

Il sottoscritto Scappatura Antonino nato a Taurianova (RC) il 04/01/1978 e residente a Cinquefrondi (RC) in via Mammola n.11

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, ai sensi artt. 19, 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni civili e penali per le ipotesi di falsità in atti previste dall' art. 76, quanto segue:

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Dott. Ing. Scappatura Antonino
Indirizzo	Via Mammola n. 11 Cinquefrondi (RC) Cap: 89021
Telefono	3392065602 3204749507
Fax	
E-mail	antony_30@hotmail.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/01/1978

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **06/03/2006**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Primo Anno: Ricerca, studio, analisi e progettazione di correttori di fattore di potenza (PFCs) per raddrizzatori monofase. Proposta di un innovativo PFC per raddrizzatori monofasi a diodi.
Secondo Anno: Ricerca, studio, analisi e progettazione di correttori di fattore di potenza per raddrizzatori trifase. Estensione dell'innovativo PFC ai raddrizzatori trifase a diodi
Terzo Anno: Applicazione e benefici del PFC proposto negli azionamenti elettrici. Estensione del PFC a raddrizzatori semi-controllati.
- Qualifica conseguita **Dottore di Ricerca in Ingegneria Elettronica**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data **18/12/2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università "Mediterranea" di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Primo Anno: Chimica, Analisi Matematica I, Fisica I, Geometria, Economia ed organizzazione aziendale.
Secondo Anno: Fondamenti di informatica I, Analisi matematica II, Statistica e calcolo delle probabilità, Fisica II, Fisica dello Stato Solido.
Terzo Anno: Fondamenti di informatica II, Teoria dei Sistemi, Metodi matematici per l'ingegneria,

Inglese, Dispositivi elettronici, Campi elettromagnetici, Elettrotecnica

Quarto Anno: Elettronica, Teoria dei segnali, Modelli numerici per campi e circuiti, Controlli automatici, Fisica Tecnica Ambientale, Calcolatori Elettronici.

Quinto Anno: Misure Elettroniche, Telerilevamento e Diagnostica Elettromagnetica, Comunicazioni Elettriche, Elettronica dei Sistemi Digitali, Sistemi di elaborazione e basi di dati, Circuiti Elettronici di Potenza

- Qualifica conseguita
- Valutazione

**Laurea in Ingegneria Elettronica (vecchio ordinamento).
110 e Lode/110**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE POST UNIVERSITARIA

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

2006

Università "Mediterranea" di Reggio Calabria - Facoltà di Ingegneria

Sistemi Elettrici Industriali

Corso singolo

30 /30

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

2006

Università di Catania - Facoltà di Ingegneria

Impianti Elettrici I

Corso singolo

30 /30

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

Maggio, Giugno, Luglio 2008 (dal 5 maggio al 16 luglio 2008 per un totale di ore: 120)

Provincia di Reggio Calabria

Risparmio energetico, fonti alternative, certificazione energetica, contributi, fondi, aiuti, incentivi.

Energy Manager

Attestato di partecipazione attiva al corso di 120 ore

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Valutazione

Ottobre 2010

Ordine degli ingegneri della Provincia di Reggio Calabria

Certificazione energetica degli edifici. Software Termo della Microsoftware

Corso sulla Certificazione Energetica di cui al D.M. 26 giugno 2009

Attestato di partecipazione al corso

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione

luglio/1996

Liceo Scientifico di Cittanova

- o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Valutazione

ABILITAZIONI E TITOLI PROFESSIONALI

Algebra, Trigonometria, Analisi Matematica, Geometria, Fisica, Biologia, Geografia Astronomica, Pascal.

Maturità scientifica

60/60

1) Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere, conseguita presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria (R.C.) nella prima sessione dell'anno 2003.
2) Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria dal 15/06/2004 con il numero A 2461

3) Iscrizione all'albo dei consulenti tecnici d'ufficio del Tribunale di Palmi (RC).

