

# Curriculum Vitae Europass Informazioni personali

Nome e Cognome

PAOLA AMORUSO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità I

Italiana

Iscrizione ad Albi Albo degli Ingegneri della Provincia di Foggia a

ESPERIENZA LAVORATIVA INCARICHI E MANSIONI ATTUALMENTE RICOPERTI

• Data Dal 7 maggio 2012 ad oggi

•Lavoro o posizione ricoperta In servizio presso il Politecnico di Bari categoria C, posizione economica C/2, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e pieno. Fino al 13.06.2016 in

servizio nell'area Amministrativa, a partire dal 14.06.2016 (D.D. n. 276 del 15.06.2016) in servizio nell'area Tecnica, tecnico scientifica ed elaborazione dati.

Dichiarata IDONEA nella procedura di selezione, per titoli e colloquio, per la progressione verticale nella categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati riservata ai dipendenti inquadrati nella Categoria C, in servizio a tempo indeterminato presso il Politecnico di Bari

(D.D. n. 711 del 06.09.2022)

• Data Dal 1° giugno 2023

•Lavoro o posizione ricoperta Responsabile dell'Ufficio Pianificazione e progettazione architettonica del Settore

Servizi Tecnici (D.G. 448/2023 del 05.05.2023)

• Data Dal 20 aprile 2022

•Lavoro o posizione ricoperta Mobility Manager di Ateneo (D.D. n. 354 del 20.04.2022)

• Data Dal 5 ottobre 2021

•Lavoro o posizione ricoperta Responsabile delle operazioni relative al trattamento dei dati rilevati e conservati nel

corso delle attività di videosorveglianza (D.R. n. 778 del 05.10.2021)

• Data Dal 3 marzo 2021 al 31 maggio 2023

•Lavoro o posizione ricoperta Responsabile dell'Ufficio Pianificazione e progettazione architettonica del Settore

Servizi Tecnici (D.D. n. 117 del 03.03.2021)

• Data Dal 1° aprile 2019

•Lavoro o posizione ricoperta Responsabile dell'Ufficio Pianificazione, progettazione e Affari Generali del Settore

Servizi Tecnici per il Patrimonio edilizio. (D.D. n. 241 del 02.04.2019)

• Data Dal 7 giugno 2016

•Lavoro o posizione ricoperta Soggetto incaricato del Sistema di videosorveglianza e controllo degli accessi presso

gli immobili del Politecnico di Bari (D.D. n. 216 del 07.06.2016)

• Data Dal 26 ottobre 2015 ad oggi

•Lavoro o posizione ricoperta In servizio presso il Settore Servizi Tecnici, Ufficio Pianificazione, progettazione e

Affari Generali

• Data Dal 17 Gennaio 2014 al 25 ottobre 2015

Data Dat 17 Germano 2014 at 23 octobre 201.

•Lavoro o posizione ricoperta In servizio presso la Segreteria di Rettorato e Direzione Generale

• Data Dal 17 maggio 2012 al 16 gennaio 2014

•Lavoro o posizione ricoperta In servizio presso il *Settore ICT - Sistemi Informativi Didattico e Bibliotecario* del Politecnico di Bari categoria C, posizione economica C/1, area Amministrativa

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari – Via G. Amendola, 126/b. 70126 Bari (BA)

• Tipo di azienda o settore Istruzione e Ricerca

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

## Principali attività svolte nel Politecnico di Bari

Responsabile delle operazioni relative al trattamento dei dati rilevati e conservati nel corso delle attività di videosorveglianza. D.R. n. 778/2021 del 05.10.2021

Soggetto incaricato del Sistema di videosorveglianza e controllo degli accessi presso gli immobili del Politecnico di Bari. D.D. n. 216 del 07.06.2016.

Collaboratore tecnico del RUP Ing. Carmela Mastro per l'appalto di esecuzione dei lavori "Agrifood Hub - Restauro e risanamento conservativo per la riqualificazione dello stabilimento industriale "ex molino e pastificio Basile" - Corato". D.D. n. 642/2022 del 22.07.2022. Importo dei lavori € 11.963.125,80

Componente del Seggio di Gara per l'appalto di esecuzione dei lavori "OPLA' POLIBA – Open Innovation Lab: Realizzazione di nuovi laboratori didattici del Politecnico di Bari". D.D. n. 62/2021 del 02.02.2021. Importo dei lavori € 1.610.308,20

Componente del Seggio di Gara per l'affidamento dei lavori relativi alla "Riqualificazione e adeguamento funzionale spazi relativi alle strutture denominate "Pettini'". D.D. n. 383 del 09.09.2020. Importo dei lavori € 858.974,66

Responsabile della validazione del progetto esecutivo "OPLA' POLIBA – Open Innovation Lab: Realizzazione di nuovi laboratori didattici del Politecnico di Bari", in data 22.12.2020. Importo dell'intervento € 1.851.000,00

Direttore dei Lavori e Coordinatore della sicurezza in corso di esecuzione dell'intervento "*Riqualificazione e adeguamento funzionale degli spazi dei Pettini*", dal 28.07.2020 (D.D. n. 342/2020) al 26.11.2021 (D.D. 562/2021). Importo dell'intervento € 973.000,34

Responsabile per la verifica del progetto esecutivo "POLI – MOBILITY: Sistemazione degli spazi carrabili del politecnico di Bari, rifacimento del manto stradale e della segnaletica per i parcheggi; realizzazione della segnaletica orizzontale e verticale; installazione di pensiline per lo stallo di moto e biciclette". D.D. n. 304/2020 del 29.06.2020. Importo dell'intervento € 429.068,96

Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento "Realizzazione di nuovi Laboratori didattici del Politecnico di Bari "OPLA' POLIBA - Open Innovation Lab POLIBA". Dal 24.06.2020 (D.D. n. 297/2020) al 26.11.2021 (D.D. 563/2021). Importo dell'intervento € 1.610.308,20

Componente di Commissione di esperti per la verifica del progetto esecutivo per la "Riqualificazione e adeguamento dell'Aula Magna "A. Alto". D.D. n. 294/2020 del 24.06.2020. Importo dell'intervento € 1.290.064,40

Responsabile Unico del Procedimento dell'intervento "Riqualificazione e adeguamento funzionale degli spazi dei Pettini", dal 29.05.2020 (D.D. n. 253/2020) al 26.11.2021 (D.D. 562/2021). Importo dell'intervento € 973.000,34

Responsabile della validazione del progetto esecutivo "Riqualificazione e adeguamento funzionale degli spazi dei Pettini", in data 24.06.2020. Importo dell'intervento € 973.000,34

Responsabile Unico del Procedimento dell'"Intervento di demolizione Aule Celso Ulpiani e ricostruzione per realizzazione nuovi spazi da destinare a parcheggi e laboratori". Dal 19.12.2019 (Delibera del C.d.A. del Politecnico di Bari) al 29.05.2020 (D.D. n. 253/2020)

Responsabile della verifica e della validazione del progetto esecutivo "Lab eM3 Laboratorio di eccellenza Meccanica, Matematica E Management. Riqualificazione degli spazi, da adibire a laboratori, dell'Officina al livello 0 del corpo 101 del Politecnico di Bari", in data 26.11.2019. Importo dell'intervento € 590.000,00

Responsabile della verifica e della validazione del progetto definitivo "Lab eM3 Laboratorio di eccellenza Meccanica, Matematica E Management. Riqualificazione degli spazi, da adibire a laboratori, dell'Officina al livello 0 del corpo 101 del Politecnico di Bari", in data 22.11.2019.

