

Dott. Ing. Andrea Maria Greco



Residente in: via Giuseppe Giusti n. 8, pal. G
95030, Tremestieri Etneo (CT)
ITALIA



Dati personali

Telefono abitazione: +39 095 7511567

Cellulare: +39 333 66 99 065

E-mail: greco.andrea@tiscali.it

Url: <http://www.diees.unict.it/users/amgreco/>

◆ INFORMAZIONI PERSONALI

- Nome: Andrea Maria
- Cognome: Greco
- Data di nascita: 21 Giugno 1977
- Luogo di nascita: Catania
- Nazionalità: Italiana

◆ STUDI

- 2010 Partecipazione a svariati Corsi di Aggiornamento su tutte le tematiche relative al proprio settore lavorativo promossi sia da Aziende produttrici di apparecchiature, che da Enti per la Ricerca.
- 2007 Partecipazione alla Scuola di Dottorato “*Bruno Delfino*” nell’ambito del Convegno del “*Gruppo Universitario di Sistemi Elettrici per l’Energia 2007*”.
- 2007 Partecipazione al Corso EES-UETP “*Electricity networks of the future: theoretical and practical issues to design the new distribution system*”, tenutosi dal 24 al 26 Settembre presso l’Università degli Studi di Cagliari, Sardegna, Italia.
- 2005-2008 Dottorato di Ricerca, XX° Ciclo in *Ingegneria Elettrica* – Ambito di Ricerca: Sistemi Elettrici per l’Energia e, specificatamente, “Analisi e gestione di

sistemi di potenza, impianti di Generazione Distribuita (GD), sia *stand-alone* che *grid-connected*, esame e modellizzazione dei sistemi di generazione basati su fonti di energie rinnovabili, interazione tra GD e reti di distribuzione in media e bassa tensione” e tesi recante titolo “*Innovativo Sistema di Regolazione della Tensione per Reti Attive di Distribuzione in MT e Coordinamento con la Pianificazione*”.

2004-2005 Laurea quinquennale di Dottore in Ingegneria Elettrica con indirizzo in Automazione Industriale, conseguita presso l’Università degli Studi di Catania, con votazione 104/110 e tesi recante titolo “*Monitoraggio e Controllo Wireless di una Rete di Distribuzione in Bassa Tensione in Presenza di Generazione Distribuita di Natura Fotovoltaica*”.

1994-1995 Diploma di Maturità Scientifica, conseguito presso l’Istituto Polivalente “*Ettore Majorana*”, sito in San Giovanni La Punta (CT), con votazione 56/60.

◆ ABILITAZIONI PROFESSIONALI ED ATTESTATI

2009 Seminario dal Titolo: "Verifiche e collaudi ascensori" (D.P.R. 162/1999 e D.P.R. 369/2000); "Verifiche di impianti di messa a terra" (D.P.R. 462/2001), tenutosi presso l’Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.

2009 Convegno su: “KNX - Nuovi scenari per i sistemi di automazione degli edifici”, tenutosi presso l’Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.

2009 Convegno su: “Risparmio Energetico - Illuminazione per il rispetto ambientale, tenutosi presso l’Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.

2009 Seminario tecnico dal Titolo: "Automazione dei sistemi di distribuzione in Media Tensione - Regole tecniche di connessione MT con riferimenti alla CEI-016 - Progettare impianti elettrici in BT con Sienergy - Integra", tenutosi presso la Sede della Siemens S.p.A. a Siracusa.