4) Dottore di ricerca in ingegneria elettronica presso l'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria (R.C.) (06/03/2006)

5) Abilitazione all'insegnamento nelle scuole superiori per la classe di concorso A035 (Elettrotecnica ed Applicazioni) (12/06/2008)

6) Energy Manager : Corso di formazione con attestato di partecipazione rilasciato dalla provincia di Reggio Calabria alla fine del corso di 120 ore.

ESPERIENZA LAVORATIVA DA LIBERO PROFESSIONISTA

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

28 – 01– 2013

Studio tecnico Ing. Scappatura Antonino

Studio di ingegneria

Progettista

Progettazione impianti elettrici civili ed industriali, progettazione di impianti tecnologici, progettazione impianti fotovoltaici, perizie tecniche (CTU, CTP), energy manager, certificazione energetica, collaborazioni con altri studi tecnici.

ESPERIENZA LAVORATIVA NELL'ABITO DELLA SCUOLA

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

2018-2019

I.S. "E. MAJORANAI" di Martina Franca(TA)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Elettrotecnica, Elettronica ed applicazioni(3,4,5 Professionale Meccanica), di Elettrotecnica ed Elettronica (5 At)

Membro interno nominato dal consiglio di classe per gli **esami di stato**

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Principali mansioni e responsabilità

2017-2018

I.S. "E. MAJORANAI" di Martina Franca(TA)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Elettrotecnica ed Elettronica (4 At), di Sistemi Automatici (3 Bt , 4Ae) e di Tecnologie Informatiche (1 Be)

Membro esterno nominato dall'USR per gli **esami di stato** presso l'IPSIA Archimede di Taranto

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

2016-2017

I.S. "E. MAJORANAI" di Martina Franca(TA)

Scuola Superiore di II grado

- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Docente di Elettrotecnica ed Elettronica (5 Bt), di Tecnologie elettriche disegno e progettazione (5 Bt) e di Elettrotecnica ed Elettronica(4 At).

Membro interno nominato dal consiglio di classe per gli **esami di stato**

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

2015-2016

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Sistemi Automatici (3 A), di Tecnologie elettriche disegno e progettazione (5 A) e di tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (3 A e 4 A).

Funzione Strumentale Area 4:Alternanza scuola lavoro e progettualità – sede ITIS

Responsabile del laboratorio Tecnologico Multimediale

Responsabile del laboratorio di TDP

Tutor scolastico per l'alternanza scuola lavoro

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

2014-2015

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Sistemi Automatici (3 A), di Tecnologie elettriche disegno e progettazione (5 A) e di tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (3 A e 4 A).

Funzione Strumentale Area 2:Orientamento e continuità – sede ITIS

Responsabile didattico - organizzativo del Progetto di Alternanza Scuola/Lavoro

denominato: "Automazione civile ed industriale per l'innovazione e l'efficienza energetica" pubblicato dall'U.S.R. della Calabria e dalla Camera di Commercio di Reggio Calabria e realizzato tra l'ITIS "E. Fermi" (classi 3 e 4) e l'azienda Eletek sistemi s.r.l. di Polistena.

Collaudatore per alcuni progetti finanziati alla scuola

Membro interno nominato dal consiglio di classe per gli **esami di stato** per la materia Sistemi A

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

2013-2014

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Sistemi Automatici (5 A), di Scienze e tecnologie applicate (2 A) e di tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (3 A e 4 A).

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

2013-2014

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Responsabile di Laboratorio di elettronica

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

2013-2014

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Funzione Strumentale Area 3:Interventi e servizi per gli studenti – sede ITIS

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

Giugno – luglio 2014

I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)

Scuola Superiore di II grado

Docente di Tecnologie elettriche disegno e progettazione

Membro interno nominato dal consiglio di classe per gli **esami di stato** per la materia Tecnologie elettriche disegno e progettazione, segretario e vicepresidente della 2 commissione degli esami di stato

