

Curriculum vitae et studiorum

prof. ing. Mario Binetti

Bari, MARZO 2016

Indice

1. **Informazioni personali, istruzione e formazione**
2. **Titoli attività didattica**
3. **Titoli attività di ricerca**
4. **Analisi dell'attività di ricerca svolta nel settore s.s.d. ICAR/05-Trasporti**
5. **Lista delle pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali**
6. **Lista di altre pubblicazioni scientifiche e didattiche**
7. **Attività professionali**

1. Informazioni personali, istruzione e formazione

Mario Giuseppe **Binetti** è nato 15 luglio 1956 a Bari.

Il 1° aprile 1982 ha conseguito, presso l'Università degli Studi di Bari, la laurea in Ingegneria Civile Sezione Trasporti. Nella prima sessione dell'anno 1982 ha conseguito l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere e dal 5 luglio 1982 è iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari con il n. 3038.

Dall'aprile del 1982 a novembre del 1984 ha collaborato alle attività didattiche e di ricerca dell'Istituto di Trasporti dell'Università degli Studi di Bari.

Nel maggio 1984 vince il concorso pubblico bandito dall'Università degli Studi di Bari per un posto da ricercatore nel settore ICAR/04-Trasporti (ex gruppo disciplinare n.133).

Dal 6 novembre 1984, data della presa di servizio, al 30 ottobre 1987 è ricercatore non confermato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bari.

Dal 6 novembre 1987 al 30 settembre 2005, è ricercatore confermato per il settore ICAR/05 – Trasporti presso la Facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Bari.

Nel dicembre 2004, in seguito a valutazione comparativa, è giudicato idoneo per la fascia di professore associato per il settore scientifico disciplinare ICAR/05 – Trasporti presso la 1^a Facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Bari

Dal 1° ottobre 2005 è professore associato del settore ICAR/05-Trasporti presso la 1^a Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.

Attualmente afferisce al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh) del Politecnico di Bari e svolge la sua attività didattica presso la sede di Bari e di Taranto del Politecnico di Bari.

2. Titoli attività didattica

Dal 1984 ad oggi ha svolto, con continuità ed assiduità, attività didattiche complementari ed integrative, esercitazioni, seminari ed attività di tutorato, per i corsi del s.s.d. ICAR/05 – Trasporti attivati presso il Politecnico di Bari.

Nell'A.A. 1996-97 ha tenuto, per supplenza, presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università di Perugia, sede di Benevento, il corso di "Teoria e Tecnica della Circolazione".

Dall'A.A. 1997-98 al 2004-05 è stato docente incaricato presso la Facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Bari, del corso di "Pianificazione dei trasporti" (Corso di Laurea in Ingegneria Civile).

Per l'A.A. 2004/2005 è stato docente di **Pianificazione dei Trasporti** al Master in **Pianificazione ambientale e territoriale**, di durata biennale, presso il Politecnico di Bari coordinatore prof. D. Borri;

Per l'A.A. 2005/2006 è responsabile presso il Politecnico di Bari dei seguenti corsi:

-**Pianificazione dei trasporti** per il corso di laurea specialistico in ingegneria per la Tutela del territorio;

-**Progettazione dei sistemi di trasporto** per il corso di laurea specialistico in Ingegneria Civile;

-**Trasporti aerei e marittimi I modulo** per il corso di laurea specialistico in Ingegneria Civile.

Per l'A.A. 2006/2007 è responsabile presso il Politecnico di Bari dei seguenti corsi:

-**Pianificazione dei trasporti** per il corso di laurea specialistico in ingegneria per la Tutela del territorio;

-**Trasporti aerei e marittimi I modulo** per il corso di laurea specialistico in Ingegneria Civile.

Per l'anno 2013-2014 è stato responsabile presso il Politecnico di Bari dei seguenti corsi:

presso la sede di Bari:

-**Pianificazione dei trasporti ed esercizio dei sistemi di trasporti** per il corso di laurea magistrale in ingegneria Civile;

-**Sistemi di trasporto urbano e metropolitano** per il corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente ed il territorio;

Presso la sede di Taranto:

-**Fondamenti di ingegneria dei trasporti**

Per l'anno 2014-2015 è stato responsabile presso il Politecnico di Bari del corso:

presso la sede di Bari:

-**Sistemi di trasporto** per il corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente ed il territorio;

Per l'anno 2015-2016 è responsabile presso il Politecnico di Bari del corso:

presso la sede di Bari:

-**Sistemi di trasporto** per il corso di laurea magistrale in ingegneria per l'ambiente ed il territorio;

Per l'A.A. 2013/2014, 2014/2015 è stato docente di **Pianificazione dei Trasporti e delle infrastrutture al Master in Pianificazione territoriale e ambientale** e presso il Politecnico di Bari coordinatore prof. D. Borri

3. Titoli attività di ricerca

3.1. Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca

Dal 1985 ad oggi ha organizzato, diretto e coordinato numerosi progetti di ricerca finanziati con fondi PRIN (ex MURST 40%), fondi di ricerca di ateneo FRA (ex MURST 60%), fondi CNR, fondi MIUR L. 297 su temi di settore.

A *Responsabilità scientifica e coordinamento*

- Progetto finanziato dal CNR "Ricerca ottimale dei sistemi di ventilazione per le gallerie autostradali e del relativo dimensionamento degli impianti in funzione delle caratteristiche di esercizio di queste opere d'arte" (1985).
- Progetto finanziato dal CNR "Sistemi di ventilazione per gallerie" (1986).
- Progetto finanziato dal CNR "Sistemi di ventilazione per gallerie e valutazioni di impatto ambientale" (1987-1988).