Responsabile Unico del Procedimento per l'intervento "Lab eM3 Laboratorio di eccellenza Meccanica, Matematica E Management. Riqualificazione degli spazi, da adibire a laboratori, dell'Officina al livello 0 del corpo l01 del Politecnico di Bari". Dal 21.12.2018 (Delibera del C.d.A. del 21.12.2018) al 26.11.2021 (D.D. 564/2021). Importo dell'intervento € 590.000,00

Progettista della "Riqualificazione e adeguamento funzionale spazi relativi alle strutture denominate "PETTINI". Delibera del C.d.A. del 21.12.2018. Importo dell'intervento € 800.000,00

Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di "Rifacimento di parte della pavimentazione dei camminamenti esterni in prossimità delle grandi aule - Campus Politecnico di Bari". D.D. n. 679 del 10.12.2018. Importo lavori: € 141.923,11

Responsabile Unico del Procedimento per l'esecuzione dei lavori di "Manutenzione straordinaria presso la sede dell'Amministrazione Centrale del Politecnico di Bari". D.D. n. 674 del 07.12.2018. Importo lavori: € 78.098,12

Componente di Commissione di esperti per la verifica del progetto esecutivo per la "Realizzazione delle scale di sicurezza esterna relative alle vie d'esodo dell'immobile cod. CA.101 sede del Dipartimento DICAR presente nel Campus universitario di via Orabona, 4 in Bari". Dispositivo prot. 2621 del 12.02.2019. Importo dell'intervento €167.975,85

Responsabile Unico del Procedimento per l'esecuzione di" *Interventi urgenti per la sostituzione del controsoffitto nell'ambiente ad uso del Poliba Corse ed altri interventi di manutenzione straordinaria*". D.D. n. 430 del 01.08.2018. Importo lavori: € 14.587,20

Componente del Seggio di Gara per l'affidamento dei lavori di "Adeguamento e riqualificazione del plesso ING del DICAr per l'allestimento dei Laboratori di acustica". D.D. n. 3 del 08.01.2018. Importo dei lavori € 174.206,83

Componente di Commissione di esperti per la verifica del progetto esecutivo per la "Realizzazione del sistema di Wayfinding e della segnaletica nel Campus "E. Quagliariello"". D.D. n. 669 del 28.11.2017. Importo dell'intervento € 82.000,00

Componente di Commissione di gara per l'affidamento dei lavori per la "Riqualificazione aree verdi del Politecnico di Bari all'interno del Campus universitario "E. Quagliariello"". Politecnico di Bari con D.D. n. 422 del 20.07.2017. Importo dei lavori € 197.202,47

Responsabile Unico del Procedimento per i lavori di "Adeguamento e riqualificazione del plesso ING del DICAR per allestimento laboratori di Acustica del Politecnico di

Bari". Delibera CdA 21.12.2016. Importo di progetto: € 174.206,83

Direttore dei Lavori di "Riqualificazione e adeguamento dell'Area Laboratori del DEI al terzo piano del corpo a "Z" – "Ex-DAU"". D.D. n. 654 del 22.11.2017. Importo lavori: € 65.146,55

Direttore dei Lavori per la "Riqualificazione della Sala Alta Tensione del Politecnico di Bari - Campus E. Quagliariello". D.D. n. 352 del 20.07.2016 (fino al 17.12.2018) - Importo di progetto  $\in$  6.787.157,82

Componente di Commissione di gara per l'affidamento dei lavori di "Riqualificazione e adeguamento della palestra della sede di Taranto del Politecnico di Bari". D.D. n. 407 del 31.08.2016. Importo dei lavori € 88.000,00

Responsabile Unico del Procedimento dei lavori di "Adeguamento degli impianti elettrici relative all'edificio "Ex II Facoltà di Ingegneria del Centro Interdipartimentale Magna Grecia – Taranto". D.D. n. 321 del 08.07.2016. Importo dell'intervento € 168.275,76

Componente di Commissione di gara per l'affidamento dei lavori per "Adeguamento edile e impiantistico aule S1 e S2 per la realizzazione del laboratorio Energy Factor presso il plesso "Ex Scianatico", sito in bari alla via Amendola n. 132". D.D. n. 174 del 26.04.2016. Importo dei lavori € 145.070,94

Componente di Commissione di gara per l'affidamento dei lavori relativi alla "Riqualificazione ambienti ex facoltà di architettura per l'attivazione del Centro dei Servizi amministrativo-contabili". D.D. n. 404 del 21.12.2015. Importo dei lavori € 145.175,35

Componente della Commissione di Vigilanza con il compito di fornire attività di supporto per l'espletamento del *Concorso Nazionale di Ammissione alla Scuola di Specializzazione di area sanitaria A.A. 2014/2015*. D.D. n. 152 del 02.07.2015.

Componente della Commissione di Vigilanza con il compito di fornire attività di supporto per l'espletamento del *Concorso Nazionale di Ammissione alla Scuola di Specializzazione di area sanitaria A.A. 2013/2014*. D.D. n. 195 del 23.10.2014.

Componente del Team di progetto per l'attivazione dell'*Ufficio MCQ&S*, Coordinatore scientifico Prof. Ing. Michele D'Assisti. D.D. 56 del 15.04.2014

Componente del Team di lavoro *Trasparenza Anticorruzione Valutazione*. Coordinatore D.G. Dott. Antonio Romeo. D.D. 49 del 07.04.2014

# ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

• DATA

Dal 04/01/2010 al 04/05/2012

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Francesco Buonanuova

- Posizione Lavorativa
- Attività di Ingegnere in forma libero-professionale
- Tipo di azienda o settore

Studio Tecnico di Ingegneria

• Tipo di impiego

Progettazione, consulenza professionale a tecnici e imprese operanti nell'ambito delle Opere Pubbliche

- Principali mansioni e responsabilità
- Rilievo, restituzione grafica ed assistenza alla progettazione dell'impianto elettrico presso il Comprensorio RASP della Marina Militare di Taranto (consulenza al tecnico incaricato per la progettazione, Ing. Fortunato MEZZAPESA, dalla Marina Militare di Taranto Importo Lavori: € 379.259,60 anno 2010);
- Assistenza ai rilievi e misurazioni tecnico-contabili presso l'Edificio Scolastico "L. TINELLI" ed il Campo Sportivo Comunale "CARLO RUGGERI E GIUSEPPE SCIANNI" del Comune di Alberobello (consulenza al Direttore Tecnico, Ing. Francesco BUONANUOVA, dell'impresa aggiudicataria *MASTRONARDI Michele S.r.l.* di Locorotondo (BA) − Importo Lavori Scuola Tinelli € 203.978,75 Importo

Lavori Campo Sportivo €. 243.115,75 - anno 2010

- Progettazione delle migliorie tecniche delle opere edili relative al bando di gara per "l'esecuzione dei lavori di miglioramento funzionale di accesso alla zona delle Grotte e di riqualificazione del piazzale e dei percorsi esterni di ingresso alle grotte con la realizzazione di un parco attrezzato, piazza ed auditorium all'aperto a disposizione dei visitatori", bandito dal comune di Castellana Grotte (BA) (incarico conferito dalla Ditta Caroli Pietro (Mandataria) di Martina Franca (TA) − Importo lavori delle migliorie: € 276.540,83;
- Progetto esecutivo per i lavori di adeguamento deposito Missili GAR 8 G.P. 71 dell'Aeronautica Militare presso il 36° Stormo di Gioia del Colle (BA) (Appalto integrato con l'impresa CAROLI Pietro (Mandataria) di Martina Franca (TA) Importo Lavori € 488.235,00 Incarico maggio 2011;
- Progettazione e Direzione dei Lavori per il Risanamento conservativo delle strutture in c.a. del piano interrato del Condominio via Pessina n. 8 corso De Gasperi n. 218 Bari (BA) Importo Lavori € 90.967,61 Incarico marzo 2011;
- Direzione Tecnica per i lavori di adeguamento della scuola di 1° grado "G. OLIVA" in Locorotondo (BA) Importo Lavori € 203.388,27 Incarico maggio 2011;
- Collaborazione con l'Ing. Francesco BUONANUOVA alla progettazione preliminare e definitiva del Sistema di Videosorveglianza e Controllo Accessi presso gli Immobili del Politecnico di Bari – Incarico novembre 2011

• Data

Maggio 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

K.I.T. - Knowledge and Information Technologies s.r.l. Via Taranto, 8/e 75100 Matera (MT)

• Tipo di azienda o settore

Azienda di progettazione e realizzazione di ontologie e basi di conoscenza per applicazioni di KM, di sistemi informativi integrati per la tracciabilità alimentare, di applicazioni mobile e ubiquitous, di sistemi integrati di e-commerce B2C e B2B, di sviluppo di applicazioni RFID integrated, di ideazione e realizzazione di programmi e progetti di trasferimento tecnologico.

