

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BRONZINI MARCO
Indirizzo	BARI
E-mail	marco.bronzini@tin.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19 GIUGNO 1954

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01 dicembre 2000 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Ricamatore confermato a tempo pieno - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, già Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica
- Principali mansioni e responsabilità Insegnamento – Ricerca

- Date (da – a) 09 agosto 2000 – 30 novembre 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari - Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego EP2 dell'Area Tecnica, Tecnico-Scientifica ed Elaborazione Dati
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca

- Date (da – a) 02 febbraio 1998 – 08 agosto 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari - Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Coordinatore (I qualifica del Ruolo tecnico speciale) delle Strutture di Elaborazione Dati
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca

- Date (da – a) 01 gennaio 1991 – 01 febbraio 1998
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Politecnico di Bari - Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Funzionario delle Strutture di Elaborazione Dati
- Principali mansioni e responsabilità Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica
Votazione: 110/110 e Lode
Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bari

Diploma di Maturità Classica
Votazione: 60/60
Liceo Ginnasio "Quinto Orazio Flacco" Bari

Riconoscimenti:

- Premio di laurea "Prof. Ing. VITTORIO GALLESÌ", a favore "di un laureato in Ingegneria Elettrotecnica che abbia svolto, con profitto ed originalità, una tesi di laurea nel campo delle discipline elettriche durante l'anno accademico 1987-'88".
- Premio di laurea istituito dalla Cementeria di Barletta S.p.A. del Gruppo Unicem, conferito per la migliore tesi di laurea in Ingegneria Elettrotecnica dell'anno accademico 1986-'87, "...inerente tematiche tecniche e scientifiche relative alle attività industriali del Gruppo UNICEM".

Borse di studio:

- Assegnatario di Borsa di studio erogata dalla IBM Italia S.p.A., nell'ambito di un progetto di collaborazione tra la IBM e l'Università degli Studi di Bari sul tema: "didattica applicata all'automazione dei processi discreti di produzione" (1/6/1988 - 31/5/1989).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

inglese

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

buono
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

20014 - OGGI

CONSIGLIERE COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2014 – OGGI

CAPOGRUPPO DEL "PARTITO DEMOCRATICO" IN CONSIGLIO COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2009 - 2014

CONSIGLIERE COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2008 – 2014

CAPOGRUPPO DI "EMILIANO PER BARI" IN CONSIGLIO COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2004 – 2009

PRESIDENTE DELLA VII COMMISSIONE CONSILIARE DEL CONSIGLIO COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2004 – 2009

CONSIGLIERE COMUNALE DELLA CITTÀ DI BARI

2010 – OGGI

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DEL LICEO CLASSICO "SOCRATE" DI BARI

2007 – 2010

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DELLA SCUOLA SUPERIORE DI I GRADO "T. FIORE" DI BARI

2003 – 2007

COMPONENTE DEL CONSIGLIO DEL XIV CIRCOLO DIDATTICO "RE DAVID" DI BARI

2001 – 2003

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL XIV CIRCOLO DIDATTICO "RE DAVID" DI BARI

2007 – 2010

Componente del Consiglio di Amministrazione della Università "LUM" di Casamassima (BA) in rappresentanza del MIUR

1991 – 1997

Componente del Consiglio di Amministrazione del Politecnico di Bari

1981 – 1983

Componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Bari

Responsabile di progetti di ricerca al Politecnico di Bari:

- "Metodologie per il controllo dei transistori elettromeccanici tramite "Wide Area Control" (ex 60% - 2003).
- "Procedure di controllo per sistemi non lineari applicate a sistemi elettrici di energia " (ex 60% - 2001).