- Progetto finanziato dal CNR “Teoria e metodologia per l’analisi dello sviluppo urbano e delle interdipendenze con i sistemi di trasporto” (1989).
- Progetto di ricerca Murst 60% “Impatto ambientale nella pianificazione dei trasporti urbani” (1992-94)
- Progetto di ricerca fondi FRA “Modelli e metodi per l’assegnazione del traffico alle reti di trasporto” - resp. scient. (1996/01).
- Progetto di ricerca sul tema: “ **Modelli e algoritmi di assegnazione stocastica** ” affidata all’unità Unità Operativa del Politecnico di Bari nell’ambito del Progetto nazionale MURST 40% sul tema “**Monitoraggio e controllo del traffico nei sistemi autostradali urbani ed extraurbani**”, coordinatore scientifico del progetto prof. Torrieri Vincenzo (1996).
- Progetto di ricerca sul tema “**Strategie di controllo del traffico per la riduzione dei livelli di inquinamento atmosferico ed acustico**”. affidata all’unità Unità Operativa del Politecnico di Bari nell’ambito del Progetto nazionale PRIN sul tema “**Monitoraggio e controllo del traffico stradale**”, coordinatore scientifico del progetto prof. Torrieri Vincenzo (1997-98).
- (Art.6 del D.M. 593 8 agosto 2000) Progetto di ricerca “**Piattaforma telematica per l’Informazione e la Gestione dei Sistemi di trasporto Collettivo**” (**PITAGORA**) Proponenti: Politecnico di Bari, Centro ricerche Fiat (CRF), Mizar Automazione S.p.A., Società Trasporti e Mobilità Bari S.p.A (S.T.M.), Università degli Studi di Cagliari (DIEE e DIT-ST).importo del progetto di ricerca **8.8 ML di euro**.

B Partecipazione a progetti come componente

- Progetto di ricerca fondi Murst 60% “**Modelli e metodi per l’assegnazione del traffico alle reti di trasporto**” -resp. scient. prof. G.E. Cantarella- (1995);
- Progetto di ricerca fondi Murst 60% “**Eliminazione del segnalamento laterale a terra in ferrovia**” - resp. scient. prof. F. Civitella- (1996).
- Progetto di ricerca fondi di rilevante interesse nazionale 2003 “**Linee guida per la redazione dei Piani di Evacuazione mediante la simulazione dei sistemi di trasporto in condizioni di emergenza**” - resp. scient. nazionale prof. M. Di Gangi responsabile Unità locale Università di Salerno prof. G.E. Cantarella (2003).

3.2. Coordinamento di iniziative in campo didattico e scientifico svolte in ambito nazionale

- E’ stato responsabile scientifico del Master in Management delle attività sportive **MIMAS** (ATI: Università di Foggia, Politecnico di Bari ed il CONI) nell’ambito del P.O.N. 2000-2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” per le regioni dell’Obiettivo 1 - Asse III “Sviluppo del capitale umano di eccellenza”: avviso n. 4391/2001. MISURA III.4 – Formazione superiore e universitaria - Azione III.4/A - Corso post-laurea professionalizzante per la formazione di profili professionali ad alta qualificazione nel settore della ricerca industriale o del terziario per l’innovazione.
- E’ stato componente del nucleo di valutazione tecnico scientifica del Master in “**La tutela ambientale nei processi di produzione e gestione di fluidi del sottosuolo**”(AFLUSO) (ATI: Università degli studi della Basilicata, Politecnico di Bari, SUDGESTed E-FORM) nell’ambito del P.O.N. 2000-2006 “Ricerca Scientifica, Sviluppo Tecnologico, Alta Formazione” per le regioni dell’Obiettivo 1 - Asse III “Sviluppo del capitale umano di eccellenza”: avviso n. 4391/2001. MISURA III.4 – Formazione superiore e universitaria - Azione III.4/A - Corso post-laurea professionalizzante per la formazione di profili professionali ad alta qualificazione nel settore della ricerca industriale o del terziario per l’innovazione.

3.3. Attività di ricerca e servizi prestati negli Atenei, negli Enti di ricerca

Attività istituzionale di servizio

- Componente eletto dell’Osservatorio della Didattica istituito presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari per il biennio 2009/2011
- Componente eletto del Senato Accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2012/2015

- Componente nominato del Consiglio Direttivo del CUS Bari per il quadriennio 2011/2014 in qualità di rappresentante del Politecnico di Bari;
- Delegato del Rettore per le Relazioni Sindacali dal 1 ottobre 2009 al 30 settembre 2012
- Delegato del Rettore alla didattica dal novembre 2013 ad oggi;
- Componente nominato del Consiglio di Amministrazione dell'ADISU Puglia dal 28 maggio 2014 ad oggi in qualità di rappresentante del Politecnico di Bari;
- Componente eletto del Senato accademico del Politecnico di Bari per il triennio 2015/2018.