· Tipo di impiego

Consulenza specialistica per i sistemi di ausilio alla mobilità

• Data

Maggio 2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

FORMIT-Fondazione per la Ricerca sulla Migrazione e sulla Integrazione delle Tecnologie.

Via G. Gemelli Careri, 11-00147 Roma (RM)

Campania in area Europa, compresa l'Italia.

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Ente Morale riconosciuto con Status Consultivo dell'ECOSOC delle Nazioni Unite Progettazione ed esecuzione delle attività di valorizzazione internazionale dei risultati scientifici e tecnologici dei risultati dei Centri Regionali di Competenza della Regione

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza per l'analisi dei prodotti di ricerca scientifica ed industriali del centro regionale di competenza TRASPORTI "TEST" della Regione Campania finalizzata alla individuazione delle modalità di valorizzazione economica dei risultati mediante la costruzione di rapporti diretti business to business con imprese europee.

Attività di valutazione della fattibilità, d'impostazione dei piani di scouting e diffusione, pianificazione dei contatti potenziali con gli operatori del settore dei trasporti

• Data

Luglio 2007 – Novembre 2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Polinomia S.r.l.—Ingegneria dei trasporti e matematica applicata via Melzo, 9 - 20129 Milano (MI) Italia. P.Iva 10278020150

Certificazione UNI EN ISO 9001:2000

• Tipo di azienda o settore

Società d'Ingegneria specializzata nella attività di pianificazione, progettazione e consulenze nel settore dei trasporti, di consulenze con un alto grado di specializzazione nella simulazione dei sistemi di trasporto urbani, extraurbani, alla scala macroscopica e microscopica, su gomma e ferro.

• Tipo di impiego

Consulenza professionale nell'ambito delle attività a supporto dell'analisi territoriale, la stima della domanda potenziale e la progettazione di un servizio di Car-Sharing nel Comune di Bari.

• Principali mansioni e

- analisi delle caratteristiche socio economiche dell'area oggetto dell'intervento (Città

responsabilità

di Bari: 316.000 abitanti, estensione 116,20 kmg);

- progettazione della localizzazione delle stazioni di car-sharing;
- rappresentazioni del sistema mediante l'uso di Sistemi Informativi Geografici (GIS-ARCVIEW) e mediante software specialistici GIS-T (Transcad).

• Data

Agosto 2006 - Febbraio 2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI

• Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

• Tipo di impiego

Consulenza professionale per il progetto di ricerca MIUR n. 7523 (Piattaforma telematica per l'informazione e la gestione dei sistemi di trasporto collettivo - PITAGORA)

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza per la definizione di:

- procedure di verifica e valutazione dell'applicazione del Piano di Validazione dell'Intermodalità;
- costruzione di Modelli di stima della domanda per Sistemi di Trasporto;
- test di accettazione del portale e delle funzioni associate ai Centri Osservatorio, Controllo, Gestione, Portale della Mobilità.

• Data

Aprile - Giugno 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari – Dipartimento di Vie e Trasporti. Via Orabona, 4 - 70125 BARI

• Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

• Tipo di impiego

Consulenza per il progetto di ricerca MIUR n. 7523 (Piattaforma telematica per l'informazione e la gestione dei sistemi di trasporto collettivo - PITAGORA)

Principali mansioni e responsabilità

Costruzione di codici di calcolo per l'automatizzazione dei sottomodelli di domanda di generazione, distribuzione e ripartizione modale su base dati ISTAT aggregati per classi di occupati e addetti, con riferimento all'attività 3.4.1 "Modelli stima domanda per sistemi di trasporto"

• Data

A. A. 2005/2006 – SEMESTRE I

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria. Viale del Turismo, 8-74100 Taranto, Italia

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Università e Ricerca

per gli insegnamenti di "Tecnica Strumenti informatici per i tra

Ciclo di Seminari di sostegno alla didattica per il Corso di laurea in Ingegneria Civile per gli insegnamenti di "Tecnica ed Economia dei Trasporti". Argomenti trattati:

- Strumenti informatici per i trasporti;
- Architetture telematiche per i trasporti;
- Funzioni di prestazione: casi reali.

Principali mansioni e responsabilità

Responsabilità e svolgimento dei cicli di seminari concordati con il dott. Ing. Michele Ottomanelli, docente responsabile del corso

• Data

Febbraio - Marzo 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Gestionale. Viale Japigia, 182 - 70126 BARI

• Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

• Tipo di impiego

Contratto di lavoro autonomo

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenza per la redazione di analisi benefici costi relativi alla viabilità con la Costruzione di fogli di calcolo elettronici per la simulazione di scenari economici e finanziari secondo la normativa adottabile per finanziamenti secondo la L. n°350/2003, art. 4, c. 140. Revisione ex-post dei risultati conseguiti e loro generalizzazione metodologica.

• Data

A. A. 2004/2005 – SEMESTRE I e II

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria Viale del Turismo, 8 – 74100 Taranto, Italia

• Tipo di azienda o settore

Università e Ricerca

• Tipo di impiego

Ciclo di Seminari di sostegno alla didattica per i Corsi di laurea in "Progettazione e gestione delle opere Ing. Civile" ed "Ingegneria Civile", rispettivamente per gli insegnamenti di "Complementi di Tecnica ed Economia dei Trasporti" e "Tecnica ed Economia dei Trasporti". Argomenti trattati:

- Caso di studio. Città di Bari: l'offerta;
- Caso di studio. Città di Bari: la domanda;
- Caso di studio. Città di Bari: interazione domanda offerta.

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabilità e svolgimento dei cicli di seminari concordati il Prof. Ing. Domenico Sassanelli e con il dott. Ing. Michele Ottomanelli, responsabili dei corsi.

• Data

Maggio 2005 - Ottobre 2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Francesco BUONANUOVA. Via V. De Sica, 9 - 70010 Locorotondo (BA)

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Studio di Ingegneria – Progettazione Civile ed Impiantistica

Assistenza tecnica-contabile all'impresa Mastronardi Michele per i lavori di ristrutturazione generale della palestra ex Galiano di Brindisi

• Principali mansioni e responsabilità

Verifica degli elaborati progettuali e compatibilità con lo stato dei luoghi nonché assistenza alla contabilità

• Tipo di impiego

Assistenza tecnica-contabile all'impresa *EFFE EMME Costruzioni S.r.l.* per i lavori di ristrutturazione e adeguamento normativo Ufficio del Giudice di Pace della Città di Brindisi.

• Principali mansioni e responsabilità

Verifica degli elaborati progettuali e compatibilità con lo stato dei luoghi nonché assistenza alla contabilità

• Tipo di impiego

Collaborazione alla progettazione di impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento per n.6 appartamenti siti in Cisternino (BR) alla via Bellavista commissionato dalla ditta ISEI Srl.

• Principali mansioni e responsabilità

Rilievi planimetrici, calcolo del fabbisogno energetico e calcoli idronici.

Esame e verifica degli elaborati progettuali, assistenza di cantiere e assistenza alla contabilità

• Tipo di impiego

Collaborazione alla progettazione di impianto elettrico e di riscaldamento a pavimento per n.4 unità immobiliari a trulli da destinare ad agriturismo siti in Crispiano (TA) presso la Masseria Pilano.

• Principali mansioni e responsabilità

Progettazione planimetrica dell'impianto elettrico, calcolo del fabbisogno energetico e calcoli idronici.

• Tipo di impiego

Collaborazione alla progettazione di impianto di riscaldamento a corpi radianti per Lottizzazione in Contrada Votano Lotti B, C, D in Locorotondo commissionato dall'impresa EDIL CASA S.n.c.