- Date (da – a) marzo-aprile 2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore **Referente e Tutor Interno nel Progetto di Alternanza Scuola/Lavoro** denominato: "Domotica: Home and building automation, dalla teoria alla pratica" pubblicato dall'U.S.R. della Calabria e dalla Camera di Commercio di Reggio Calabria e realizzato tra l'ITIS "E. Fermi" classi 3 e 4 e l'azienda Serfem s.a.s. di Marina di Gioiosa Jonica
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) 2012- 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore Docente
 - Tipo di impiego Docente di Sistemi Automatici (3 A), di Tecnologie elettriche disegno e progettazione (4 e 5 A), di Scienze e tecnologie applicate(2 A) , di Tecnologie Informatiche (1 A)
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Giugno – luglio 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro I.S. "E. FERMI" di Bagnara Calabria(RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore Docente di Tecnologie elettriche disegno e progettazione
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità **Membro interno** nominato dal consiglio di classe per gli **esami di stato** per la materia Tecnologie elettriche disegno e progettazione;
-
- Date (da – a) 2011-2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA "G. Ferraris" di Palmi (RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore Docente
 - Tipo di impiego Docente di Controlli Automatici (3 A) , Tecnologia e tecnica della rappresentazione grafica (2 A), Tecnologie dell'informazione e della comunicazione (1 A), Sistemi e Automazione ed organizzazione della produzione (5 A)
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) Dicembre 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA "G. Ferraris" di Palmi (RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore **Docente Tutor Interno Esperto per Stage** presso l'azienda Sirgen di Florida (Sr)
 - Tipo di impiego **Docente Esperto di Impiantistica Elettrica e Programmazione dei PLC Siemens Step7**
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a) 2010-2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA "G. Ferraris" di Palmi (RC)
Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di azienda o settore Docente
 - Tipo di impiego Docente di Tecnica Professionale (2 A), Sistemi e Automazione ed o.d.p (4 A, 5 A)
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Giugno – luglio 2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA “E. Fermi” sede di Villa San Giovanni (RC)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità **Membro esterno** nominato dal Provveditorato di Reggio Calabria per gli **esami di stato** per la materia Sistemi e Automazione ed o.d.p.

- Date (da – a) 2011 (15 ore)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA “G. Ferraris” di Palmi (RC)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente per i corsi di recupero
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Tecnica Professionale, Sistemi Automazione ed o.d.p

- Date (da – a) 2011 (25 ore)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA “G. Ferraris” di Palmi (RC)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego **Docente Esperto per Area Professionalizzante**
 - Principali mansioni e responsabilità **Docente Esperto il Programmazione dei PLC Siemens Step7 e in Energie Rinnovabili**

- Date (da – a) 2009-2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA “Gepy Faranda” di Patti (ME)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettrotecnica, Sistemi e Automazione ed o.d.p, Controlli Automatici

- Date (da – a) Giugno – luglio 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro IPIA di Furci Siculo (ME)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità **Membro esterno** nominato dal ministero dell’ Istruzione per gli **esami di stato** per la materia di Sistemi e Automazione ed o.d.p.

- Date (da – a) 2008-2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS “E. Fermi” di Bagnara Calabria
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti Elettrici

- Date (da – a) Giugno – luglio 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS “M.M.Milani” di Polistena (RC)
 - Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
 - Tipo di impiego Docente
 - Principali mansioni e responsabilità **Membro esterno** nominato dal ministero dell’ Istruzione per gli **esami di stato** per la materia di

Impianti elettrici.

- Date (da – a) 2005-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Elettra s.r.l. in Gioia Tauro (RC)
- Tipo di azienda o settore **Organismo di ispezione di tipo A** abilitato presso il ministero delle Attività produttive per effettuare **verifiche ispettive ai sensi del DPR 462/01** ovvero su:
 - 1) Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.
 - 2) Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensioni fino a 1000 V.
- Tipo di impiego
 - 1) Responsabile del settore Ricerca e Sviluppo
 - 2) Responsabile del settore commerciale
 - 3) **Verificatore**

Entrambe le mansioni erano da me svolte in qualità di socio prestatore d'opera.
- Principali mansioni e responsabilità

Come responsabile del settore Ricerca e Sviluppo mi occupavo della direzione delle operazioni di ricerca e studio di materiale tecnico e scientifico e della ricerca e progettazione di nuove ed innovative soluzioni di sistemi elettronici rispettosi della qualità dell'energia immessa nella rete elettrica ed a basso impatto ambientale.