Attività istituzionale (convenzioni, attività di ricerca commissionate da terzi ecc)

Incarichi per specifiche attività

- E' stato componente del gruppo di lavoro, per la parte trasportistica, per la redazione del "**Master plan per la predisposizione del nuovo piano regolatore del Porto di Bari**" - Convenzione del 26 luglio 2002 tra l'ATI Politecnico di Bari e Università degli Studi di Bari e l'Autorità portuale di Bari. resp.scient. prof. A. Petrillo (2002-03).
- E' stato referente del Politecnico quale esperto del settore Trasporti **nell'Osservatorio regionale della mobilità della Regione Puglia**.
- E' stato rappresentante del Politecnico di Bari nella Comunità di Trasporti della Provincia di Bari per le commissioni "**Trasporto su gomma**" e "**Trasporto marittimo**" (del. n. 10 del S.A. del 28.05.2002).
- E' stato componente del Consiglio direttivo del **Consorzio Nazionale Interuniversitario per i Trasporti e la Logistica** – NITEL dal luglio 2003.
- E' stato componente del gruppo di lavoro, per la parte trasportistica, per la redazione della "**Valutazione di impatto economico-sociale di un progetto di infrastrutturazione urbana: la Cittadella della Giustizia in Bari**". - Convenzione tra il DIMEG- Politecnico di Bari e l'ing. Michele CUTULO. resp.scient. prof. N. Costantino (2005).
- E' stato componente del gruppo di lavoro, per la parte trasportistica, per la redazione della "**Valutazione costi-benefici della viabilità di accesso al Centro Intermodale di Segrate**". - Convenzione tra il DIMEG- Politecnico di Bari e la società DULCAS VALUE ITALIA SPA. resp.scient. prof. N. Costantino (2006).

Altre attività:

- designato dal Politecnico di Bari quale componente esterno esperto nel settore trasporti per la **Gara di appalto per il servizio di trasporto riservato agli alunni delle scuole materne, elementari e medie di pertinenza comunale. Anni scolastici 2003-06** (settembre 2003).
- componente dal 2002 al 2005 del Comitato Tecnico Scientifico in materia di **Sicurezza stradale** insediatosi presso la Prefettura di Bari istituito e coordinato dal Prefetto dott. Tommaso Blonda.

4. Analisi dell'attività di ricerca svolta nel settore ICAR/05 - Trasporti

Ha svolto attività di ricerca scientifica seguendo con attenzione l'evoluzione della ricerca nazionale ed internazionale nel settore; in particolar modo, a partire dagli anni '90, la ricerca è stata indirizzata allo studio ed all'analisi di modelli ed algoritmi per la simulazione dei sistemi di offerta, alla stima della domanda di trasporto ed alla assegnazione alle reti di trasporto.

5. Lista delle pubblicazioni scientifiche nazionali e internazionali

- P.1 Binetti M.G.: Efficacia ed efficienza di algoritmi per l'assegnazione di equilibrio stocastico". In Atti del Convegno AIRO 96 "La ricerca operativa al servizio della società"; Perugia, 16-20 Settembre 1996.
- P.2 Binetti M.G.: L'assegnazione di equilibrio stocastico alle reti stradali urbane e la stima degli effetti percepiti dagli utenti. In "I Piani Urbani del Traffico" (a cura di De Luca M. e Astarita V.)- Franco Angeli Ed, 1998.
- P.3 Cantarella G.E. , Binetti M.G.: Stochastic equilibrium traffic assignment with value-of-time distributed among user. In the International. Transaction. Of Operational. Research,-. Vol 5 No 6 pp. 541-553, Published by Elsevier Science Ltd printed in Great Britain, 1998.
- P.4 Binetti M.G., Dell'Orco M.: Un modello di caricamento dinamico delle reti per la simulazione dei fenomeni di inquinamento. In "Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti" a cura di Cantarella G.E. e Russo F. - Ed. F. Angeli Milano, 2000.
- P.5 Binetti M.G.: L'assegnazione della domanda alle reti di trasporto. In Atti ufficiali del 7° Seminario nazionale dell'Associazione Italiana per l'Ingegneri del Traffico e dei Trasporti AIIT – Politecnico di Bari- 23-25 Marzo, 2000.
- P.6 Binetti M.G., Civitella F.: Nelle città, fra economia, trasporti ed urbanistica. In Atti della seconda conferenza nazionale "Informatica e pianificazione urbana e territoriale" - Input 2001- a cura di Concilio G. e Monno V., 2001.
- P.7 Cantarella G.E., Binetti M.G.: Stochastic assignment with gammit path choice models. In "Transportation Planning"; M. Patriksson and Martine Labbé (ed.). Kluwer Academic Publisher, 2002.
- P.8 Binetti M.G., Cantarella G.E.: Fuzzy utility theory for modelling user choice behavior in transportation systems: first results. In Proceedings of 3rd International Conference on "Decision Making in Urban and Civil Engineering"; F. Khosrowshahi (ed.). - University of London (UK), November 2002.
- P.9 Binetti M.G., Ciani E.: Effects of Traffic Analysis Zones Design on Transportation Models. In Proceedings of the 9th EURO-Working Group Meeting on Transportation on "Intermodality, Sustainability and Intelligent Transportation Systems"; pp. 813-823. Polytechnic of Bari (Italy),10-13 June 2002.
- P.10 Binetti M.G., De Mitri M.: Traffic assignment model with fuzzy travel costs. In Proceedings of the 9th EURO-Working Group Meeting on Transportation on "Intermodality, Sustainability and Intelligent Transportation Systems"; pp. 805-812 Polytechnic of Bari (Italy) 10-13 June 2002.
- P.11 Binetti M.G., Dell'Orco M.: Il caricamento dinamico delle reti stradali: un modello di mesosimulazione a pacchetti puntuali. In "Rilievi, modellizzazione e controllo del traffico veicolare" a cura di Festa D. e Astarita V. - F. Angeli Milano, 2002.
- P.12 Binetti M.G., Ciani E.: Measures of Accessibility and Behavioural Transportation Demand Models for Activity Participation. In Proceedings (CD-ROM) of European Community Workshop "Behavioural Responses to Intelligent Transportation Systems", Eindhoven (The Netherlands), 1-3 Aprile 2003.
- P.13 Binetti M.G., Ciani E.: L'accessibilità spazio-temporale nelle reti di trasporto urbane. Un approccio Activity Based. In atti della Terza Conferenza Nazionale su "Informatica e Pianificazione Urbana e Territoriale" - INPUT 2003, Alinea Editrice, Firenze, 2003.
- P.14 M. Binetti, P. Amoroso, 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;
- P.15 M. Binetti, P. Amoroso, 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;