• Principali mansioni e responsabilità

Calcolo del fabbisogno energetico e calcoli idronici.

• Data

29/04/2005 - 17/05/2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

01 Media s.a.s. Molfetta (Ba) p.zza Garibaldi 18

• Tipo di azienda o settore

Azienda di comunicazione e marketing che si occupa di comunicazione multimediale, campagne di marketing, progettazione portali web, comunicazione pubblica e marketing sociale e ideazione eventi speciali.

• Tipo di impiego

Orientatore afferente il progetto "Infobus" nell'ambito del PROGETTO POLIORIENTA del Politecnico di Bari

• Principali mansioni e responsabilità

Assistenza informativa agli studenti iscritti all'ultimo anno di scuola secondaria superiore sulle opportunità di formazione post scolastica.

Diffusione di informazioni riguardo i Corsi di Laurea erogati dal Politecnico di Bari nonché su quant'altro possa essere utile a coloro che intendono iscriversi ai corsi del Politecnico.

• Data

Marzo 2000 - Aprile 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Francesco BUONANUOVA. Via V. De Sica, 9 - 70010 Locorotondo (BA)

• Tipo di azienda o settore

Studio di Ingegneria – Progettazione Civile ed Impiantistica

• Principali mansioni e

Collaborazione alla progettazione mediante software per la restituzione architettonica

responsabilità

ed ingegneristica bidimensionale di tipo CAD e rilievi topografici per l'aggiornamento di Sistemi Informativi Geografici.

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

8 Giugno 2010

• Nome e tipo di istituto di

Politecnico di Bari

istruzione o formazione

Via Orabona, 4 - 70125 BARI

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ricerca e Sviluppo nell'ambito dei Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed

• Qualifica conseguita

Innovazione Tecnologica

• Titolo della Tesi

Dottore di ricerca in Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica "Metodologia per la valutazione di sistemi di informazione all'utenza per il sistema di

trasporto collettivo", Settore Scientifico Disciplinare Prevalente ICAR05 Trasporti.

• Data 10 Maggio 2023

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

FIRAS - SPP

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sicurezza GAS. Impianti civili extradomestici: la progettazione, la realizzazione e le

Il nuovo codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della Legge 21 giugno

verifiche alla luce della UNI 11528:2022

• Qualifica conseguita

Seminario formativo, durata: 4 ore

• Data

12-13 Aprile 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Relatore Dott. Alessandro QUARTA

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2022, n 78

• Qualifica conseguita

ta Corso di aggiornamento, durata: 8 ore

• Data

21 Marzo 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, Politecnico di Bari ed ENEA

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

SMART BUILDINGS e Comunità Energetiche. SMART BUILDING – L'EDIFICIO INTELLIGENTE

• Qualifica conseguita

Convegno, durata: 6 ore

• Data

16 Febbraio 2023

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DEI Consulting S.r.l. per conto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamento 40 ore per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del DLgs 81/2008

Qualifica conseguita

Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo

• Data

6 Dicembre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DEI Consulting S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Prodotti e impianti nell'ambito della sicurezza antincendio

Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

19 Ottobre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La progettazione per gli edifici come strumento per l'economia circolare

Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

5 Ottobre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L'evoluzione della Prevenzione Incendi - Fire Safety Engineering: Ingegneria della sicurezza antincendio nello sviluppo progettuale, come cambia la professione

• Qualifica conseguita

Seminario abilitante

• Data

30 Settembre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Le sfide della mobilità del futuro

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

28 Settembre 2022

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistemi metallo plastici per la realizzazione di impianti di distribuzione gas ad uso domestico e similari in conformità alla UNI 7129-1:2015

Seminario formativo

Qualifica conseguita

• Data Ottobre 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Scienze Politiche.

Corso INPS VALORE PA 2020

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La prevenzione della corruzione nei comportamenti dei dipendenti della Pubblica Amministrazione

Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 60 ore, con test finale valutato positivamente da apposita

Commissione

• Data

9 e 22 Settembre 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari, Docente: Prof. Giovanni Roma

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Lavoro agile, performance e modelli organizzativi

• Qualifica conseguita

Corso di aggiornamento, durata: 12 ore

• Data

28 Settembre 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistemi metallo plastici per la realizzazione di impianti di distribuzione gas ad uso

domestico e similari in conformità alla UNI 7129-1:2015

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

25 Maggio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Superbonus in edilizia del 110%

Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

20 Maggio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Differita - 65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia - Formazione e cultura, tecnica per una transazione delle competenze

• Qualifica conseguita

Congresso nazionale

• Data 18 Maggio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Legislazione Tecnica S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Interventi edilizi in presenza di irregolarità pregresse

• Qualifica conseguita

Convegno

• Data

7 Maggio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aggiornamento tecnico e innovazione di prodotto per i settori idrotermosanitario e

infrastrutture idrauliche

• Qualifica conseguita

Seminario Formativo

• Data

5 Maggio 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Legislazione Tecnica S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Superbonus 110%: incarico del tecnico e compensi

• Qualifica conseguita Convegno

5.....

• Data

22 Aprile 2021

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il progetto delle pavimentazioni esterne: criteri ambientali minimi e invarianza idraulica dei suoli

ta Seminario Formativo

• Qualifica conseguita

• Data 15 Dicembre 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

PROTEZIONE SOLARE INTELLIGENTE: progettare e riqualificare in modo sostenibile

Qualifica conseguita

a Seminario Formativo

• Data

27 Novembre 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Legislazione Tecnica S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L'edilizia e il S.U.E. dopo il Decreto Semplificazioni e la Legge di Conversione

Qualifica conseguita

Webinar, durata: 4 ore

• Data

16 Ottobre 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Legislazione Tecnica S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La sospensione dell'esecuzione delle opere pubbliche nel DL Semplificazioni

• Qualifica conseguita Webinar

• Data

15 Ottobre 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Impianti a gas: progettazione, installazione e normativa

Qualifica conseguita

Seminario Formativo

• Data 15 Ottobre 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **OLI-SILMAR** Group

• Principali materie / abilità

Canne fumarie per impianti a GAS con potenze non minori di 35kW

professionali oggetto dello studio Norma UNI 11528 Febbraio 2014

• Qualifica conseguita

Webinar

• Data

23 Luglio 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Drenaggio delle acque meteoriche

• Qualifica conseguita

Seminario Formativo

• Data

22 Luglio 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sistemi di scarico insonorizzati e le soluzioni BIM

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

7 Luglio 2020

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Action Group S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Protezione sismica delle strutture

· Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

12 Settembre 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MR&A Consulenza e Formazione. Docente Dott. Marco Rotella

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Comunicazione efficace e miglioramento delle relazioni

• Qualifica conseguita

Training formativo

• Data

18 Luglio 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ISFORM & CONSULTING S.r.l.

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il ruolo del RUP e del Direttore dell'Esecuzione del contratto. Le novità a seguito del D.L: 18 aprile 2019 n. 32 c.d. "sblocca-cantieri" e le nuove modalità di gestione delle procedure di gara

· Qualifica conseguita

Corso formativo, durata: 7 ore

• Data

1° Luglio 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Legislazione Tecnica S.r.l. - Area Formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La Direzione dei Lavori e la Direzione dell'Esecuzione nei contratti pubblici

• Qualifica conseguita

Seminario formativo, durata: 6 ore

• Data

25 giugno 2019

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Galleria Pavoncelli Bis - La Grande Via Dell'Acqua

• Qualifica conseguita Convegno

Data 3 maggio 2019

Nome e tipo di istituto di istruzione o
 Ordine degli Ingegneri di Bari

formazione

Principali materie / abilità Applicazione Della Disciplina Urbanistico-edilizia: Procedure Operative

professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Seminario formativo

• Data Gennaio 2019

• Nome e tipo di istituto di Università degli studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Scienze Politiche.

istruzione o formazione
• Principali materie / abilità La sfida del lavoratore pubblico: conoscenze ed esperienze per governare il

professionali oggetto dello studio *cambiamento*• Qualifica conseguita Seminario formativo, durata: 4 ore