- 2009 Convegno Nazionale Sostenibilità energetica: Tecnologie e Infrastrutture - La ricerca incontra l'industria, tenutosi presso la Sede di Catania di Confindustria.
- 2009 Convegno su: "Sicurezza sul lavoro e sicurezza impiantistica", tenutosi presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
- 2009 Giornata studio "Le nuove regole elettriche" (Norma CEI 0-16, CEI 11-20 DM 37/08), organizzato da AEIT Sezione di Catania, presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
- 2008 Normativa impiantistica negli edifici ed impianti di emergenza, organizzato da CEI, presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
- 2008 Corso di istruzione sull'uso del software *DlgSILENT PowerFactory*, organizzato dall'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria, e tenutosi presso l'Università degli Studi di Catania, Facoltà di Ingegneria.
- 2007 Attestato di frequenza, con esito positivo dell'esame finale, del "*Corso di Lingua Inglese (Livello Upper Intermediate)*", della durata di 60 ore, nell'ambito del progetto M.U.R. (Ministero dell'Università e della Ricerca) P.O. 1994/99 "Ricerca Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione" Misura 1.1. - Alta Formazione - Laboratori Linguistici (*in attesa di rilascio dell'attestato di frequenza*).
- 2007 Attestato di frequenza, con esito positivo dell'esame finale, del "*Corso di Lingua Inglese (Livello Intermediate)*", della durata di 60 ore, nell'ambito del progetto M.U.R. (Ministero dell'Università e della Ricerca) P.O. 1994/99 "Ricerca Sviluppo Tecnologico ed Alta Formazione" Misura 1.1. - Alta Formazione - Laboratori Linguistici.
- 2006 Attestato di frequenza e profitto, con esito positivo dell'esame finale, del "*Corso base di Spagnolo*", promosso dal Ministero dell'Istruzione della

Ricerca e dell'Università, conseguito presso il Centro Formativo Territoriale N. 10 – I. C. “*Enrico Fermi*”.

2005 Attestato di frequenza, con esito positivo dell'esame finale, del “*Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi*”, in conformità al Decreto del Ministero dell'Interno del 25/03/1985 articolo 5 e Autorizzazione del Ministero dell'Interno p. 1853/9308/4101 – sott. 137, conseguito presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania.

2005 Abilitazione alla Professione di Ingegnere e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Catania al n. **4944** dal **22.03.2005**.

2000-2001 Attestato di frequenza, con esito positivo dell'esame finale, del corso di “*Tecnica della sicurezza e igiene del lavoro*” di durata semestrale, conseguito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Catania in conformità all'*allegato V° dell'articolo 10 del Decreto Legislativo 14 Agosto 1996 n. 494*.

◆ ESPERIENZE PROFESSIONALI

2009 Partecipazione, in qualità di Relatore, al 104° Convegno Nazionale AEIT, “*Sostenibilità Energetica: Tecnologie ed Infrastrutture – La Ricerca incontra l'Industria*” – Catania, 27-29 Settembre 2009, con una memoria dal titolo “*Sistemi per il Monitoraggio ed il Controllo Remoto di un Impianto di Pubblica Illuminazione tramite Tecnologia Zig-bee*”.

2009 Partecipazione, in qualità di Relatore, ad un Seminario, promosso dall'Associazione Provinciale Dottori in Agraria e Forestali di Catania dal titolo “*Energia da Fonti Rinnovabili ed Aziende Agricole: Proposte di Modelli Operativi*” – Catania, 18 Settembre 2009, con una memoria dal titolo “*Tecnologia Eolica: Mini e Micro Eolico – I Mulini a Vento del Nostro Secolo*”.

dal 2008

Controlli Ambientali s.r.l. – Gruppo “CISEI” – Siciliana Carbonio S.p.A. – via S. G. La Rena, 91/A – 95121 - Catania

Contratto a tempo indeterminato con la società *Controlli Ambientali s.r.l.*, operante nel campo della progettazione e realizzazione di impianti elettrici e di automazione, del risparmio energetico (ottimizzazione dei consumi e razionalizzazione dei contratti di fornitura dell'energia), nonché di progettazione di impianti alimentati da fonti di energia di tipo rinnovabile (fotovoltaico) di dimensioni piccole e medio-grandi. Mansioni di *Project Manager*, di Responsabile del Settore Progettazione Elettrica e di Direttore Tecnico di cantiere, nonché di Responsabile della Qualità (RQ).

A titolo puramente esemplificativo, si elencano alcuni dei lavori di progettazione, direzione lavori e consulenza svolti di recente.