Ad Elettra s.r.l. è stato assegnato il premio "per l'innovazione edizione 2006" (secondo posto), dalla Camera di Commercio di Reggio Calabria.

Come responsabile del settore commerciale mi occupavo della gestione della clientela (informazioni e chiarimenti su preventivi e contratti, ecc.), delle operazioni di marketing (creazione ed invio di lettere commerciali, guide, depliant) e della ricerca di bandi di gara a cui partecipare.

Come verificatore mi occupavo delle **ispezioni** su:
 - 1) **Installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche.**
 - 2) **Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensioni fino a 1000 V e rilascio la relativa certificazione.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2008 (15 gg)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS "Vallauri" di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
- Tipo di impiego Docente per i corsi di recupero
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettrotecnica, Impianti, Sistemi Elettrici
- Date (da – a) 2006-2007 (per più di 1 mese)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS "Majorana" di Roccella Ionica (RC)
- Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Sistemi ed Automatica e di Tecnologia, disegno e progettazione.
- Date (da – a) 2005-2006 (per 4 mesi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS "Vallauri" di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettrotecnica

- Date (da – a) 2004-2005 (per 3 mesi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS “Vallauri” di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Elettrotecnica

- Date (da – a) 2004-2005 (per 1 mese)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ITIS “M.M. Milano” di Polistena (RC)
- Tipo di azienda o settore Scuola Superiore di II grado
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Docente di Impianti Elettrici

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2003-2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “Mediterranea” di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Ricerca - Didattica - Formazione
- Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Attività di tutorato per i corsi di: Elettronica I, Elettronica II, Elettronica di Potenza e Circuiti Elettronici di Potenza.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 19/03/2003 al 25/07/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “Mediterranea” di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Ricerca - Didattica - Formazione
- Tipo di impiego **Esperto**
- Principali mansioni e responsabilità **Incarico di collaborazione tecnico/scientifica riguardante “Attività di ricerca finalizzata ad analisi e alla messa a punto di nuovi correttori di fattori di potenza per raddrizzatori monofasi e trifasi”.**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2003- marzo 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università “Mediterranea” di Reggio Calabria
- Tipo di azienda o settore Ricerca - Didattica - Formazione
- Tipo di impiego Dottorando
- Principali mansioni e responsabilità
 - Esercitazioni su tematiche relative all'Elettronica Analogica.
 - Esercitazioni di laboratorio su tematiche relative all'Elettronica Analogica.
 - Correlatore di tesi riguardanti l'elettronica di potenza e l'elettronica industriale.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Inglese</p> <p>ottimo</p> <p>buono</p> <p>buono</p>
ALTRA LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Francese</p> <p>Scolastico</p> <p>Scolastico</p> <p>Scolastico</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottima capacità di integrazione e interazione con un gruppo di lavoro che lavora per gli stessi obiettivi; tale capacità l'ho maturata durante gli anni di dottorato di ricerca e all'interno del gruppo di lavoro della società in cui operavo.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Ottima capacità di organizzazione di un gruppo di lavoro per il raggiungimento degli obiettivi prefissati; tale capacità l'ho maturata all'interno del gruppo di lavoro della società in cui operavo.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>Progettazione e dimensionamento di impianti elettrici civili, industriali e medicali.</p> <p>Misure, verifiche e collaudo di impianti elettrici civili, industriali e medicali.</p> <p>Progettazione e dimensionamento di impianti fotovoltaici.</p> <p>Utilizzo di software per il calcolo automatico di impianti elettrici (Tsystem della Bticino ,PBT della Gewiss, Synergy della Siemens).</p> <p>Utilizzo di software per il calcolo illuminotecnica (DIALUX)</p> <p>Utilizzo di software per la certificazione energetica</p> <p>Linguaggi di programmazione: C, C++, PASCAL, Html, Visual Basic.</p> <p>Programmazione di microcontrollori (PIC della Microchip).</p> <p>Utilizzo dei seguenti software specialistici: AUTOCAD, MATLAB, SIMULINK, LABVIEW, PSPICE, SCILAB, TSYSTEM della Bticino ,PBT della Gewiss, Synergy della Siemens.</p> <p>Utilizzo di strumentazione di misura (Stumento multifunzione GSC 57 dell'HT italia, oscilloscopio analogico, digitale, multimetri, ecc...).</p> <p>Progettazione di sistemi di acquisizione digitale per grandezze elettriche e non, sensori, sistemi di acquisizione dati.</p> <p>Programmazione di PLC (Siemens step 7, Omnicron, ecc.)</p> <p>Progettazione e assemblaggio di schede elettroniche per l'automazione.</p> <p>Progettazione sistemi elettrici per l'automazione.</p> <p>Sviluppo del Manuale di Qualità e delle Procedure per la Qualità secondo la norma ISO 9001/2000.</p> <p>Sistemi operativi: MS-DOS – WINDOWS 98, 2000, XP 7</p> <p>Microsoft Office: WORD, EXCEL, ACCESS, POWERPOINT, HOME PAGE, INTERNET, OUTLOOK EXPRESS</p> <p>Uso di Software ftp</p> <p>Creazione di pagine web</p> <p>Certificazione Energetica, Legge 10/1990</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	Disegno e Pittura ad olio su tela.

