



Curriculum Vitae Europass

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome **PAOLA AMORUSO**
 Indirizzo
 Telefono
 E-mail

Nazionalità 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
- 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 101 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.I01 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 € 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 migliori 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 migliori: € 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)
- Tipo di azienda o settore Ente Morale riconosciuto con Status Consultivo dell'ECOSOC delle Nazioni Unite
- Tipo di impiego Progettazione ed esecuzione delle attività di valorizzazione internazionale dei risultati scientifici e tecnologici dei risultati dei Centri Regionali di Competenza della Regione Campania in area Europa, compresa l'Italia.
- 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 kmq);
- 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 Università e Ricerca
 - Tipo di impiego 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 settore
Studio di Ingegneria – Progettazione Civile ed Impiantistica
- Tipo di impiego
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.
- Tipo di impiego
Esame e verifica degli elaborati progettuali, assistenza di cantiere e assistenza alla contabilità
- Principali mansioni e responsabilità
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.
- Tipo di impiego
Progettazione planimetrica dell’impianto elettrico, calcolo del fabbisogno energetico e calcoli idronici.
- Principali mansioni e responsabilità
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.
- Tipo di impiego
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 responsabilità
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Titolo della Tesi 	<p>8 Giugno 2010 Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI Ricerca e Sviluppo nell'ambito dei Sistemi di Vie e Trasporti, Territorio ed Innovazione Tecnologica 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>10 Maggio 2023 FIRAS - SPP <i>Sicurezza GAS. Impianti civili extradomestici: la progettazione, la realizzazione e le verifiche alla luce della UNI 11528:2022</i> Seminario formativo, durata: 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>12-13 Aprile 2023 Politecnico di Bari. Relatore Dott. Alessandro QUARTA <i>Il nuovo codice dei contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della Legge 21 giugno 2022, n 78</i> Corso di aggiornamento, durata: 8 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>21 Marzo 2023 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari, Politecnico di Bari ed ENEA <i>SMART BUILDINGS e Comunità Energetiche. SMART BUILDING – L'EDIFICIO INTELLIGENTE</i> Convegno, durata: 6 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>16 Febbraio 2023 DEI Consulting S.r.l. per conto di Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma <i>Aggiornamento 40 ore per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili ai sensi del DLgs 81/2008</i> Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>6 Dicembre 2022 DEI Consulting S.r.l. <i>Prodotti e impianti nell'ambito della sicurezza antincendio</i> Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>19 Ottobre 2022 Action Group S.r.l. <i>La progettazione per gli edifici come strumento per l'economia circolare</i> Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>5 Ottobre 2022</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p><i>L'evoluzione della Prevenzione Incendi - Fire Safety Engineering: Ingegneria della sicurezza antincendio nello sviluppo progettuale, come cambia la professione</i></p> <p>Seminario abilitante</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>30 Settembre 2022</p> <p>Action Group S.r.l.</p> <p><i>Le sfide della mobilità del futuro</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28 Settembre 2022</p> <p>Action Group S.r.l.</p> <p><i>Sistemi metallo plastici per la realizzazione di impianti di distribuzione gas ad uso domestico e similari in conformità alla UNI 7129-1:2015</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Ottobre 2021</p> <p>Università degli studi di Bari "Aldo Moro" – Dipartimento di Scienze Politiche.</p> <p>Corso INPS VALORE PA 2020</p> <p><i>La prevenzione della corruzione nei comportamenti dei dipendenti della Pubblica Amministrazione</i></p> <p>Corso di formazione, durata: 60 ore, con test finale valutato positivamente da apposita Commissione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>9 e 22 Settembre 2021</p> <p>Politecnico di Bari, Docente: Prof. Giovanni Roma</p> <p><i>Lavoro agile, performance e modelli organizzativi</i></p> <p>Corso di aggiornamento, durata: 12 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>28 Settembre 2021</p> <p>Action Group S.r.l.</p> <p><i>Sistemi metallo plastici per la realizzazione di impianti di distribuzione gas ad uso domestico e similari in conformità alla UNI 7129-1:2015</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>25 Maggio 2021</p> <p>Action Group S.r.l.</p> <p><i>Superbonus in edilizia del 110%</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>20 Maggio 2021</p> <p>CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri</p> <p><i>Differita - 65° Congresso Nazionale Ordini Ingegneri d'Italia - Formazione e cultura, tecnica per una transazione delle competenze</i></p> <p>Congresso nazionale</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>18 Maggio 2021 Legislazione Tecnica S.r.l.</p> <p><i>Interventi edilizi in presenza di irregolarità pregresse</i></p> <p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>7 Maggio 2021 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Aggiornamento tecnico e innovazione di prodotto per i settori idrotermosanitario e infrastrutture idrauliche</i></p> <p>Seminario Formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>5 Maggio 2021 Legislazione Tecnica S.r.l.</p> <p><i>Superbonus 110%: incarico del tecnico e compensi</i></p> <p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>22 Aprile 2021 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Il progetto delle pavimentazioni esterne: criteri ambientali minimi e invarianza idraulica dei suoli</i></p> <p>Seminario Formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>15 Dicembre 2020 Action Group S.r.l.