubblicazione del contributo dal titolo " Progettazione bioclimatica e tecnologie di risparmio energetico: un caso reale ad Hannover " Convegno Internazionale ISTEA "Innovazione sostenibile: processo, prodotto, progetto". Leric Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività | luglio 2008 Pubblicazione del libro dal titolo " Lama Balice: studio, conservazione e turismo sostenibile " |



| | |
|--|---|
| • Titolo del convegno | Autori: M. Stella, S. Fioriello, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 28 - 29 novembre 2007 Pubblicazione del contributo, di cui anche relatrice, dal titolo "SISTEMA INNOVATIVO per IL TURISMO RURALE e SOSTENIBILE. Nuove tecnologie" Giornate di studio "Lama Balice: studio, conservazione, turismo sostenibile"- Bari Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività | 30 ottobre 2007 Pubblicazione del Capitolo "Ecolabel Europeo" nella pubblicazione "Architettura tradizionale in Puglia: gestione e trasferimento delle conoscenze per il recupero ecosostenibile", a cura di Paolo pastore Autori: N. Maiellaro, A. Lerario, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 30 settembre 2007 Pubblicazione del contributo "Qualità e valutazione energetico-prestazionale per una fruizione sostenibile del patrimonio architettonico minore di Puglia: sistemi innovativi e nuove tecnologie" III Convegno Internazionale CODAT - ARTEC 21-24 novembre 2007 Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 18 giugno 2007 Pubblicazione del contributo "Certificazione ambientale e valutazione energetico-prestazionale" . Convegno ISTEA - 15-18 giugno 2007 Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività | 03 maggio 2007 Pubblicazione del contributo "La conservazione delle volte: un imperativo per gli ingegneri" sul giornale degli Ingegneri della provincia di Lecce "Spazio Aperto" n. maggio 2007. Autore: V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di dell'attività • Titolo del convegno | 22 febbraio 2007 Pubblicazione del contributo "Vulnerabilità degli edifici in muratura" nella mostra-convegno "Costruire in pietra fra innovazione e tradizione", presentata anche come relazione nelle giornate del convegno. Convegno Internazionale CITTAM 2007 - Napoli Autori: M. Di Marzo, V. Santoliquido |
| • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività • Titolo del convegno | Dal 7 novembre al 12 novembre 2006 Partecipazione al II Convegno Internazionale di architettura tecnica - ARTEC - Torino "Costruire tra cultura e tradizione" |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività • Titolo del Seminario • Argomenti principali | <p>Dal 25 gennaio 2006 al 28 gennaio 2006 QUARTIERE FIERISTICO MESSE BOZEN – KLIMAHOUSE 2006</p> <p>" Costruire il Futuro "</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le strategie per la riduzione dell'anidride carbonica - Le case a basso consumo energetico - Applicazione delle nuove direttive in Italia - La certificazione energetica nelle Regioni Italiane - "Costruire una CasaClima" : regole, impiantistica, aerazione controllata, raffrescamento solare, ecc. - Il recupero energetico dei vecchi edifici - L'applicazione del fotovoltaico per CasaClima - Il comfort nella CasaClima - "Progetto CasaClima Südtirol dell'APA" - Una nuova concezione strategica della progettazione - La scelta dei materiali dal punto di vista ecologico - Esempi di edifici: La scuola in S. Martino in Passiria, Il Municipio a Bruneco Palazzo per uffici, Exopost, Bolzano, Edificio residenziale Rosenbach, Bolzano, Casa unifamiliare Willeit, Gais Convento a Merano, Cassa Rurale a Brunico, Hotel Virgilius Mountain Resort, Lana |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività • Titolo del Seminario | <p>24 novembre 2005 Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari</p> <p>" Illuminazione in esterno degli edifici dal virtuale al Reale "</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività • Titolo del Seminario • Argomenti principali | <p>15 novembre 2005 ACER (Associazione Costruttori Edili di Roma e Provincia)</p> <p>Efficienza energetica e Fonti Rinnovabili nell'edilizia privata. Regolamenti e prime applicazioni Il Progetto European Solar Building Exhibition:</p> <ul style="list-style-type: none"> - le finalità relative a efficienza energetica e uso di fonti rinnovabili - Realizzazione e progetti di edifici a basso consumo - Energetico inseriti nel Progetto - Tecnologia del Solare Termico nell'edilizia residenziale - Tecnologia Fotovoltaica nell'edilizia residenziale - Le tecniche utilizzate nelle case a basso consumo energetico |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività • Titolo del Seminario | <p>8 novembre 2005 FORMAEDIL - AIPE Associazione Italiana Polistirene Espanso</p> <p>Gli edifici a Energia zero, costruire con EPS per il rispetto dell'ambiente</p> |