• Data 9 novembre 2018

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

istruzione o formazione
• Principali materie / abilità Il Regolamento europeo sui prodotti da costruzione

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Seminario formativo

• Data 25 ottobre 2018

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari istruzione o formazione

professionali oggetto dello studio
• Qualifica conseguita Seminario formativo, durata: 7 ore

• Data 22 ottobre 2018

• Nome e tipo di istituto di Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Il Bando tipo ANAC 3 – Le novità introdotte dal DM MIT 49/18 sull'esecuzione dei professionali oggetto dello studio contratti

• Qualifica conseguita Corso di formazione, durata: 6 ore

• Data 12 luglio 2018

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità Advances in urban mitigation technologies professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Convegno

• Data 7 giugno 2018

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Reuse, Rebuild, Recycle

professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Convegno

• Data Giugno 2018

• Nome e tipo di istituto di DEI Consulting S.r.l. istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Corso di aggiornamento per Coordinatori Sicurezza cantieri temporanei e mobili ai professionali oggetto dello studio sensi del D.Lgs. 81/08 e D.lgs. 106/09

• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo

Data 25 maggio 2018

• Nome e tipo di istituto di Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Il Bando tipo ANAC 1 e 2 professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Corso di formazione, durata: 4 ore

• Data 24 maggio 2018

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Scenario della Mobilità: l'Auto Elettrica, Innovazione e Mercato professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Convegno

• Data 11 aprile 2018

• Nome e tipo di istituto di Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni istruzione o formazione

• Principali materie / abilità La progettazione e l'esecuzione negli appalti di lavori pubblici e negli appalti di professionali oggetto dello studio forniture e servizi

• Qualifica conseguita Corso di formazione, durata: 7 ore

• Data 18 settembre – 31 dicembre 2017

• Nome e tipo di istituto di SNA – Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici della REGIONE PUGLIA istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Nuova disciplina dei Contratti Pubblici professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Corso di formazione, durata: 16 ore, con test di valutazione finale superato con esito positivo

• Data 15 dicembre 2017

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari istruzione o formazione

• Principali materie / abilità Protezione contro i fulmini - Dalla stregoneria all'Ingegneria professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Seminario formativo

• Data 5 dicembre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità World Soil Day professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Seminario formativo

• Data 5 dicembre 2017

• Nome e tipo di istituto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari istruzione o formazione

• Principali materie / abilità *Il consumo di suolo in puglia fra dinamiche e politiche territoriali* professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita Convegno

• Data 9 novembre 2017

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità Nuove opportunità di sviluppo infrastrutturale, ambientale ed economico - Materiali

professionali oggetto dello studio

per la mobilità lenta e per la gestione delle acque meteoriche

• Qualifica conseguita

Convegno

26 ottobre 2017 • Data

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il Satellite per il Monitoraggio del Territorio

· Qualifica conseguita

Corso di formazione

• Data

14 e 15 settembre 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verso Città Sostenibili: Soluzioni Innovative Per La Mobilità E La Logistica - 1° e 2°

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

19 luglio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Il decreto correttivo 56/2017

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 5 ore

• Data

27 aprile 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gli atti e le attività prodromiche alla gara - L'indizione della gara

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 4,5 ore

• Data

9 febbraio 2017

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Linee guida ANAC

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 5 ore

• Data

6 dicembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari. Docenti: dott. Maurizio De Tullio, dott. Giovanni Iozzia

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Legalità, trasparenza e prevenzione della corruzione: la disciplina legislativa - La nuova disciplina del Codice di Comportamento e le relazioni con il codice di Disciplina ed il Codice Etico del Politecnico di Bari - sessione 2

• Qualifica conseguita

Corso di formazione

• Data

30 novembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio La nuova normativa sui contratti pubblici tra d.lgs. 50/2016 e soft law dell'Anac: analisi delle prime linee guida adottate

Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 3,5 ore

• Data

4 novembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

L'Alluvione, le alluvioni – Memoria E azione. SICUREZZA IDRAULICA Storia, Stato e Ricerca mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze

oggetto dello studio e Ricerca mezzo secolo dopo l'alluvione di Fi

• Qualifica conseguita

Corso di formazione

• Data

30 settembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

I lavori pubblici nel d.lgs. 50/16

Qualifica conseguita

Corso di formazione

• Data

13 settembre 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Fabio Alivernini (Referente MICROSOFT)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

MICROSOFT SHAREPOINT – I giornata

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 3 ore

• Data

26 luglio 2016

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Le opportunità per le energie rinnovabili e gli adempimenti per coglierle in tempo

Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

21 luglio 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistema documentale Titulus 95 - modulo III

• Qualifica conseguita Corso di formazione

• Data

20 luglio 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistema documentale Titulus 95 - Modulo II

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 3 ore

• Data

19 luglio 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistema documentale Titulus 95 - Modulo I

Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 3 ore

• Data

10 giugno 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Energia, Connettività e Sostenibilità dell'Involucro

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 3 ore

• Data

15 marzo 2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Fabio Alivernini (Referente MICROSOFT)

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Office 365 "La tua Università in Cloud"

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 2 ore

• Data

11 dicembre 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Nuovi scenari di trasporto sostenibile per la Smart City

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

7 luglio 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: dott. Riccardo Uccello

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CAD – Il nuovo Codice dell'Amministrazione Digitale

• Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 2 ore

• Data

13 aprile 2015

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Iquadro: Il Quadro Elettrico Intelligente

• Qualifica conseguita

Seminario formativo

• Data

12-13 giugno 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Hunter & Benson. Total Quality in Human Resources Management

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Assistente di Direzione

• Qualifica conseguita

Corso di formazione

• Data

7 maggio 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari – Progetto "Performance PA – Pon GAS – Asse E – Obiettivo 5.1"

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

La valutazione della performance. Il percorso in fieri del Politecnico di Bari

• Qualifica conseguita

Seminario formativo, durata: 4,15 ore

• Data

28 ottobre 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Progetto TITULUS

Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 16,5 ore

• Data

27 Giugno 2013

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

FederFormatori – Sindacato Italiano dei Formatori per la Sicurezza

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l'Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili

· Qualifica conseguita

Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo

• Data

7 novembre 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Politecnico di Bari. Docente: Dott. Gianni Penzo Doria

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Quadro Normativo Di Riferimento (Anche Alla Luce Del Nuovo CAD); Gestione Documentale E Protocollo Informatico Nelle Università Italiane; UGOV/CINECA E

UNIVERSITÀ; I documenti elettronici e la firma digitale; Le tematiche

dell'archiviazione dematerializzazione e scarto; TITULUS – esperienza delle altre

università

Qualifica conseguita

Corso di formazione, durata: 6 ore

• Data

24 maggio 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Le fonti di finanziamento delle università; I finanziamenti statali per il pubblico impiego (focus sulla contrattazione); il fondo per il salario accessorio

• Qualifica conseguita Corso di formazione, durata: 7 ore

• Data

Luglio 2011

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LABIT - Laboratorio di Tecnologie dell'Informatica e Telematica del Politecnico di

Bari.

• Qualifica conseguita

Certificazione E.O.D.L. European Quality Driving Licence, Skills Card n. QIT000952 rilasciata dall'AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

• Data

Maggio 2008

•Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Uni. Versus-Csei-Cons. Universitario Per La Formazione e L'Innovazione

• Qualifica conseguita

Partecipazione al corso di formazione per "Mobility Manager" organizzato nell'ambito del progetto di cooperazione italo-albanese "CODE-Cooperating for mobility Demand management Enhancement". Corso della durata di 54 ore, con valutazione conclusiva, per amministratori e funzionari pubblici, gestori di aziende di trasporto pubbliche e

private, manager di organizzazioni private

• Data

Marzo 2008

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LABIT - Laboratorio di Tecnologie dell'Informatica e Telematica del Politecnico di Bari.