</p> <p><i>PROTEZIONE SOLARE INTELLIGENTE: progettare e riqualificare in modo sostenibile</i></p> <p>Seminario Formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>27 Novembre 2020 Legislazione Tecnica S.r.l.</p> <p><i>L'edilizia e il S.U.E. dopo il Decreto Semplificazioni e la Legge di Conversione</i></p> <p>Webinar, durata: 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>16 Ottobre 2020 Legislazione Tecnica S.r.l.</p> <p><i>La sospensione dell'esecuzione delle opere pubbliche nel DL Semplificazioni</i></p> <p>Webinar</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>15 Ottobre 2020 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Impianti a gas: progettazione, installazione e normativa</i></p> <p>Seminario Formativo</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>15 Ottobre 2020 OLI-SILMAR Group</p> <p><i>Canne fumarie per impianti a GAS con potenze non minori di 35kW</i> <i>Norma UNI 11528 Febbraio 2014</i></p> <p>Webinar</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>23 Luglio 2020 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Drenaggio delle acque meteoriche</i></p> <p>Seminario Formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>22 Luglio 2020 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Sistemi di scarico insonorizzati e le soluzioni BIM</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>7 Luglio 2020 Action Group S.r.l.</p> <p><i>Protezione sismica delle strutture</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>12 Settembre 2019 MR&A Consulenza e Formazione. Docente Dott. Marco Rotella</p> <p><i>Comunicazione efficace e miglioramento delle relazioni</i></p> <p>Training formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>18 Luglio 2019 ISFORM & CONSULTING S.r.l.</p> <p><i>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</i></p> <p>Corso formativo, durata: 7 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1° Luglio 2019 Legislazione Tecnica S.r.l. – Area Formazione</p> <p><i>La Direzione dei Lavori e la Direzione dell'Esecuzione nei contratti pubblici</i></p> <p>Seminario formativo, durata: 6 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>25 giugno 2019 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p> <p><i>Galleria Pavoncelli Bis - La Grande Via Dell'Acqua</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>3 maggio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Applicazione Della Disciplina Urbanistico-edilizia: Procedure Operative</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Gennaio 2019</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Bari “Aldo Moro” – Dipartimento di Scienze Politiche.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>La sfida del lavoratore pubblico: conoscenze ed esperienze per governare il cambiamento</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo, durata: 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>9 novembre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Il Regolamento europeo sui prodotti da costruzione</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>25 ottobre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Strumenti e Tecnologie innovativi per l’Edilizia. La sfida della nuova architettura</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo, durata: 7 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>22 ottobre 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Il Bando tipo ANAC 3 – Le novità introdotte dal DM MIT 49/18 sull’esecuzione dei contratti</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 6 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>12 luglio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Advances in urban mitigation technologies</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>7 giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Reuse, Rebuild, Recycle</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Giugno 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>DEI Consulting S.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Corso di aggiornamento per Coordinatori Sicurezza cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. 81/08 e D.lgs. 106/09</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>25 maggio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Il Bando tipo ANAC 1 e 2</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 4 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>24 maggio 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Scenario della Mobilità: l'Auto Elettrica, Innovazione e Mercato</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>11 aprile 2018</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>La progettazione e l'esecuzione negli appalti di lavori pubblici e negli appalti di forniture e servizi</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 7 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>18 settembre – 31 dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>SNA – Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici della REGIONE PUGLIA</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Nuova disciplina dei Contratti Pubblici</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 16 ore, con test di valutazione finale superato con esito positivo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>15 dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Protezione contro i fulmini - Dalla stregoneria all'Ingegneria</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>5 dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>World Soil Day</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>5 dicembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Il consumo di suolo in puglia fra dinamiche e politiche territoriali</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Convegno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>9 novembre 2017</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità 	<p><i>Nuove opportunità di sviluppo infrastrutturale, ambientale ed economico - Materiali</i></p>