Partecipazione a progetti di ricerca:

- "Smart Grid Tecnologie avanzate per i servizi pubblici e l'energia" (Progetto Strategico della Regione Puglia 2008-2010)(Responsabile Prof. Massimo La Scala)
- "GAS.A.T.O. Gas Adriatic Transnational Organisation" (Nuovo Programma di Prossimità Adriatico INTERREG/CARDS-PHARE 2007-2008) (Responsabile Prof. Massimo La Scala)
- "Studio delle potenzialità di un distretto energetico nell'area metropolitana di Bari" (committente A.M.GAS. spa Bari 2007-2008) (Responsabile Prof. Massimo La Scala)
- "Lo sviluppo della Generazione Distribuita nel sistema elettro-energetico: metodologie comparative per la valutazione della sostenibilità e della fattibilità tecnico-economica" (PRIN 2006) (Responsabile Prof. M. A. Trovato)
- "Autocoordinamento di Agenti autonomi" (cofinanziamento MURST 1997) (Resp. Prof. B. Maione).
- "Modellizzazione e controllo di sistemi ibridi" (ex quota 60% -1997) (Resp.Prof. B. Maione).
- "Meccanismi di collaborazione/competizione fra agenti autonomi" (ex quota 60% -1997) (Resp.Prof. B. Maione).
- "Metodologie, procedure e tecniche strumentali per la qualificazione di prodotti e servizi - caratterizzazione probabilistica di sistemi di conversione A/D: metodologie per la valutazione accurata e lo strumento ottimale della quantità di informazione di segnali in forma numerica" (MURST 40% - 1995 e 1996) (Resp.Prof. M. Savino).
- "Prevenzione di situazioni di stallo nei sistemi flessibili di produzione" (ex quota 60% - 1994) (Resp.Prof. M.P. Fanti).
- "Modellizzazione, analisi e controllo di sistemi flessibili di produzione" (MURST 60% - 1993; ex quota 60% 1994, 1995 e 1996) (Resp.Prof. B. Maione).
- "Gestione dei flussi fisici ed informativi nei sistemi di produzione con automazione flessibile" (MURST 60% - 1993; ex quota 60% - 1994, 1995 e 1996) (Resp.Prof. B. Turchiano).
- "Modelli di rappresentazione e algoritmi risolutivi nei problemi di disaccoppiamento strutturale" (MURST 60% - 1991 e 1992) (Resp.Prof. B. Turchiano).
- "Aspetti strutturali nei problemi di disaccoppiamento ingressi uscite" (MURST 60% - 1991 e 1992) (Resp.Prof. B. Maione).
- "Gestione dei flussi nei sistemi flessibili di produzione" (MURST 40% - 1991) (Resp.Prof. B. Maione).
- "Tecniche e strumenti per la modellazione di FMS" (MURST 60% - 1991 e 1992) (Resp.Prof. G. Piscitelli)

Attività didattica

Presso Università in qualità di docente ufficiale della materia, come da elenco:

- Docente per supplenza del corso di "Gestione Intelligente degli Impianti Elettrici ad uso Civile" (D.M. 270)(6 CFU) nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari. (aa.aa. 2011/12 ÷ 2014/15).
- Docente per supplenza del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica" (D.M. 270)(9 CFU) nel corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari. (a.a. 2010/11).
- Docente per supplenza del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica" (D.M. 509)(6 CFU) nel corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari. (aa.aa. 2004/05 ÷ 2009/10).
- Docente per supplenza (art.9, DPR n.382/80 e successive modificazioni) del corso di "Sistemi Elettrici per l'Energia" (D.M. 509)(6CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata presso la Sede di Matera (a.a. 2003/04 ÷ 2006/07).
- Docente per supplenza (art.114, DPR n.382/80 e successive modificazioni) del corso di "Sistemi Elettrici per l'Energia" (D.M. 509)(6 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Ambientale e Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata presso la Sede di Matera (a.a. 2002/03).
- Docente per supplenza (art.114, DPR n.382/80 e successive modificazioni) del corso di "Sistemi Elettrici per l'Energia" (D.M. 509) (6 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata presso la Sede di Potenza (a.a. 2003/04 ÷ 2006/07).
- Docente per supplenza (art.9, DPR n.382/80 e successive modificazioni) del corso di "Modellistica e Controllo dei Sistemi Elettrici" (D.M. 509) (3 CFU) per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata presso la sede di Potenza (a.a. 2002/03).
- Docente a contratto (art.100, lettera d, DPR n.382/80) del corso di "Controlli Automatici" per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica della Facoltà di Ingegneria dell'Università della Basilicata presso la Sede di Potenza.(a.a. 1997/98).
- Docente a contratto (art.100, lettera d, DPR n.382/80) del modulo di "Elementi di Elettronica Applicata e di Controlli Automatici" per il Diploma Universitario Teledidattico in Ingegneria Meccanica attivato presso la I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari.(a.a. 1997/98 ÷ 2000/01).
- Docente a contratto (art.100, lettera d, DPR n.382/80) del modulo di "Controlli Automatici" per il Diploma Universitario Teledidattico in Ingegneria Informatica attivato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università di Lecce, presso il polo Tecnologico di Taranto.(a.a. 1996/97).