• Qualifica conseguita

Certificazione E.C.D.L. European Computer Driving Licence, Skills Card n. 1384836 rilasciata dall'AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico

• Data

9 Settembre 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari

Via Orabona, 4 - 70125 BARI

• Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 2475 dal

17 gennaio 2006

• Data

28 Aprile 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pianificazione, progettazione e gestione dei Sistemi di Trasporto

• Qualifica conseguita

Laurea quinquennale in Ingegneria Civile - sezione Trasporti - indirizzo Esercizio Tesi sperimentale nella disciplina Pianificazione dei Trasporti dal titolo "Modelli di ripartizione modale in presenza di informazione all'utenza con applicazione alla Città

di Bari"

• Data

Settembre 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI

• Qualifica conseguita

Abilitazione di Coordinatore per la Sicurezza, nei cantieri edili, in fase di

progettazione ed esecuzione (ai sensi del D. Lgs. 494/96)

• Principali materie / abilità Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.lg. n. 494/96 e s.m. e i. recante attuazione della direttiva 92/57/CEE in materia di prescrizioni minime di professionali oggetto dello studio sicurezza e di salute da osservare nei cantieri temporanei o mobili, quale applicazione ad uno specifico ambiente lavorativo della 626/94 e s.m. e i., recepimento della direttiva madre 889/391/CEE volta a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori su tutti i luoghi di lavoro. • Data Febbraio 2005 • Nome e tipo di istituto di Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI, nell'ambito del *Progetto* istruzione o formazione **POLIORIENTA** • Principali materie / abilità Corso di Inglese Specialistico nel settore Ingegneria e Architettura professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita Certificazione di partecipazione al Corso di Inglese Specialistico Novembre 2004 • Data • Nome e tipo di istituto di UNIVERSITY of CAMBRIDGE - ESOL Examinations istruzione o formazione • Qualifica conseguita P.E.T. certificate 2005 Council of Europe Level B1 18/10/2004 - 17/12/2004• Data • Nome e tipo di istituto di Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari istruzione o formazione · Qualifica conseguita Attestazione di frequenza del corso di lingua inglese – livello avanzato e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari • Data 20/04/2004 - 08/07/2004• Nome e tipo di istituto di Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari istruzione o formazione • Qualifica conseguita Attestazione di frequenza del corso di lingua inglese - livello intermedio e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari • Data 13/01/2004 - 01/04/2004• Nome e tipo di istituto di Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari istruzione o formazione • Qualifica conseguita Attestazione di frequenza del corso di lingua inglese - livello pre-intermedio e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari • Data Settembre 1984 – Luglio 1989 Istituto Tecnico per Geometri "Eugenio Masi" di Foggia • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita Diploma di Geometra CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI ACQUISITE NEL CORSO DELLA VITA E DELLA CARRIERA MA NON NECESSARIAMENTE RICONOSCIUTE DA CERTIFICATI E DIPLOMI UFFICIALI. Madrelingua(e) Italiano Altra(e) lingua(e) Inglese Autovalutazione Comprensione Parlato Scritto

Livello europeo (\*)

Ascolto

B2

Utente

avanzato

Lettura

C2

Utente

avanzato

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

C2

C1

Utente

avanzato

Utente

avanzato

Interazione orale Produzione orale

C1

Utente

avanzato

# CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso lavori e studi in gruppo maturati durante l'esperienza universitaria ed attraverso attività sportive.

Ottime capacità espressive e predisposizione alla sintesi attestate dal lavoro di revisione di lavori universitari e non.

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Significative capacità organizzative maturate durante la collaborazione nel campo della progettazione acquisite collaborando con studi tecnici professionali sia prima che dopo la laurea.

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima capacità di progettazione e direzione dei lavori per impianti idrici, fognanti, elettrici, di climatizzazione, riscaldamento e a gas metano;

Ottima capacità nello svolgimento dell'attività di RUP Responsabile Unico del Procedimento nell'ambito degli appalti pubblici e nella gestione delle procedure di gara secondo il Codice degli appalti in vigore.

Conoscenza della legislazione e normativa tecnica:

Ottima conoscenza della legislazione in materia di Lavori Pubblici quale: Legge quadro sui Lavori Pubblici (L.109/94 e ss.mm.ii.) e relativo Regolamento di Attuazione (DPR n. 554/99), Capitolato Generale di Appalto per i Lavori Pubblici (D. Min. LL.PP. n.145 del 19.04.2000). D.Lgs. 50/2016 "Codice Dei Contratti Pubblici". D.M. n. 49 del 04.03.2018. Principali Linee Guida ANAC di attuazione del D.Lgs. 50/2016, D.L. n. 76/2020, D.Lgs. 36/2023 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici"

Ottima conoscenza della legislazione in materia di sicurezza negli ambienti di lavoro e nei cantieri edili quali D.Lgs. 626/94 e ss.mm.ii., D.Lgs. 494/96 e 528/99 e D.P.R. 222/2003.

# CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza dell'Ambiente operativo Windows.

Ottima conoscenza dei principali software del pacchetto applicativo di Windows: Word, Excel, Power Point, Access, Visio, OneDrive, ecc.;

Disceta conoscenza di **DiKe**, sw per la firma digitale, programma per firmare, verificare e marcare digitalmente i documenti.

Ottima capacità nell'uso della **PEC**, sistema informatico che consente di inviare e ricevere email che hanno validità giuridica e che possono essere equiparate, per legge, ad una raccomandata con ricevuta di ritorno.

Buona conoscenza di software per la gestione e modificazione di immagini quali Adobe Photoshop;

Ottima conoscenza si **Adobe Acrobat Pro DC**, applicazione di desktop publishing sviluppata per creare e modificare file in formato PDF.

Ottima conoscenza di strumenti informatici per la gestione della posta elettronica e dei calendari quali Microsoft Outlook, Office 365, ecc.

Ottima conoscenza dei principali web browser quali Internet Explorer, Netscape, Firefox, Chrome, Edge;

# SOFTWARE SPECIALISTICI PER L'INGEGNERIA CIVILE:

Ottima conoscenza di **Autocad 2021** e versioni precedenti dello stesso, software per la restituzione architettonica ed ingegneristica bidimensionale e trdimensionale;

Buona conoscenza di **TiSYSTEM**, software Bticino in ambiente Windows, per il dimensionamento delle reti in B. T. e la progettazione sia elettrica che strutturale dei quadri;

Ottima conoscenza dei seguenti software prodotti da ACCA:

- **PriMus**, sw di computo e contabilità lavori;
- TerMus, sw termotecnico per progettazione e verifica delle prestazioni energetiche degli edifici, certificazione energetica, diagnosi energetica, interventi di efficientamento energetico;
- Edilus-CA, sw per il calcolo strutturale degli edifici in cemento armato in linea con le Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018), gli Eurocodici e il Sismabonus;
- CerTUS, sw per la redazione di piani di sicurezza (PSC, POS, DUVRI, PSS, PEE...)
   in linea con il Testo Unico;
- ManTus, software per la redazione del Piano di manutenzione per le opere pubbliche (D.P.R. 207/2010) e il Piano di manutenzione della parte strutturale delle opere private (NTC 2018).

Buona conoscenza di **Indicitalia**, della Ipsoa, per la redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento e Piani Operative della Sicurezza.

# SOFTWARE SPECIALISTICI PER L'INGEGNERIA DEI TRASPORTI:

Ottima conoscenza di **TransCAD**, Sistema informativo territoriale in ambiente integrato per la gestione e l'analisi di dati sui sistemi di trasporto (GIS-T);

Buona conoscenza di **PTV VISUM 9.0**, macrosimulatore del traffico privato e TPL che consente la modellizzazione di una rete plurimodale attraverso la rappresentazione del trasporto individuale (TPr), del trasporto collettivo (TPb) e delle merci.

Buona conoscenza di **PTV Simulation – VISSIM**, microsimulatore del traffico privato e TPL, modello di microsimulazione dinamica della circolazione stradale.

Ottima conoscenza di MT.MODEL, sistema integrato di modelli matematici per il supporto alle decisioni di pianificazione del traffico e del trasporto a tutti i livelli.