- P.16 Paola Amoruso, Mario Binetti, Francesco 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 giugno 2008. ISBN 978.88.8099.176.2;
- P.17 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* (pag. 385-398), Franco Angeli Editore 2009. ISBN 978-88-568-1230-5

6. Presentazioni e comunicazioni a convegni a convegni nazionali e internazionali

- C.1 Binetti M.G.: Algoritmi per il SUE PROBIT. Presentata al seminario su "L'assegnazione alle reti di trasporto: stato dell'arte, prospettive di ricerca, applicazioni"; Università di Roma "Tor Vergata", 18-19 Dicembre 1995.
- C.2 Binetti M.G.: Aree di dimensione medio-piccola: il caso di Triggiano Presentata al Convegno "La pianificazione dei trasporti nelle aree urbane: metodologie ed esperienze"; Politecnico di Bari, 25 Ottobre 1996.
- C.3 Binetti M.G.: Efficacia ed efficienza di algoritmi per l'assegnazione di equilibrio stocastico. Presentata al Convegno AIRO: "La ricerca operativa al servizio della società" Perugia, 16-20 Settembre 1996.
- C.4 Binetti M.G.: La valutazione di politiche di tariffazione per la gestione della domanda di mobilità. Presentata al VI Convegno SIDT: "Gestione del traffico e protezione dei centri storici e delle località turistiche" Bologna, 12-13 Giugno 1997.
- C.5 Cantarella G.E. Binetti M.G.: Stochastic Equilibrium Traffic Assignment with Value-of-Time Distributed among User. Presented at the 7th Special Conference of IFORS on Information Systems in Logistics and Transportation. Gothenburg (Sweden), June 1997.
- C.6 Binetti M.G., Dell'Orco M.: Il caricamento dinamico delle reti stradali: un modello di mesosimulazione a pacchetti puntuali. Presentata al 3° seminario "Rilievi, modellizzazione e controllo del traffico veicolare" -Università della Calabria, Dipartimento di Pianificazione Territoriale - Giugno 1998.
- C.7 Cantarella G.E., Binetti M.G.: Stochastic Assignment with Gamma Distributed Perceived Costs. Presented at the 6th Meeting of the EURO Working Group on Transportation, Gothenburg (Sweden), September 1998.
- C.8 Binetti M. G., Dell'Orco M.: Un modello di caricamento dinamico delle reti stradali per la simulazione dei fenomeni di inquinamento. Presentata al I Convegno Nazionale di Ingegneria dei Trasporti "Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti" - Università degli Studi di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria- Dicembre Reggio Calabria, 14-16 Dicembre 1998.
- C.9 Binetti M.G, Deflorio F.: Il tempo di attesa nelle reti urbane di trasporto collettivo: la modellizzazione del nodo fermata. Presentata al II Convegno Nazionale di Ingegneria dei Trasporti "Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti"- Università degli Studi di Reggio Calabria, Facoltà di Ingegneria- Reggio Calabria, 13-15 dicembre 1999.
- C.10 Binetti M.G, Civitella F.: Nelle città, fra economia, trasporti ed urbanistica. Presentata alla II Conferenza Nazionale su "Informatica e pianificazione urbana e territoriale" - Input 2001 - Isole Tremiti, 27-29 giugno 2001.
- C.11 Binetti M.G.: La sostenibilità nella mobilità urbana. Presentata al Forum "L'economia urbana verso un modello sostenibile"; Comune di Molfetta -Forum Agenda XXI- Molfetta (Bari) 18 Aprile 2002.
- C.12 Binetti M.G, Ciani E.: Effects of Traffic Analysis Zones Design on Transportation Models. Presented at the 9th EURO-Working Group Meeting on Transportation on "Intermodality, Sustainability and Intelligent Transportation Systems"; Polytechnic of Bari. (Italy), 10-13 June 2002.