Presso Università in qualità di docente esercitatore, come da elenco:

- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici" (V.O. quinquennale) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Pasquale Pugliese.(aa.aa. 2000/01 ÷ 2002/03)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici" (V.O. quinquennale) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Giuseppe Cafaro.(a.a. 2003/04)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici I" (D.M. 509) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Pasquale Pugliese.(aa.aa. 2003/04 ÷ 2009/10)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici" (D.M. 270) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Pasquale Pugliese.(aa.aa. 2010/11 ÷ 2011/12)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici" (D.M. 270) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo la Scala.(a.a. 2012/13)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Impianti Elettrici II" (D.M. 509) del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Pasquale Pugliese.(aa.aa. 2004/05 ÷ 2009/10)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica" (V.O. quinquennale) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo La Scala.(aa.aa. 2000/01 ÷ 2004/05)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia

- Elettrica I" (D.M. 509) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo La Scala.(aa.aa. 2004/05 ÷ 2010/11)
- Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica I" (D.M. 270) del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo La Scala.(a.a. 2011/12)
 - Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Distribuzione e Utilizzazione dell'Energia Elettrica II" (D.M. 509)del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo La Scala.(aa.aa. 2005/06 ÷ 2010/11)
 - Corso di esercitazioni nell'ambito del corso di "Progettazione degli Impianti Elettrici" (D.M. 270) del corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Massimo La Scala.(a.a. 2011/12)
 - Impegno didattico di laboratorio nell'ambito del corso di "Automazione dei Sistemi Elettrici per l'Energia" del corso di Laurea in Ingegneria Elettrica della I Facoltà di Ingegneria del Politecnico di Bari, tenuto dal Prof. Ing. Francesco Torelli.(a.a. 2000/01 ÷ 2002/03)

Publicazioni

Contributo in volume (Capitolo o Saggio)

- 2008 BRONZINI M, BRUNO S., LA SCALA M. (2008). La Puglia: un laboratorio per una nuova politica sulle fonti rinnovabili. In: Quale energia per la Puglia?. p. 47-58, BARI:Cacucci Editore, ISBN: 978-88-8422-813-0
- 2005 BRONZINI M, DELVECCHIO G., MITARITONNA N., PUGLIESE P., SYLOS LABINI M. (2005). A METHOD FOR STUDYNG THE CURRENT FIELD GENERATED INTERCONNECTED GROUNDING SYSTEMS. In: Computer Engineering in Applied Electromagnetism. p. 251-256, Springer, ISBN: 1-4020-3168-8