Ottima conoscenza di **MOVESION**, web application per realizzare il *Piano Spostamenti Casa - Lavoro* 

# **SOFTWARE DI TIPO GIS:**

Ottima conoscenza del sw **ArcView**, versione 3.1 e successive, software in ambiente integrato per la visualizzazione, l'interrogazione, l'analisi, l'integrazione e la distribuzione di tutte le tipologie di dati geografici mediante sistema informativo geografico (GIS);

Ottima conoscenza del software ArcGIS 9.x, sistema software completo in ambiente integrato per la creazione, diffusione e utilizzo dell'informazione geografica e per la distribuzione di tutte le tipologie di dati geografici mediante GIS.

#### ALTRI SOFTWARE DI UTILITÀ:

ARGO 1.0, software prodotto e distribuito dalla MICROHARD che consente di preparare questionari a risposta multipla per indagini statistiche ed elaborare/ analizzare i risultati.

#### ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in "Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica" con la tesi di dottorato dal titolo "Metodologia per la valutazione di sistemi di informazione all'utenza per il sistema di trasporto collettivo", settore scientifico disciplinare prevalente ICAR05 TRASPORTI. 08/06/2010

Dal 01/01/2007 al 31/12/2009, Dottoranda di Ricerca in "Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica" XXII Ciclo presso il Dipartimento di Vie e Trasporti del Politecnico di Bari.

Dal 01/01/2007 al 31/12/2009, partecipazione alle attività svolte nell'ambito della scuola di Dottorato di Ricerca in "*Governo del territorio e dell'ambiente*". Sede Amministrativa: Università degli Studi di Bari

# PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- P. Amoruso, M. Binetti, F. Deflorio: *Requirements analysis of a bike sharing system based on ITS applications* in Proceedings 16th ITS World Congress Stockholm 2009 TS052 Facilitating & improving biking with ITS. Stockholm 21-25/09/2009
- P. Amoruso, M. Binetti, F. Deflorio: Analisi dei requisiti e delle criticità di un sistema di Bike-Sharing per una mobilità sostenibile" in INTERVENTI E METODOLOGIE DI PROGETTO PER UNA MOBILITÀ SOSTENIBILE Seminario scientifico 2008, Franco Angeli Editore 2009. ISBN 978-88-568-1230-5
- P. Amoruso, M. Binetti, F. Deflorio: *Bike-Sharing: requisiti per un sistema di trasporto urbano sostenibile* in *Interventi e metodologie di progetto per una mobilità sostenibile-Extended Abstracts*. XV Convegno Nazionale Società Italiana dei Docenti di Trasporto Rende (CS), Università della Calabria 9-10/06/2008. ISBN 978.88.8099.176.2
- M. Binetti, P. Amoruso, E. Di Sciascio, M. Ruta, A. Pinto: *Towards mobile semantic grid for infomobility* in Proceedings EWGT2006 International Joint Conferences-11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation. Bari Settembre 2006 ISBN 88-901798-2-1
- M. Binetti, P. Amoruso, M. Mascia: *ITS framework architecture in a multimodal transport system* in Proceedings EWGT2006 International Joint Conferences-11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation. Bari Settembre 2006 ISBN 88-901798-2-1

# PRESENTAZIONI A CONGRESSI, CONFERENZE E SEMINARI

Presentazione al 16th ITS World Congress Stockholm 2009 della pubblicazione di P. Amoruso, M. Binetti, F. Deflorio *Requirements analysis of a bike sharing system based on ITS applications* - TS052 - Facilitating & improving biking with ITS. Stockholm 21-25/09/2009

Presentazione al XV Convegno Nazionale Società Italiana dei Docenti di Trasporto della pubblicazione: *Bike-Sharing: requisiti per un sistema di trasporto urbano sostenibile* di P. Amoruso, M. Binetti, F. Deflorio

Presentazione all'11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation "Advances In Traffic and Transportation Sistems Analysis" della pubblicazione: *ITS framework architecture in a multimodal transport system* diM. Binetti, P. Amoruso, M. Mascia. Bari, Settembre 2006

Presentazione all'11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation "Advances In Traffic and Transportation Sistems Analysis" della pubblicazione: *Towards mobile semantic grid for infomobility* di M. Binetti, P. Amoruso, E. Di Sciascio, M. Ruta, A. Pinto. Bari, Settembre 2006

#### ALTRE ATTIVITÀ ACCADEMICHE

Ha svolto le seguenti attività di supporto alla didattica:

- Esercitazione nell'ambito del corso di Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria per la Tutela del Territorio per gli A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009;
- Esercitazione nell'ambito del corso di Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria Civile per gli A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009;
- Partecipazione agli esami del corso di Pianificazione dei Trasporti-Laurea in Ingegneria Civile V.O., agli esami del corso di Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria per la Tutela del Territorio ed agli esami del corso di Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria Civile per gli A.A. 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009;
- Componente della Commissione di Esame, Presidente della commissione: Prof. Ing. Mario Binetti, per le discipline di Pianificazione dei Trasporti-Laurea in Ingegneria Civile V.O., Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria per la Tutela del Territorio e Pianificazione dei Trasporti-Laurea Specialistica in Ingegneria Civile per l'A.A. 2009-2010.

Correlatrice per le seguenti tesi di laurea nella disciplina: "Pianificazione dei Trasporti", corso di laurea in Ingegneria Civile quinquennale:

Titolo: "Obiettivi di equità nella pianificazione dei trasporti"

Relatore: Prof. Ing. Mario BINETTI Laureando: Michele VICINO Politecnico di Bari, aprile 2011

Titolo: "Un metodo per la valutazione dell'affidabilità delle reti di trasporto"

Relatore: Prof. Ing. Mario BINETTI Laureando: Cosimo PATRUNO Politecnico di Bari, giugno 2010.

Titolo: "Le misure di mobility management: influenza sul modello di ripartizione modale"

Relatore: Prof. Ing. Mario BINETTI Laureando: Giuseppe D'ARIA Politecnico di Bari, giugno 2008

Titolo: "Modelli per la progettazione dell'offerta di trasporto"

Relatore: Prof. Ing. Mario BINETTI Laureando: PierAngelo LONGO Politecnico di Bari, maggio 2007.

Responsabile dello svolgimento del ciclo di seminari di sostegno alla didattica per il Corso di laurea in Ingegneria Civile per gli insegnamenti di "Tecnica ed Economia dei Trasporti", responsabile del corso: dott. Ing. Michele Ottomanelli.

Argomenti trattati nei seminari:

- strumenti informatici per i trasporti;
- architetture telematiche per i trasporti;
- funzioni di prestazione: casi reali.

A. A. 2005/2006 – I Semestre, Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria, Taranto.

Responsabile dello svolgimento del ciclo di seminari di sostegno alla didattica per i corsi di Laurea in "Progettazione e gestione delle opere Ing. Civile" ed "Ingegneria Civile", rispettivamente per gli insegnamenti di "Complementi di Tecnica ed Economia dei Trasporti" e "Tecnica ed Economia dei Trasporti", responsabili dei corsi: Chiar. Prof. Ing. D. Sassanelli, Dott. Ing. Michele Ottomanelli.

Argomenti trattati nei seminari:

- Caso di studio. Città di Bari: l'offerta;
- Caso di studio. Città di Bari: la domanda;
- Caso di studio. Città di Bari: interazione domanda offerta.

A. A. 2004/2005 – I e II Semestre, Politecnico di Bari – II Facoltà di Ingegneria, Taranto.

# Partecipazioni a Congressi, Conferenze e Seminari

Partecipazione al seminario di studio in onore del prof. Guido Sivo: "Le profezie dell'economia tra ethic management e total quality" tenuto dal dott. Nino Messina, Direttore Amministrativo dell'Ospedale Ecclesiastico Regionale MIULLI. Politecnico di

Bari, Bari 09/02/2010.

Partecipazione alla Lezione: "Dalla tradizione della Storia un ordine nuovo per il futuro" che il Prof. Ing. Gianfranco DIOGUARDI ha tenuto a conclusione del suo insegnamento come professore ordinario del Politecnico di Bari. Politecnico di Bari, Bari 27/01/2010.