- C.13 Binetti M.G De Mitri M.: Traffic assignment model with fuzzy travel costs. Presented at the 9th EURO-Working Group Meeting on Transportation on "Intermodality, Sustainability and Intelligent Transportation Systems"; Polytechnic of Bari. (Italy), 10-13 June 2002.
- C.14 Binetti M.G, Cantarella G.E., "Fuzzy utility theory for modelling user choice behaviour in transportation systems: first results". Presented at the 3rd International Conference on "Decision Making in Urban and Civil Engineering"; London, 6–8 November 2002.
- C.15 Binetti M.G, Ciani E.; "Le Misure di Accessibilità nei Modelli per la Domanda di Partecipazione alle attività". Presentata al V Convegno Annuale su "Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria dei Trasporti"; Facoltà di Ingegneria Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, 11-13 Dicembre 2002.
- C.16 Binetti M.G, "I giovani e la sicurezza stradale: fattori di rischio e metodologia di azione nel Piano Nazionale della Sicurezza Stradale –PNSS". Presentata al Convegno Bambini, Adulti e traffico urbano. Interventi per la Salute e la Sicurezza", Castello Svevo Barletta (BA) Gennaio 2003.
- C.17 Binetti M.G, "Proposta di un sistema informativo territoriale per la gestione della sicurezza stradale in ambito provinciale e regionale". Presentazione ufficiale dell'Osservatorio per la sicurezza stradale". Bari-Palazzo del Governo, marzo 2003.
- C.18 Binetti M.G, Ciani E.: "Measures of Accessibility and Behavioural Transportation Demand Models for Activity Participation". Presented at the European Community Workshop "Behavioural Responses to Intelligent Transportation Systems"; Eindhoven (Netherlands), 1-3 April 2003.
- C.19 Binetti M.G, Ciani E.: "L'accessibilità spazio-temporale nelle reti di trasporto urbane. Un approccio Activity Based". Presentata alla II Conferenza Nazionale su "Informatica e pianificazione urbana e territoriale" Input 2003, Pisa, 5-7 Giugno 2003.
- C.20 Mascia M. Binetti M.G: "Calibrazione di un modello di scelta finalizzato a valutare gli effetti dell'informazione all'utenza sulla ripartizione modale" Presentata al Convegno Nazionale "Metodi e Tecnologie dell'Ingegneria dei Trasporti". Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, 10-12 Dicembre 2003
- C.21 M. Binetti, P. Amoruso, E. Di Sciascio, M. Ruta, A. Pinto: "Towards mobile semantic grid for infomobility", International Joint Conferences-11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation. Bari - Settembre 2006;
- C.22 M. Binetti, P. Amoruso, M. Mascia: "ITS framework architecture in a multimodal transport system", International Joint Conferences-11th Meeting of the EURO Working Group on Transportation. Bari - Settembre 2006;
- C.23 Paola Amoruso, Mario Binetti, Francesco Deflorio "Bike-Sharing: requisiti per un sistema di trasporto urbano sostenibile", Interventi e metodologie di progetto per una mobilità sostenibile- XV Convegno Nazionale Società Italiana dei Docenti di Trasporto - Rende (CS), Università della Calabria 9-10 giugno 2008.
- C.24 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 September 2009

Il sottoscritto **Mario Binetti**, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che quanto scritto sopra corrisponde a verità. Ai sensi della legge 196/2003, dichiaro inoltre di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa, e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti agli articoli 7, 8, 9 e 10 della medesima legge.

Bari, marzo 2016

Mario Binetti

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CATERINA MASSARI
Indirizzi	ABITAZIONE: VIA GIOVINAZZO 33, 70056, MOLFETTA (BARI), ITALIA STUDIO: L.GO SANT'ANGELO, 22 MOLFETTA (BARI), ITALIA
Telefono	3409027464 – 0804031665
C.F.	MSSCRN77E50L109M
E-mail	caterinamassari@libero.it
E-mail PEC	caterina.massari8152@pec.ordingbari.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	TERLIZZI (BARI) - 10/05/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal **17 dicembre 2016 al 22 febbraio 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.C. U. Fraccacreta – Bari Palese**
- Tipo di azienda o settore **Scuola secondaria di I grado**
- Tipo di impiego **Incarico di docenza**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Dal **24 ottobre al 18 novembre 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.C. Imbriani – Salvemini Andria (BT)**
- Tipo di azienda o settore **Scuola secondaria di I grado**
- Tipo di impiego **Incarico di docenza**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da **15 Gennaio 2016 al 09 giugno 2016**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **I.C. Scardigno – Savio Molfetta**
- Tipo di azienda o settore **Scuola secondaria di I grado**
- Tipo di impiego **Incarico di docenza**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da **Luglio 2015 al 22 dicembre 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Molfetta**
- Tipo di azienda o settore **Lavori di adeguamento per lo smaltimento di acque meteoriche in zona P.I.P.**
- Tipo di impiego **Collaudo Tecnico Amministrativo**
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da **Maggio 2015 a novembre 2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Molfetta**
- Tipo di azienda o settore **COMPARTO EDIFICATORIO N. 17 SUB COMPARTO A DI PRGC. VARIANTE.**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Supporto al R.U.P.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 27 Luglio 2015 al 11 novembre 2015

Città Metropolitana di Bari- Servizio Edilizia Pubblica, Territorio e Ambiente

Partecipazione al progetto del programma Asse II del PO FESR 2007-2013 linea di intervento 2.1 Azione 2.1.4 **“Catasto degli scarichi idrici e catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal piano di tutela delle acque”**

Collaborazione coordinata e continuativa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Settembre 2012

Universitalia, via Dante,97, Bari

Istruzione e Formazione Universitaria

Tutorato

Lezioni individuali per le discipline Scienza delle Costruzioni, Meccanica Razionale e Analisi 1, c.d.l. Ingegneria Edile.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Maggio 2012 al Maggio 2015

Condomini via Mastropierro A/1, E/1, Molfetta (Bari)

Libera Professione

Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza per la Manutenzione straordinaria delle Facciate dello stabile sito in Molfetta (Bari) alla via Mastropierro, A/1 ed E/1.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Maggio 2013 al Dicembre 2013

Condominio via Giovinazzo 33, Molfetta (Bari)