Progettazione Impianti Alimentati da Fonti di Energia Rinnovabile:

- Progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico del tipo *grid-connected* di taglia pari a **296,70 kWp**, parzialmente integrato architettonicamente e sito nel Comune di Pace del Mela (ME).
- Progettazione e direzione lavori di un impianto fotovoltaico del tipo *grid-connected* di taglia pari a **176,00 kWp**, totalmente integrato architettonicamente e sito nel Comune di Catania.
- Progettazione e direzione lavori di diversi impianti fotovoltaici del tipo *grid-connected* di avariate taglie (**19,80 kWp**, **36,70 kWp**, **etc...**), sia totalmente, che parzialmente integrati architettonicamente, sito nella Regione Sicilia.
- Assistenza alla Progettazione di svariati impianti del tipo *grid-connected*, di taglie che spaziano dagli **800,00 kWp** ai **6,00 MWp** nei diversi Comuni della Regione Sicilia.
- Progettazione e direzione lavori di numerosi impianti di piccole dimensioni compresi tra i **3,00** ed i **20,00 kWp**, sempre del tipo *grid-connected*, nelle diverse condizioni di integrazione architettonica, rispettivamente totalmente, parzialmente e non integrati, per utenze di tipo sia residenziale che industriale.

Progettazione Impianti di tipo Tradizionale:

- Collaboratore nella progettazione esecutiva di diversi impianti elettrici di Depositi e Capannoni con dimensioni variabili da 5.000 - 6.000 m² a circa 30.000 – 40.000 m².
- Collaboratore nella progettazione esecutiva degli impianti elettrici di Centri Commerciali di dimensioni che spaziano da 5.000 – 6.000 m² a circa 10.000 – 12.000 m².
- Collaboratore nella progettazione esecutiva degli impianti elettrici di immobili destinati ad attività quali:
 - o Musei.
 - o Locali ad uso medico.
 - o Uffici e Centri Direzionali.
 - o Esercizi commerciali e negozi.
 - o Abitazioni private e ville ristrutturate.
 - o Ospedali.
 - o Case di Cura.
 - o Locali per Ristorazione.
 - o Aeroporti.
 - o Campi da gioco (calcetto, tennis, piscine, etc...).
 - o Etc...
- Consulente per le progettazioni di Cabine Elettriche destinate alla Trasformazione Media – Bassa Tensione ed al sezionamento di Anelli di Media Tensione.

2008 *Consulting & Development s.r.l. – Gruppo “Spes Group S.p.A.” - via Teseo, 8 - 95126 – Catania*

Contratto a tempo indeterminato con la società *Consulting & Development s.r.l.* operante nel campo delle centrali di produzione dell’energia elettrica mediante sorgenti di tipo rinnovabile, ed, in particolar modo, fotovoltaiche, con mansioni di progettista elettrico di impianti “Mega”, ovvero di dimensioni superiori ai **500,00 kWp**, siti per lo più nel territorio della provincia di Catania.

2007 Partecipazione ad un **Programma di Ricerca di Ateneo (P.R.A.)** dal Titolo “*Gestione delle Microreti*”. La ricerca si proponeva di conseguire l’obiettivo

di mantenere in servizio una porzione di una rete elettrica di distribuzione, nel caso in cui intervenissero perturbazioni nell'esercizio della rete stessa, tali da provocare la perdita della rete principale o sovraccarichi in uno o più lati della medesima. La ricerca è stata affrontata mediante la simulazione di reti elettriche con appropriati modelli matematici e lo sviluppo di *software* per la gestione delle “microreti” che possono formarsi separando porzioni di rete dalla rete principale.

2007 Partecipazione, in qualità di Relatore, al 19th International Conference and Exhibition on “*Electricity Distribution*” – CIRED 2007 – Reed Messe, Vienna, Austria, 21-24 May 2007.

2006 Partecipazione, in qualità di Relatore, al 101° Convegno Nazionale AEIT, “*Uno sguardo al futuro nella società globale, una politica industriale per il Paese*” – Certosa di San Giacomo, Capri, 16-20 Settembre 2006.

2006 Partecipazione, in qualità di Relatore, all’International Symposium on “*Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion*” – SPEEDAM 2006 – Taormina (Sicily), Italy, 23-26 May 2006.