Contributo in Atti di convegno

- 2011 Bronzini M, Bruno S, La Scala M, Sbrizzai R (2011). Coordination of Active and Reactive Distributed Resources in a Smart Grid. In: 2011 IEEE PES Trondheim PowerTech: The Power of Technology for a Sustainable Society, POWERTECH 2011. Trondheim, 19-23/06/2011. ISBN: 978-1-4244-8417-1, Trondheim (Norway), 19-23/6/2011, doi: 10.1109/PTC.2011.6019246
- 2010 Bronzini M, Bruno S., De Benedictis M., Lamonaca S., La Scala M., Rotondo G., Stecchi U. (2010). Operator Training Simulator for power systems: Training evaluation methodologies based on fuzzy logic. In: 2010 IEEE International Symposium on Industrial Electronics, ISIE 2010. Bari, Italy, 4-7 July 2010 Proceedings on Industrial Electronics (ISIE). p. 2035-2040, ISBN: 978-1-4244-6392-3, Bari, Italia, 4-7 July 2010, doi: 10.1109/ISIE 2010.5637733
- 2007 BRONZINI M, BRUNO S., DE BENEDICTIS M., LA SCALA M. (2007). Power system modal identification via wavelet analysis. In: 2007 IEEE Lausanne POWERTECH, Proceedings. Lausanne, Switzerland, 1-5 July, 2007. p. 2041-2046, ISBN: 978-1-4244-2190-9, Lausanne (Switzerland), 1-5 July 2007, doi: 10.1109/PCT. 2007.4538632
- 2006 BRONZINI M, S. BRUNO, C. COSTANTINO, F. LACALANDRA, M. LA SCALA (2006). PROSPETTIVE DI SVILUPPO DEI MERCATI DEL SUD-EST EUROPA: SCENARI DI PREZZO E OPPORTUNITA' DI INTERCONNESSIONE CON L'ITALIA. In: Atti della Giornata di Studio AEIT "ENERGIA E SUD-EST EUROPA: OPPORTUNITA' DI SVILUPPO PER IL MEZZOGIURNO E L'ITALIA?". Bari, 26 gennaio 2006
- 2005 BRESCIA T., BRONZINI M, BRUNO S., DE BENEDICTIS M., LA SCALA M. (2005). Manutenzione preventiva di trasformatori di potenza strategici mediante fuzzy-logic. In: Atti del III Convegno Scientifico Nazionale sulla Sicurezza nei Sistemi Complessi. Bari (Italy), 19-21 October
- 2004 BRONZINI M, P. PUGLIESE (2004). L'AFFIDABILITA' DELLE RETI ELETTRICHE DI DISTRIBUZIONE DEGLI UTENTI INDUSTRIALI: VINCOLO ED OBIETTIVO DI PROGETTO. In: In Atti della Giornata di studio: La Qualità del Servizio Elettrico per gli Utenti Industriali. Bari, 16 dicembre 2004
- 2004 BOSE A., BRONZINI M, BRUNO S., DE BENEDICTIS M., LA SCALA M. (2004). Load Shedding Scheme for Response-based Control of Transient Stability. In: Proceedings of the IREP Symposium 2004, Bulk Power System Dynamics and Control – VI "Managing Complexity in Power Systems: from Micro-Grids to Mega-Interconnections". ISBN: 88-87380-47-3, Cortina d'Ampezzo (Italy), 22-27 August
- 2004 BRONZINI M, CAFARO G., RAGUSO A., RAGUSO N. (2004). L'impianto di terra globale: un metodo di valutazione del livello di equipotenzializzazione nelle aree urbane.