professionali oggetto dello studio	<i>per la mobilità lenta e per la gestione delle acque meteoriche</i>
• Qualifica conseguita	Convegno
• Data	26 ottobre 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	<i>Il Satellite per il Monitoraggio del Territorio</i>
• 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	<i>Verso Città Sostenibili: Soluzioni Innovative Per La Mobilità E La Logistica - 1° e 2° Giornata</i>
• 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	<i>Il decreto correttivo 56/2017</i>
• 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	<i>Gli atti e le attività prodromiche alla gara - L'indizione della gara</i>
• 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	<i>Linee guida ANAC</i>
• 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	<i>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</i>
• 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	<i>La nuova normativa sui contratti pubblici tra d.lgs. 50/2016 e soft law dell'Anac: analisi delle prime linee guida adottate</i>
• 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

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>L'Alluvione, le alluvioni – Memoria E azione. SICUREZZA IDRAULICA Storia, Stato e Ricerca mezzo secolo dopo l'alluvione di Firenze</i></p> <p>Corso di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>30 settembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: Avv. Laura Maceroni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>I lavori pubblici nel d.lgs. 50/16</i></p> <p>Corso di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>13 settembre 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: dott. Fabio Alivernini (Referente MICROSOFT)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>MICROSOFT SHAREPOINT – I giornata</i></p> <p>Corso di formazione, durata: 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>26 luglio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Le opportunità per le energie rinnovabili e gli adempimenti per coglierle in tempo</i></p> <p>Seminario formativo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>21 luglio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Sistema documentale Titulus 95 - modulo III</i></p> <p>Corso di formazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>20 luglio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Sistema documentale Titulus 95 - Modulo II</i></p> <p>Corso di formazione, durata: 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>19 luglio 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: dott. Michele Balice, dott. Nicola Bassi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Sistema documentale Titulus 95 - Modulo I</i></p> <p>Corso di formazione, durata: 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>10 giugno 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p><i>Energia, Connettività e Sostenibilità dell'Involucro</i></p> <p>Corso di formazione, durata: 3 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>15 marzo 2016</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari. Docente: dott. Fabio Alivernini (Referente MICROSOFT)</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Data
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Office 365 “La tua Università in Cloud”*
- Corso di formazione, durata: 2 ore
- 11 dicembre 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Nuovi scenari di trasporto sostenibile per la Smart City*
- Seminario formativo
- 7 luglio 2015
Politecnico di Bari. Docente: dott. Riccardo Uccello
- CAD – Il nuovo Codice dell’Amministrazione Digitale*
- Corso di formazione, durata: 2 ore
- 13 aprile 2015
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
- Iquadro: Il Quadro Elettrico Intelligente*
- Seminario formativo
- 12-13 giugno 2014
Hunter & Benson. Total Quality in Human Resoueces Management
- Assistente di Direzione*
- Corso di formazione
- 7 maggio 2014
Politecnico di Bari – Progetto “Performance PA – Pon GAS – Asse E – Obiettivo 5.1”
- La valutazione della performance. Il percorso in fieri del Politecnico di Bari*
- Seminario formativo, durata: 4,15 ore
- 28 ottobre 2013
Politecnico di Bari
- Progetto TITULUS*
- Corso di formazione, durata: 16,5 ore
- 27 Giugno 2013
FederFormatori – Sindacato Italiano dei Formatori per la Sicurezza
- Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza per la Progettazione e per l’Esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei o mobili*
- Corso di aggiornamento, durata: 40 ore. Test finale superato con esito positivo
- 7 novembre 2012
Politecnico di Bari. Docente: Dott. Gianni Penzo Doria