Libera Professione

Progettazione e direzione lavori per la Manutenzione Straordinaria di colonne montanti, pozzetti di fognatura e del marciapiede dell'immobile sito in Molfetta (Bari) alla via Giovinazzo 33.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Maggio 2013 al Giugno 2013

Sig. R. Azzollini - Molfetta

Libera Professione

Redazione Attestato di Certificazione Energetica (ACE) per l'immobile sito in Piazzetta Verdi 5, Molfetta (Bari)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Gennaio 2012 al Giugno 2013

Studio Lingue 2000, via Monteverdi, 5, Molfetta (Bari)

Istruzione e Formazione Scolastica e Universitaria

Tutorato

Lezioni individuali per le discipline Fisica, Analisi, Geometria, Topografia.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Settembre 2011 al Giugno 2012

Condomini via Mastropierro A/1, E/1, Molfetta (Bari)

Libera Professione

Progettazione e Direzione Lavori e Collaudo per la Manutenzione straordinaria del Lastrico Solare, del Torrino e del Piano interrato dello stabile sito in Molfetta (Bari) alla via Mastropierro, A/1 ed E/1.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dal Luglio 2007 al Giugno 2010

Italprogetti S.r.l. – Viale Unità d'Italia 13/A, Bari

SOCIETA' DI INGEGNERIA – INFRASTRUTTURE
COLLABORAZIONE TECNICA

Progettista - Infrastrutture civili idrauliche.

Lavori effettuati:

- “Interventi di risanamento delle reti di distribuzione - Attività di ingegneria connesse alla ricerca, al recupero delle perdite ed alla razionalizzazione delle reti di distribuzione- comuni di Gioia del Colle, Triggiano, Bitonto , Mola di Bari, Acquaviva delle fonti, Rutigliano, Noicattaro, Santeramo in Colle, Turi, Gravina in Puglia, Polignano a Mare, Cassano Murge, Capurso, Sannicandro di Puglia, Altamura, Binetto. Bitetto, Bitritto, Grumo Appula, Modugno, Palo del Colle, Toritto, Adelfia, Alberobello, Casamassima, Castellana Grotte, Cellamare, Conversano, Locorotondo, Noci, Putignano, Valenzano, Bari (progettazione esecutiva)” -
Committente: **A.Q.P. S.p.a**;
- “Adeguamento alle norme vigenti degli impianti di depurazione dei comuni di Stornarella, Cerignola, Deliceto, Carapelle, Guardia dei Lombardi (AV), Ascoli Satriano1 (località Mascelle), Ascoli satriano 2 (località Fontane Romane), Borgo Incoronata, Castelluccio dei Sauri, Faeto, Foggia, Margherita di Savoia, Mattinata, Monteleone di Puglia, Ordina, Orsara di Puglia, Ortanova, Volturino, Trinitapoli, Troia, Castelluccio Valmaggiore - Ambito Territoriale Foggia 2 (progettazione preliminare)” -
Committente: **A.Q.P. S.p.a.**;
- “Linea ferroviaria Bari-Barletta. Raddoppio, velocizzazione e potenziamento della tratta Corato-Barletta, interconnessione con RFI nelle stazioni RFI di Barletta e Bari, riorganizzazione delle viabilità di accesso e dell’intermodalità multimodale (progettazione preliminare).”
Modellazione idraulica manufatti di attraversamento.
Committente: **FERROTRAMVIARIA ENGINEERING S.p.a.**;
- Progettazione esecutiva “Adeguamento impianti di depurazione dei comuni di Stornarella e Castelluccio Valmaggiore” Committente: **A.Q.P. S.p.a.**;
- Progettazione rete di fognatura pluviale e impianti di trattamento acque prima pioggia del Comune di Bitritto; Committente: **Comune di Bitritto (Ba)**.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dall'**Aprile 2009**

Universitalia, via Argiro 33, Bari

Istruzione e Formazione Universitaria

Tutorato

Lezioni individuali per le discipline Geotecnica e Tecnica delle Costruzioni, c.d.l. Ingegneria Civile.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dall'**Aprile 2006 al Luglio 2007**

Studio Tecnico Associato Nuzzolese, Piazza della Repubblica 59, Trani (BAT).

Edilizia

Collaborazione tecnica

Assistenza progettazione edilizia pubblica e privata, computi metrici , cause immobiliari, pratiche catastali, operazioni peritali CTU e perizie di parte.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

dall'**Aprile 2006 al Luglio 2006**

Universolaurea, via Sparano da Bari 56, Bari

Istruzione e Formazione Universitaria

Tutorato

Lezioni individuali per la disciplina Idrologia, c.d.l. Ingegneria Civile.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

dall'**Agosto 2006 al Novembre 2006**

Studi Tecnici: Devenuto & Associati – Vitone & Associati, Bari

Società di Ingegneria

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione tecnica occasionale

Assistenza alla D.L. nei "Lavori di difesa del centro antico di Molfetta dall'erosione del moto ondoso".

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione/

Settembre 2016

M.I.U.R.

VINCITORE CONCORSO A CATTEDRA 2016 c.d.c. TECNOLOGIA (A060)

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

01 dicembre 2015- 29 gennaio 2016

ARIAP (Bari)

CORSO: INGEGNERIA DEL PAESAGGIO E TUTELA DELL'AMBIENTE

DURATA: 20 ORE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

MARZO- 14 luglio 2015

POLITECNICO DI BARI

Tirocinio Formativo Attivo: abilitazione all'insegnamento della disciplina Tecnologia (AO33)

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

25-27 FEBBRAIO 2015

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BARI

CORSO:

"La riqualificazione energetica degli edifici esistenti - Da criticità ad opportunità di mercato attraverso le incentivazioni per il miglioramento della efficienza energetica: dalle detrazioni fiscali del 65% al nuovo conto termico".