- In: Atti Convegno Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili ed Industriali. Palazzo dei Congressi, Pisa, 19-21 Ottobre 2004
- 2003 BRONZINI M, G. DEL VECCHIO, N. MITARITONNA, P. PUGLIESE, M. SYLOS LABINI (2003). A METHOD FOR STUDYING THE CURRENT FIELD GENERATED BY INTERCONNECTED GROUNDING SYSTEM. In: ISEF 2003: XI International Symposium on Electromagnetic Fields in Electrical Engineering. vol. 1, p. 209-214, ISBN: 86-435-0561-7, Maribor (Slovenia), 18-20 September
- 2003 BRONZINI M, PUGLIESE P., RAGUSO N., SBRIZZAI R. (2003). Analisi critica dei sistemi di collegamento a terra in BT a seguito dell'introduzione del concetto di impianto di terra globale. In: Atti del Convegno Scientifico Nazionale "SICUREZZA NEI SISTEMI COMPLESSI". Bari, 16-17 ottobre 2003
- 2003 BRONZINI M, R. DALESSANDRO, P. PUGLIESE (2003). SECURITY, SAFETY E POWER QUALITY NEI SISTEMI INDUSTRIALI A MEDIA TENSIONE: POSSIBILI VANTAGGI DELL'ESERCIZIO CON NEUTRO A TERRA CON BOBINA PETERSEN. In: SICUREZZA NEI SISTEMI COMPLESSI. Bari, 16-17 ottobre 2003
- 2002 BRONZINI M, M. LA SCALA, P. PUGLIESE, R. SBRIZZAI (2002). PROBABILISTIC HARMONIC LOAD FLOW AS A TOOL TO MONITOR HARMONIC POLLUTION IN INDUSTRIAL POWER SYSTEMS. In: Probabilistic Methods Applied to Power Systems (PMAPS). p. 249-254, ISBN: 88-7146-619-5, Naples (Italy), 22-26 September 2002
- 2001 BRONZINI M, P. PUGLIESE, SBRIZZAI (2001). MESSA A TERRA DEL NEUTRO NELLE RETI MT MEDIANTE BOBINA PETERSEN E POWER QUALITY. In: In Atti del Convegno "Evoluzione della Rete in MT per il miglioramento della Qualità del Servizio". p. 1-15
- 2000 BRONZINI M, E. DE TUGLIE, M. DICORATO, M. LA SCALA, R. SBRIZZAI, M. TROVATO (2000). TOOLS FOR ENVIRONMENTAL-FRIENDLY MARKET OF ELECTIC ENERGY. In: Proceedings International Symposium and Exhibition on Electric Power Engineering at the beginning of the Third Millennium. p. 228-242, Pubblicazione dell'Università degli Studi del Sannio - Collana del Senato Accademico dell'Università degli Studi del Sannio, ISBN: 88-495-0073-4, Napoli-Capri (Italy), 12-18 Maggio 2000.
- 1999 F. PRUDENZANO, M. BOZZETTI, BRONZINI M, A. D'ORAZIO, M. DE SARIO (1999). CONVERTITORE DI LUNGHEZZA D'ONDA DOPPIO PASS BASATO SULL'EFFETTO CASCATA DEL SECONDO ORDINE. In: In Atti del 6° Convegno Nazionale sulle Tecniche Fotoniche nelle Telecomunicazioni. p. 57-60, Trento (Italy), 2-4 Giugno 1999
- 1997 BRONZINI M, M. BRUCOLI, L. CARNIMEO, G. GRASSI (1997). DESIGN OF CELLULAR NEURAL NETWORKS FOR ASSOCIATIVE MEMORIES BASED A FUZZY ENCODING PROCEDURE. In: In Proceedings European Symposium on Intelligent Techniques. p. 96-102, Aachen:ERUDIT Service Center, Bari (Italy), 20-21 March 1997
- 1993 BRONZINI M, G. MAIONE, G. PISCITELLI (1993). DEADLOCK PREVENTION AND AVOIDANCE IN FLEXIBLE MANUFACTURING SYSTEMS. In: In Proceedings AUTOMATION 1993. vol. I Parte, p. 321-335, Milano (Italy), 23-25 Novembre 1993
- Altro
- 2002 BRONZINI M, B. DE MARZO, G. LOSACCO, A. MINUNNI, R. SBRIZZAI, P. PUGLIESE (2002). LA MANUTENZIONE DELLE RETI MT: IL METODO FMECA COME STADIO INTERMEDIO PER UNA MANUTENZIONE FINALIZZATA AL MIGLIORAMENTO DELL'AFFIDABILITA'.
- 2000 BRONZINI M, M. LA SCALA, R. SBRIZZAI, F. TORELLI (2000). A DECENTRALIZED CONTROL FOR FACTS DEVICES IN LONG TRANSMISSION SYSTEM. In: Rapporto interno n° 19/00/S - Serie Scientifica del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari.
- 2000 Bronzini M, De Tuglie E., Dicorato M., La Scala M., Sbrizzai R., Trovato R. (2000). Tools for an Environmental-Friendly Market of Electric Energy. In: Rapporto Interno n° 17/00/S - Serie Scientifica del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari.
- 2000 BRONZINI M, M. LA SCALA, R. SBRIZZAI (2000). UN ESTIMATORE DELLO STATO PER I SISTEMI ELETTRICI DI POTENZA. In: Rapporto Interno n° 20/00/S - Serie Scientifica del Dipartimento di Elettrotecnica ed Elettronica del Politecnico di Bari.
- 1997 G. ACCIANI, BRONZINI M, E. DI SCIASCIO (1997). APPLING FUZZY COLOR CLASSIFICATION TO ARTIFICIAL TEEHT SELECTION. In: In Proceeding WILF'97 - II Italian Workshop on Fuzzy Logic - March 19-20, 1997 - Bari Italy.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

AMBIENTE OPERATIVO WINDOWS
MICROSOFT OFFICE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B