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>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</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 6 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>24 maggio 2012</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Le fonti di finanziamento delle università; I finanziamenti statali per il pubblico impiego (focus sulla contrattazione); il fondo per il salario accessorio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Corso di formazione, durata: 7 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Luglio 2011</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>LABIT - Laboratorio di Tecnologie dell'Informatica e Telematica del Politecnico di Bari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p><i>Certificazione E.Q.D.L. European Quality Driving Licence, Skills Card n. QIT000952 rilasciata dall'AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Maggio 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Uni.Versus-Csei-Cons. Universitario Per La Formazione e L'Innovazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>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</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Marzo 2008</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>LABIT - Laboratorio di Tecnologie dell'Informatica e Telematica del Politecnico di Bari.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p><i>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</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>9 Settembre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 2475 dal 17 gennaio 2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>28 Aprile 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Pianificazione, progettazione e gestione dei Sistemi di Trasporto</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Laurea quinquennale in Ingegneria Civile - sezione Trasporti - indirizzo Esercizio Tesi sperimentale nella disciplina <i>Pianificazione dei Trasporti</i> dal titolo "Modelli di ripartizione modale in presenza di informazione all'utenza con applicazione alla Città di Bari"</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Settembre 2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p><i>Abilitazione di Coordinatore per la Sicurezza, nei cantieri edili, in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi del D. Lgs. 494/96)</i></p>

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>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 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>Febbraio 2005 Politecnico di Bari Via Orabona, 4 - 70125 BARI, nell'ambito del <i>Progetto POLIORIENTA</i> Corso di Inglese Specialistico nel settore Ingegneria e Architettura Certificazione di partecipazione al <i>Corso di Inglese Specialistico</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Novembre 2004 UNIVERSITY of CAMBRIDGE – ESOL Examinations <i>P.E.T. certificate 2005 Council of Europe Level B1</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>18/10/2004 – 17/12/2004 Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari Attestazione di frequenza del corso di <i>lingua inglese – livello avanzato</i> e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>20/04/2004 – 08/07/2004 Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari Attestazione di frequenza del corso di <i>lingua inglese - livello intermedio</i> e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>13/01/2004 – 01/04/2004 Laboratorio Linguistico del Politecnico di Bari Attestazione di frequenza del corso di <i>lingua inglese – livello pre-intermedio</i> e certificazione di superamento verifica rilasciato dal Politecnico di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>Settembre 1984 – Luglio 1989 Istituto Tecnico per Geometri “<i>Eugenio Masi</i>” di Foggia Diploma di Geometra</p>

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			
<i>Livello europeo (*)</i>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
	B2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C2	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
	(*) <i>Quadro comune europeo di riferimento per le lingue</i>									

**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 tridimensionale;

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 Ipsa, 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 Systems Analysis" della pubblicazione: *ITS framework architecture in a multimodal transport system* di M. Binetti, P. Amoruso, M. Mascia. Bari, Settembre 2006

Presentazione all'11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation "Advances In Traffic and Transportation Systems 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 SIV 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 vincitrice, 7^a 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