2005 *Contratto per Prestazione Occasionale con il D.I.E.E.S. (Dipartimento di Ingegneria elettrica, Elettronica e dei Sistemi) – Facoltà di Ingegneria - Università di Catania*

Contratto di opera per prestazione occasionale per la ricerca sul tema:

“*Elaborazione di uno strumento software per il monitoraggio ed il controllo delle variazioni lente di tensione nei nodi di connessione degli impianti di Generazione Fotovoltaica*”.

Attività svolta sul tema: *Monitoraggio e Controllo di Reti di Bassa Tensione in Presenza di Generazione Distribuita.*

2005 Partecipazione, in qualità di Relatore, al 5th WSEAS/IASME International Conference on “*Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines*” – POWER 2005 – Puerto De La Cruz, Tenerife, Canary Islands, Spain – December 16-18, 2005.

2004-2007 *Elettrotelesicula S.r.l – Gravina di Catania (CT)*
 Impieghi a progetto svolti presso l'Impresa *Elettrotelesicula S.r.l.* con mansioni di coordinamento dell'Ufficio tecnico e di Progettazione esecutiva, nonché di supervisione dell'Ufficio Gare d'Appalto. Progettazione di impianti fotovoltaici di media-piccola taglia per utenza di tipo residenziale ed industriale.

2003-2004 Partecipazione ad un **Programma di Ricerca di Ateneo (P.R.A.)** dal Titolo “*Tecnologie Wireless per la gestione di reti elettriche con presenza di generazione distribuita*”. Il suddetto progetto è stato poi esteso all'anno 2004-2005 con il medesimo oggetto scientifico.

2003-2004 *Controlli Ambientali s.r.l. – Catania*
 Stage formativo svolto presso la società *Controlli Ambientali S.r.l.*, durante una collaborazione stretta tra la stessa ed il Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e dei Sistemi (*DIEES*) dell'Università degli Studi di Catania, per lo sviluppo di un Sistema Esperto atto al “*Monitoraggio e Controllo Wireless di una Rete di Distribuzione in Bassa Tensione in Presenza di Generazione Distribuita di Natura Fotovoltaica*”.

1998-1999 *Elettrotelesicula S.r.l. - Catania (CT)*
 Impiego a tempo determinato, mediante *Borsa di Lavoro* (PIP), presso l'Impresa *Elettrotelesicula S.r.l.* (durata 12 mesi), e specificatamente in seno all'Ufficio Tecnico e di Progettazione esecutiva.

Collaborazioni:

Enel Distribuzione S.p.A. e Università degli Studi di Catania – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e dei Sistemi (DIEES)

Collaborazione con *ENEL Distribuzione S.p.A. – Unità Territoriale Regionale Sicilia - FAT/TLA*, durante lo svolgimento dell'attività di Correlatore, per la realizzazione di tre tesi di Laurea recanti rispettivamente titoli:

- Innovativi criteri di regolazione della tensione nelle reti di distribuzione in presenza di Generazione Distribuita.
- Innovativo criterio di pianificazione delle reti attive in Media Tensione coordinato con un avanzato sistema di regolazione della tensione centralizzato.
- Gestione ottimizzata delle risorse di potenza reattiva finalizzata alla regolazione della tensione di reti di distribuzione attive MT.
- Schemi innovativi per la protezione dalle sovracorrenti e dai guasti monofase a terra in Microreti MT.

◆ CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Buona conoscenza della lingua **Inglese** scritta e parlata.
- Discreta conoscenza della lingua **Spagnola** scritta e parlata.

◆ CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima conoscenza di tutti i sistemi operativi *Windows*[®], incluso ultimo pacchetto “XP” e “Vista”.
- Discreta conoscenza del Sistema Operativo “Linux”.
- Ottima conoscenza dell'intero pacchetto “Office XP Professional[®]” (ovvero *Office Access*[®], *Office Excel*[®], *Office Outlook*[®], *Office PowerPoint*[®], *Office Publisher*[®], *Office Word*[®]).
- Discreta conoscenza di linguaggi di programmazione, con particolare attenzione al “C++”.
- Buona conoscenza dei *software* per il disegno tecnico, incluse le ultime versioni di “Autocad[®]”.
- Buona conoscenza dei *software* per la *Gestione della Contabilità di Cantiere* e per la compilazione di Computi metrici ed Elenchi prezzi, con particolare attenzione all’*ACR Win 2007*[®].
- Buona conoscenza di programmi per l’acquisizione e l’elaborazione di dati, quali “Labview Professional[®]”, “Matlab[®]”, etc...