DURATA: 12 ORE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

23 FEBBRAIO 2015

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BARI

CORSO:

Efficienza energetica in edilizia: evoluzione della legislazione e normativa energetica per la progettazione e certificazione della prestazione energetica degli edifici "

DURATA: 8 ORE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

19 MAGGIO 2014

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BARI – MAGGIOLI FORMAZIONE

CORSO:

LA PROCEDURA DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA: DAL SOPRALLUOGO ALL' A.P.E.

DURATA: 8 ORE

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

11 – 13 NOVEMBRE 2013

CEIDA - SCUOLA SUPERIORE DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DEGLI ENTI LOCALI - ROMA

CORSO:

DISCIPLINA E GESTIONE DEI RIFIUTI SOLIDI E LIQUIDI

DURATA: 18 ORE

Date (da – a)

28 ottobre 2013 E 4 NOVEMBRE 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - PRINCIPALI MATERIE / ABILITÀ PROFESSIONALI OGGETTO DELLO STUDIO

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- **Date (da – a)**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ARIAP (Bari)

SEMINARIO TECNICO FORMATIVO:

LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI

Da criticità ad opportunità di mercato attraverso le incentivazioni per il miglioramento della efficienza energetica

Dalle detrazioni fiscali del 65% al nuovo Conto Termico

DURATA: 12 ORE

21 ottobre 2013

ARIAP (Bari)

SEMINARIO TECNICO FORMATIVO:

EFFICIENZA ENERGETICA IN EDILIZIA

Evoluzione della legislazione e normativa energetica

per la progettazione e certificazione della prestazione energetica degli edifici

DURATA: 8 ORE

28/05/2013 – 26/07/2013

OIKEMA (Bari)– ORDINE INGEGNERI PROVINCIA BARI

CORSO ABILITANTE PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA, IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE, NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

(all. XIV del Testo Unico della Sicurezza D.Lgs. n. 81/08 e s.m.i.)

15/11/2012– 16/11/2012

FORMEZ PA – CAPACIY SUD LINEA A.2 - PROGETTARE WORKSHOP “EUROPA 2020: STRATEGIA , METODI E STRUMENTI” LE POLITICHE DELLA REGIONE PUGLIA, FRA MOBILITA' E TERRITORIO

26/09/2012 – 28/10/2012

CEIDA - SCUOLA SUPERIORE DI AMMINISTRAZIONE PUBBLICA E DEGLI ENTI LOCALI ROMA

CORSO LA PROGRAMMAZIONE DEI FONDI STRUTTURALI 2007- 2013 E OLTRE: ASPETTI GENERALI (18 ORE)

10/06/2011 – 14/10/2011

REGIONE PUGLIA – MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI – PROVINCIA DI BARI

CORSO DI FORMAZIONE ESPERTO IN GESTIONE AMBIENTALE INTEGRATA E SVILUPPO SOSTENIBILE DEL TERRITORIO

06/06/2011 – 10/06/2011

PLANETEK ITALIA S.r.l. - BARI

CORSO GIS E TELERILEVAMENTO

16/03/2011 – 29/04/2011

REGIONE PUGLIA – MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI – PROVINCIA DI BARI

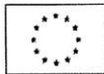
PROGETTO DIFESA DEL SUOLO E GESTIONE DELLA RISORSA ACQUA – LABORATORIO PER IL TRATTAMENTO DELLE ACQUE

Ottobre 1995 – 13/12/2005

POLITECNICO DI BARI – DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELLE ACQUE

<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Tesi di Laurea 	<p>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE v.o.</p> <p>LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE IDRAULICA (orientamento DIFESA DEL SUOLO) – 97/110.</p> <p>Tesi sperimentale interdipartimentale in ingegneria del territorio (prof. D. Borri) e costruzioni idrauliche (prof. U. Fratino): Potere e Asimmetrie nella Distribuzione delle Risorse: l'Approvvigionamento Idrico della Città Vecchia di Bari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>05/09/2006</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>POLITECNICO DI BARI</p> <p>ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Elenchi professionali 	<p>Ordine Ingegneri Provincia di Bari dal 29/09/2006 n. 8152; Iscrizione albo C.T.U. sez. civile del Tribunale di Trani dal 07/04/2009 n. 1288.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Settembre 1991 – Luglio 1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>LICEO CLASSICO LEONARDO DA VINCI - MOLFETTA</p> <p>MATURITA' CLASSICA – 52/60</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ECCELLENTE</p> <p>BUONO</p> <p>BUONO</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	PRESSO LE SOCIETÀ ¹ DI INGEGNERIA È STATA SVILUPPATA LA CAPACITÀ DI INTERFACCIAMENTO CON DIVERSE FIGURE PROFESSIONALI, REQUISITO ESSENZIALE PER UN AMBIENTE DI LAVORO MULTIDISCIPLINARE (IDRAULICA, INFORMATICA, INFRASTRUTTURE, TRASPORTI)
COMPETENZE INFORMATICHE	AUTOCAD, TERMUS, PRIMUS, MARTE, STRATO, HEC-RAS, EDILSTUDIO, WORD, POWER POINT, EXCEL, ARCVIEW GIS.
PATENTE O PATENTI	Tipo B. Automunita.
AUTORIZZAZIONE TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	<u>AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL D. LGS. N. 196/03.</u>

**FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Maria, Gabriella Moramarco
Indirizzo
Telefono
E-mail
Nazionalità Italiana
Data di nascita 16-11-1966
Nazionalità Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Bari mat. 7553.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Novembre 2016 – Febbraio 2016*
 - Tipo di azienda o settore AMAT S.p.a. Taranto
 - Principali mansioni e responsabilità Componente Commissione Esaminatrice per selezione interna per la copertura di un "Collaboratore di esercizio" par. 129 CCNL Autoferrotranvieri.