Partecipazione al corso di Statistica e Calcolo delle Probabilità (3 CFU) svoltosi dal 29/05 al 07/07/2009 presso il Dipartimento di Matematica del Politecnico di Bari nell'ambito delle attività formative del Dottorato di Ricerca in "Scienze dell'Ingegneria Civile e Ambientale" del Politecnico di bari, XXIV Ciclo, coordinatore Prof. Ing. Salvatore Marzano. Docente: prof. Tiziano Politi.

Partecipazione alla Winter School interdisciplinare: "Il dialogo dei Saperi: lo sviluppo della scienza e la cultura umanistica". Politecnico di Bari, Bari 18-19/03/2009.

Partecipazione al convegno: "Politiche regionali di mobilità sostenibile – La ciclabilità in Puglia" AREM Agenzia Regionale per la Mobilità. Politecnico di Bari, Bari 27/10/2009.

Partecipazione al seminario "*Urban Drainage Lecture*" tenuto dal prof. John J. Sansalone, Dpt. Environmental Engineering Sciences – University of Florida nell'ambito delle attività formative del Dottorato di Ricerca in "Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio e Innovazione Tecnologica" del Politecnico di Bari, XXII Ciclo, Bari 09/06/2009.

Partecipazione al seminario di studio in onore del prof. Guido Sivo: "Life-Cycle-Assessment (LCA): a comprehensive methodology to evaluate environmental sustainability of built structures and building materials" tenuto dal Prof. Gian Andrea Blengini, DISPEA - Politecnico di Torino, CNR-IGAG. Politecnico di Bari, Bari 09/02/2009.

Seminario di studio: "La mobilità in ambito urbano". Aula Magna Facoltà di Economia dell'Università degli Studi di Bari, Bari 18/12/2008.

Convegno finale "Mobility Management, quale contributo alla Mobilità Sostenibile". Universus – Aula Conferenze, Bari 13/11/2008.

Seminario "Urban Drainage and Multi-Purpose Ecological Urban Infrastructure as Reactive Permeable Pavement Systems" tenuto dal prof. John J. Sansalone, Dpt. Environmental Engineering Sciences – University of Florida. Politecnico di Bari, Bari 23/06/2008.

XV CONVEGNO NAZIONALE SOCIETÀ ITALIANA DEI DOCENTI DI TRASPORTO SIDT 2008 "Quali interventi per una mobilità sostenibile" – Rende (CS), Università della Calabria 9-10/06/2008.

X Congresso Nazionale SIEP-IALE, Società Italiana di Ecologia del Paesaggio, "Ecologia e Governance del paesaggio: Esperienze e prospettive" Aula Magna della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, Bari 22-23 maggio 2008

Seminario di studi in onore del prof. Guido Sivo: "Le città dei nostri desideri" tenuto dal prof. Giandomenico Amendola, Ordinario di Sociologia Urbana, Università degli Studi di Firenze presso il Politecnico di Bari, Bari 08/02/2008.

"Current topics in highway drainage control" seminario tenuto dal prof. J. SANSALONE – Dpt Environmental Engineering Sciences, University of Florida. Politecnico di Bari. Bari, 31/05/2007

International Seminar "MULTIAGENT INTERACTIONS IN PLANNING>>cognition languages architectures". Scuola Interuniversitaria Di Dottorato in Gestione del territorio e dell'Ambiente. Politecnico di Bari, 25/05/2007. Partecipazione ai workshop intitolati:

- Le tecnologie della realtà virtuale e del design cooperativo;
- Memoria del territorio: la gestione dei beni culturali;
- La Interoperabilità e il Manufacturing;
- E-government e la filiera dell'innovazione;

nell'ambito del Progetto "Memoria è – e Conoscenza". Politecnico di Bari, 9-11/05/2007.

International Seminar "Cultural Encounters in Urban Regions Europe and Beyond", relatori: Ash Amin (Durham University, UK), Kirtee Shah (Ahmedabad Study Action Group, India), Francesco Indovina (IUAV, Venezia). Politecnico di Bari, 13/04/2007.

Convegno Internazionale "11th Meeting of the Euro Working Group on Transportation on Advances in Traffic and Transportation Systems Analysis". Politecnico di Bari, Bari, 27-28-29/09/2006

Viaggio di istruzione presso il "5° Salone Internazionale della Sicurezza Stradale" (SISS), ACI - Automobile CLUB d'Italia Riva del Garda", in veste di accompagnatrice degli studenti del corso di Pianificazione dei Trasporti dei corsi di Laurea Specialistica in Ingegneria per la Tutela del Territorio ed Ingegneria Civile. Partecipazione a Tavole rotonde e Workshop Riva del Garda (TN), 3-4-5/05/2007.

"I servizi idrici in Italia" seminario nell'ambito della Scuola di Dottorato in Governo del Territorio e dell'Ambiente. 28-29/06/2007.

"Le infrastrutture di trasporto nel sud-est adriatico oggi e domani – verso il nuovo piano di investimenti europei 2007-2013", workshop organizzato dalla SIIV Società Italiana di Infrastrutture Viarie". Politecnico di Bari, 19/11/2007.

Forum: "LA PUGLIA E L'EUROPA: COOPERARE PER INTEGRARE - L'Obiettivo Cooperazione Territoriale Europea nella programmazione 2007 - 2013 dei Fondi Strutturali: presentazione dei Programmi Operativi ed avvio dei "Cantieri di progettazione". Bari, 26-27/11/2007

Seminario *La Scienza è Cultura?* Incontro con Edoardo BONCINELLI Direttore della SISSA, Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati di Trieste. Politecnico di Bari, 26/11/2007

Workshop INFO-DAY "Programma Quadro e area tematica ICT: primi risultati e nuove opportunità" organizzato dall'ARTI. Bari, 20/12/2007

Workshop "La pianificazione dei trasporti: dalla teoria alla pratica" Università degli studi di Salerno, Salerno 16/10/2006.

Extra EURO Conference on Transportation "Handling Uncertainty in Transportation: Analyses, New Paradigms and Applications, Comparisons". Politecnico di Bari, Bari 27-28-29/09/2006.

Short Course "Methods and Models for Transportation Systems" tenutosi nell'ambito dell'11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation. Settembre 2006.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. 16 borse di studio per laureati nell'A. A. 2003/2004 che hanno trattato tesi di laurea sulla città di Bari e sui problemi ad essa connessi" indetto dal Comune di Bari – Assessorato alle Politiche Educative Giovanili. Febbraio 2007

Vincitrice del concorso pubblico per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per la frequenza del Dottorato di Ricerca in "Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica" XXII Ciclo presso il Dipartimento di Vie e Trasporti del Politecnico di Bari. Dicembre 2006

Dichiarata <u>vincitrice</u>, 7ª classificata nella graduatoria di merito dei candidati risultati idonei dall'espletamento della procedura concorsuale, con D.D. n. 181 del 25/09/2009 del Concorso Pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 17 posti, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato e pieno, di categoria C, posizione economica C1, area amministrativa, per le esigenze dell'Amministrazione Centrale e delle Strutture decentrate del Politecnico di Bari – bandito con D.D. n. 90 del 25/05/2009.

**ALTRO** 

Partecipazione in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti al Concorso di Idee "*Piccole stazioni Ferroviarie*" indetto dalle RFI – Capogruppo: Ing. Antonio de Giorgi. Marzo 2007;

Partecipazione in Raggruppamento Temporaneo di Professionisti al "Concorso europeo di riqualificazione di via Sparano e degli spazi pubblici del quartiere Murat". Capogruppo: prof. arch. Antonio Riondino. Novembre 2006;

Membro dello staff del Local organising committee "11th Meeting of the Euro Working Group on Transportation on "Advances in Traffic and Transportation Systems Analysis" organizzato presso il Politecnico di Bari il 27-29/09/2006 e svolto sotto l'egida dell'EURO e della SIDT.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Patente di guida di tipo B