- Buona conoscenza della gamma dei *software* per l'elaborazione delle immagini ed il fotoritocco (*Corel Draw*[®], *Photoshop*[®], etc..).
- Buona conoscenza dei *software* per l'elaborazione di filmati, dei video ed, in generale, del *Movie Maker*.
- Buona conoscenza di specifici strumenti *software* per le simulazioni numeriche, come, ad esempio, "*DIgSILENT Power Factory*[®]", versione 13.1 (*software* per simulazioni elettromeccaniche ed elettromagnetiche su sistemi elettrici di potenza).
- Ottima conoscenza di tutti i *software*, proprietari e non, relativi alla progettazione ed al dimensionamento di impianti elettrici, utilizzatori nonché finalizzati alla produzione di energia elettrica (*Bticino - Tisystem*, *Schneider - i-Project*, *ABB - DOC*, *Siemens - Sienergy Integra PRO*, *Gewiss - GWPBT-Q*, etc ...).
- Per quanto attiene alla componentistica *hardware*: ottima capacità di assemblaggio e configurazione della suddetta componentistica in strutture più o meno complesse di calcolatori sia *Personal* che *Industriali*.

◆ QUALIFICHE E SPECIALIZZAZIONI

- Controlli automatici.
- Misure per l'automazione e la produzione industriale.
- Elettronica industriale di potenza.
- Robotica industriale.
- Modellistica e controllo dei sistemi ambientali.
- Distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica.
- Azionamenti elettrici.
- Tecnica della sicurezza e igiene del lavoro.
- Sistemi elettrici per l'energia.
- Progettazione ed direzione lavori relativamente ad impianti con presenza di Fonti di Energia Rinnovabili (Fotovoltaico, Eolico, etc ...).
- Progettazione Impianti per la Prevenzione Incendi.

- Sistema di Qualità Aziendale conforme alle Norme UNI EN 9001:2008.

◆ PUBBLICAZIONI

Riviste Internazionali

- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, S. Raiti, **Analytical vs. Numerical Analysis to assess PV Distributed Generation Penetration Limits in LV Distribution Networks**, *WSEAS Transactions on Power Systems*, No. 2, Vol. 1, February 2006, pp. 350 - 357 (ISSN: 1790-5079, Publisher: WSEAS Press).
- S. Conti, A. M. Greco, S. Raiti, **Sensitivity Analysis for Voltage Control in Active MV Distribution Networks: Analytical and Graphical Models**, *WSEAS Transactions on Power Systems*, Issue 11, Vol. 1, November 2006, pp. 1837-1843 (ISSN: 1790-5060, Publisher: WSEAS Press).
- S. Conti, A. M. Greco, S. Raiti, **Local Control of Photovoltaic Distributed Generation for Voltage Regulation in LV Distribution Networks and Simulation Tools**, Sottoposto, ed in corso di *Minor Revision*, alla Rivista *European Transactions on Electrical Power* (ISSN: 1430-144X, publisher: JOHN WILEY & SONS LTD).

Pubblicazioni su Atti di Conferenze Internazionali

- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, S. Raiti, **Network Models to Assess PV Distributed Generation Effect on Voltage Profile in LV Distribution Networks**, *Proc. of the 5th WSEAS / IASME International Conference on: Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines (POWER'05)*, Puerto De La Cruz, Tenerife, Canary Islands, Spain, December 16-18, 2005.
- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, S. Raiti, **Local Voltage Regulation in LV Distribution Networks with PV Distributed Generation**, *Proceedings of SPEEDAM 2006 Symposium (Co-Sponsored by IEEE)*, 23-26 May, 2006, Taormina, Italy.
- S. Conti, A. M. Greco, S. Raiti, **Node Voltage Sensitivity Analysis in MV Distribution Networks**, *Proc. of the 6th WSEAS / IASME*

International Conference on: Electric Power Systems, High Voltages, Electric Machines (POWER'06), Puerto De La Cruz, Tenerife, Canary Islands, Spain, December 16-18, 2006.