| | |
|---|--|
| • Date | 28 settembre 2005 |
| • Nome e tipo di Istituzione o Ente promotore dell'attività | Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bari |
| • Titolo del Seminario | " Il legno lamellare nelle costruzioni " |

Formazione e istruzione

| | |
|--------------------|---|
| • Date | Gennaio 2014- dicembre 2015 |
| • Titolo del corso | Esperto in Gestione dell'Energia (EGE) Durata 120 ore Modulo 1: Fonti, scenari e politiche energetiche, quadro legislativo e regolatorio Modulo 2: Operatori, mercati e problemi dell'approvvigionamento professionale delle commodities energetiche Modulo 3: Applicazioni industriali: tecnologie, esempi applicativi, normativa tecnica, testimonianze Modulo 4: I sistemi di gestione dell'energia e gli attori professionali per il perseguimento dell'efficienza energetica Modulo 1: EGE Settore Industriale Modulo 2: EGE Settore Civile |
| • Durata corso | 1 anno |

| | |
|--------------------|--|
| • Date | 20 dicembre 2010- 20 dicembre 2012 |
| • Titolo del corso | Post-dottorato di ricerca in Ingegneria Edile - Politecnico di Bari Oggetto: "H.E.L.P.: Human Electronic Long-distance Protection against white deaths". <i>Politecnico di Bari. brevetto depositato presso Ufficio Brevetti Roma</i> |
| • Durata corso | Due anni |

5

| | |
|--------------------|--|
| • Date | 21 settembre 2009 |
| • Titolo del corso | Conseguimento del titolo di Dottore di ricerca in Ingegneria Edile - Politecnico di Bari Tesi dal titolo " Qualità e certificazione energetico-ambientale per una fruizione sostenibile del patrimonio urbanistico e architettonico "minore" di Puglia: sistemi innovativi e nuove tecnologie ". Politecnico e Università di Edinburgo |
| • Durata corso | Giugno 2006 - Giugno 2009 (3 anni). Attività di ricerca presso l'Università di Edinburgo gennaio-settembre 2008 sulla progettazione del recupero delle acque tramite processo di Fitodepurazione . |

| | |
|--------|-----------------------|
| • Date | 03 luglio 2006 |
|--------|-----------------------|



| | |
|--------------------------------|--|
| • Ente promotore dell'attività | Associazione temporanea di Scopo costituita da: Universus-Csei, tecnopolis Csata Scrl, Istituto Nazionale di Bioarchitettura e la Rete Interistituzionale EXXA onlus, con la collaborazione del Dip. di Architettura e Pianificazione Territoriale dell'Alma Mater Studiorum dell' Università di Bologna, Dipartimento di Progettazione dell'Architettura dell'Università degli Studi di Firenze, G.A.I.A. srl, e di Enervision GmbH. |
| • Titolo del corso | 5 Attestato di frequenza al Master Internazionale di Bioarchitettura istituito, nell'ambito del Programma Operativo Nazionale "Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione" 2000-2006- avviso n. 4391 del 31 Luglio 2001 -Asse 3- "Formazione superiore e universitaria". |
| • Descrizione | Formazione specifica in: - Bioarchitettura (impianti, raccolta e riciclo acque, studi bioclimatici, materiali ecocompatibili, tetto giardino e verde pensile, energie alternative, progettazione impianti solari e fotovoltaici , inquinamento indoor, studio luce naturale); - Ecomangement (scheduling, project design, project management, valutazione rischio elettrico , legislazione di settore, mercato delle certificazioni, bilancio energetico, Green Marketing, Contabilità ambientale); - Ricerca azione sul territorio - mappatura delle opportunità , ITC e pianificazione energetica; - Gestione delle innovazioni ; - Politiche UE : coesione sociale e fondi strutturali; - Valutazioni impatto-ambientali su scala urbana mediante l'uso del sistema informatico GIS |
| • Durata corso in ore | 1400 Ore. Dal 30 maggio 2005 al 30 maggio 2006 |
| • Votazione | 100/100 con menzione Stage: quartiere residenziale Hannover a impatto zero. |