- Date (da – a) *Gennaio 2015 – Febbraio 2015*
 - Tipo di azienda o settore AMTAB S.p.a. Bari
 - Principali mansioni e responsabilità Componente Commissione giudicatrice ex art. 84 D.LGS. 163/2006, della procedura di gara per la fornitura di 12 autobus.

- Date (da – a) *Marzo 2014 – Luglio 2014*
 - Tipo di azienda o settore AMAT S.p.a. Taranto
 - Principali mansioni e responsabilità Componente Commissione Esaminatrice per selezione pubblica per la copertura di 1 posto di "Capo Unità Organizzativa Tecnica" par. 230 CCNL Autoferrotranvieri.

- Date (da – a) *Ottobre 2011-Giugno 2015*
 - Tipo di azienda o settore Associazione Nazionale Trasporti ASSTRA
 - Principali mansioni e responsabilità Membro della Commissione Tecnica Autobus.

- Date (da – a) *Luglio 2011*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro STP SPA Bari, via Lovri 22, 70123 Bari.
 - Tipo di azienda o settore Società di Trasporto Pubblico Locale extraurbano su gomma.
 - Tipo di impiego Contratto di Lavoro a Tempo Indeterminato con Incarico di Responsabile Area Tecnica par. 250 CCNL Autoferrotranvieri.
 - Principali mansioni e responsabilità Mansioni relative alla supervisione e controllo del settore manutenzioni veicoli e impianti fissi e di Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità e Ambiente UNI EN ISO 9001:2008 UNI EN ISO 14001:2004, Responsabile del Sistema di Gestione Sicurezza OHSAS 18001.

- Date (da – a) *Giugno 2010 – Giugno 2011*
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro STP SPA Bari, via Lovri 22, 70123 Bari.
 - Tipo di azienda o settore Società di Trasporto Pubblico Locale extraurbano su gomma.
 - Tipo di impiego Contratto di Lavoro a Tempo Determinato con Incarico di Responsabile Area Tecnica par. 250 CCNL Autoferrotranvieri.

• Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Collaborazione nelle operazioni di verifica di impianti elettrici civili ed industriali.

Novembre 1998 – Dicembre 2001

Elettronika S.r.l., S.S. 96 km 113 z.i. – 70027 Palo del Colle (BA).

Ditta di progettazione ed installazione apparati per broadcasting.

Contratto di lavoro a tempo indeterminato

Mansioni di Ingegnere Progettista del reparto R&S.

Esperta in progettazione di sistemi di controllo a microprocessori in apparati broadcasting; hardware utilizzato: microcontrollori delle famiglie ST6xxx e PICxxxxx Microchip, display grafici ed alfanumerici.

Esperta in sistemi di controllo remoto su reti PSTN e GSM.

Esperta nella progettazione di PCB in formato PTH o SMD.

Pratica in sistemi analogici di trasmissione ed amplificazione FM e TV, nonché di condizionamento dei segnali audio e video.

Settembre 2014

MELEAM – presso sede S.T.P. Bari S.p.a.

Corso di formazione di formazione per dirigenti in materia di Sicurezza negli ambienti di lavoro settore Trasporti, Magazzinaggi, Comunicazioni, 16 ore.

Attestato ai sensi del D.Lgs. 81/08

Giugno-luglio 2014

A.I.M.A.N associazione Italiana manutentori Milano

Corso di formazione 64 ore per "Ingegnere della Manutenzione", ai sensi della UNI EN 11420:2011

Attestato n. A201403980 (livello 2B)

26/11/2012 – 29/11/2012

DNV Business Assurance – presso sede S.T.P. Bari S.p.a.

Corso di formazione "Internal Auditor Qualità e Ambiente",

Attestato "Internal Auditor Qualità e Ambiente", ai sensi della UNI EN ISO 19011

Aprile 2011

Provincia di Bari

Idoneità all'esercizio

Gennaio 1998 - Ottobre 1998

Politecnico di Bari

Lavoro di ricerca presso il laboratorio di Optoelettronica del Dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica.

Settembre 1997 - Dicembre 1997

Tecnopolis CSATA Novus Ortus-Valenzano (BA)

Corso di formazione professionale per "Specialisti in microtecnologie".

Qualifica di "Specialista in microtecnologie".

9 Gennaio 1998

Politecnico di Bari

Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

- Date (da - a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

SI AUTORIZZA L'USO DEI DATI
PERSONALI ESCLUSIVAMENTE PER
QUANTO REGOLAMENTATO DALLA
NORMATIVA VIGENTE .

15 Luglio 1997

Politecnico di Bari

Laurea in ingegneria elettronica, specializzazione in microelettronica,
votazione: 104/110, tesi in Optoelettronica dal titolo: "Progetto di un dispositivo WDM in ottica
guidata", relatore: prof. M.N. Armenise, corelatore: ing. V. Passaro.

24 Luglio 1985

Liceo Classico Cagnazzi di Altamura

Maturità classica, votazione: 60/60.

FIRMA