- S. Conti, A. M. Greco, **Innovative Voltage Regulation Method for Distribution Networks with Distributed Generation**, *Proc. of the 19th International Conference on Electricity Distribution (CIRED'07)*, Vienna, Austria, May 21-24, 2007.
- S. Conti, A. M. Greco, **Active MV Distribution Network Planning Coordinated with Advanced Centralized Voltage Regulation System**, *Proceedings of Power Tech 2007 Conference (Co-Sponsored by IEEE)*, Lausanne, Switzerland, July 1-5, 2007.
- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, **Intentional Islanding of MV Microgrids: Generators Control Systems for Stable Operation**, Accettato per la presentazione all'*International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM 2008)*, 11-13 June, 2008, Ischia, Italy.
- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, **Intentional Islanding of MV Microgrids: Discussion of a Case Study and Analysis of Simulation Results**, Accettato per la presentazione all'*International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM 2008)*, 11-13 June, 2008, Ischia, Italy.
- S. Conti, A. M. Greco, **Voltage Regulation through Optimal Reactive Power Dispatching in Active Distribution Networks**, Accettato per la presentazione alla *14th IEEE Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON 2008)*, May 05-07, 2008, Ajaccio, FR.

Pubblicazioni su Atti di Conferenze Nazionali

- N. Messina, A. M. Greco, S. Conti, S. Raiti, C. Oriti, **Tecnologia Wireless nella Gestione di Reti di Distribuzione con Generazione Distribuita**, *Atti del Convegno ANIPLA - Enersis 2004, Sistemi per l'Elettricità ed il gas*, 1-2 Aprile 2004, Milano, pp. 97-104.
- S. Conti, A. M. Greco, N. Messina, **Innovativo Criterio di Regolazione della Tensione nelle Reti di Distribuzione in Presenza di Generazione Distribuita**, *Atti del 101° Convegno Nazionale AEIT*, 16-20 Settembre 2006, Capri.
- S. Conti, A. E. Greco, A. M. Greco, G. Mangioni, N. Messina, C. Oriti, **Sistemi per il Monitoraggio e Controllo Remoto di un**

Impianto di Pubblica Illuminazione tramite Tecnologia Zigbee®,
Atti del 104° Convegno Nazionale AEIT, 27-29 Settembre 2009,
Catania.

◆ **NOTE**

- E' stato membro del Gruppo dei Giovani Industriali di Confindustria Catania – Delegato Provinciale al Consiglio Generale del Gruppo Nazionale dei Giovani Industriali per il Comitato Energia, Ambiente ed Infrastrutture.
- E' membro attivo dell'AEIT (Federazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni), con cui ha organizzato nel 2006, presso l'Università degli Studi di Catania, una giornata studio dal titolo "Giornata Studio sul Fotovoltaico".
- Abilitato al rilascio delle Certificazioni necessarie ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di certificato di prevenzione incendi e/o di nullaosta provvisorio.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del *D. L. 30 giugno 2003 n. 196*.

Data

04/01/2011

Firma

dott. ing. Andrea Maria Greco

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(ART. 46 DEL D.P.R. 445/2000)

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(ART. 47 DEL D.P.R. 445/2000)

Il sottoscritto **GRECO Andrea Maria**, nato a **Catania** il **21 Giugno 1977**, residente in **Tremestieri Etneo (CT)** in via **Giuseppe Giusti, 8**, consapevole che le dichiarazioni mendaci, la formazione o l'utilizzo di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia

DICHIARA

che quanto riportato nel presente documento denominato: "*Curriculum Vitae del Dott. Ing. Andrea Maria Greco*", costituito da n. **14 (quattordici) pagine**, inclusa la presente, corrisponde a verità.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'Art. 10 della Legge 675/96, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale le presenti dichiarazioni vengono rese.

Catania, li 04/01/2011

IL DICHIARANTE

dott. ing. Andrea Maria Greco