| | |
|---|---|
| • Date | 2 febbraio 2005 |
| • Titolo di studio acquisito | Laurea in Ingegneria Edile |
| • Nome Università - città- | Politecnico di Bari |
| • Votazione | 110/110 con Lode |
| • Titolo e argomento della tesi di laurea | Tesi sperimentale dal titolo "Vulnerabilità e adeguamento sismico degli edifici in muratura. Valutazione tecnico - costruttiva e messa in sicurezza delle volte leccesi: un caso di studio nel centro storico di Maglie (Le)" |

| | |
|---------------------------|--|
| • Data | febbraio 2009 |
| • Qualifica conseguita | Possesso sia degli attestati di frequenza sia del "Corso di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione" e di "Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori" di cui al D.Lgs. 81/08 , sia di " Responsabile del servizio di prevenzione e protezione " di cui al D.Lgs. 626/94 oltre che dei Corsi di aggiornamento di cui al D.Lgs. 528/99, 222/03 e 81/2008 (Moduli A-B-C). |
| • Nome Università -città- | Politecnico di Bari |
| • Durata corso in ore | 200 Ore. |



| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale • Corsi | <p>[Inglese] buona buona buona</p> <p>Corso di lingua inglese livelli pre e intermedio e avanzato presso il Laboratorio linguistico del Politecnico di Bari – esperienze presso città estere</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p> | <p>Conoscenza dei seguenti programmi di informatica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza di Windows 8, 7, XP, pacchetto Office (word, excel, powerpoint, outlook express, internet); - Discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione C e C++ ; - Ottima conoscenza di programmi di grafica quali autocad 2013, archicad 8 e di programmi di calcolo quali SAP 2000, Nolian; - Buona conoscenza di win project, certus, arcview-gis, dreamweaver - Ottima conoscenza di programmi per calcoli bioclimatici come ecotech, PV sol, TV sol, Sundi, Rafis, Sunchart, Sketchup e altri ancora |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.</i></p> | <p>Notevole propensione ad instaurare rapporti interpersonali; spiccato senso di responsabilità e di autocontrollo; doti di iniziativa e intraprendenza, dinamismo e autonomia, creatività, flessibilità e adattabilità a diversi contesti; attitudine alla pianificazione e capacità di organizzazione per il raggiungimento degli obiettivi previsti; predisposizione all'organizzazione e gestione delle risorse umane;</p> <p>capacità di affrontare e analizzare qualsiasi situazione e di interfacciarsi con gli altri; attitudine al team work e al problem solving.</p> |
| <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p> | <p>Conoscenza del disegno tecnico e artistico. Tale conoscenza nasce da un interesse personale che si è sviluppata attraverso le numerose esercitazioni pratiche svolte durante il corso di laurea. Suono il pianoforte.</p> |
| <p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> | <p>Amante del teatro, della musica, della storia dell'arte, della lettura e del pianoforte. Le attività sportive e ricreative praticate sono il nuoto, il tennis, il gioco degli scacchi.</p> |



La sottoscritta esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, nel rispetto del D. Lgs. n. 196/2003, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Data Bari 15 dicembre 2021

FIRMA _____

Valentina Di Giuseppe
Valentina Di Giuseppe _____

Pag. 17

Bari 03 gennaio 2022

Valentina Di Giuseppe