PATENTE O PATENTI	Auto cat. B
POSIZIONE MILITARE	Congedo Assoluto
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Publicazioni scientifiche</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 R. Carbone, P. Corsonello, M. Fantauzzi, A. Scappatura: "POWER FACTOR CORRECTORS FOR SINGLE-PHASE RECTIFIERS: A COMPARATIVE PERFORMANCE ANALYSIS". <i>Third IASTED International Conference on Power and Energy Systems EUROPEES 2003, September 3-5, 2003 Marbella, Spain.</i> 2 R. Carbone, P. Corsonello, A. Scappatura : " A THREE-PHASE DIODE RECTIFIER WITH LOW CURRENT HARMONICS". <i>International Conference on Industrial Technology (ICIT 2003), 10-12 Dec. 2003, Maribor, Slovenia.</i> 3 R. Carbone, A. Scappatura : " A HIGH EFFICIENCY PASSIVE POWER FACTOR CORRECTOR FOR SINGLE-PHASE BRIDGE DIODE RECTIFIERS2" . <i>2004 IEEE Power Electronics Specialists Conference (PESC'04), June 20-25, 2004, in Aachen, Germany</i> 4 R. Carbone, A. Scappatura : " A COMPARATIVE ANALYSIS OF PASSIVE POWER FACTOR CORRECTORS FOR THREE-PHASE RECTIFIERS "4th <i>IASTED International Conference on Power and Energy Systems EUROPEES 2004, June 28-30, 2004 Rodi, Grecia</i> 5 R. Carbone, A. Scappatura : " A HIGH-POWER PWM ADJUSTABLE SPEED DRIVE WITH LOW CURRENT HARMONICS" <i>IEEE International Symposium on Industrial Electronics 2005 (ISIE 2005), June 20-23, 2005 Dubrovnik, CROATIA.</i> 6 R. Carbone, A. Scappatura : " A Resistance Emulation Technique to Improve Efficiency of a PWM Adjustable Speed Drive with Passive Power Factor Correction" <i>5th WSEAS Int. Conf. on POWER SYSTEMS AND ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (PSE '05), Corfu Island, Greece, August 23-25, 2005</i> 7 R. Carbone, A. Scappatura: "AN IMPROVED THREE-PHASE RECTIFIER FOR PWM ADJUSTABLE SPEED DRIVES WITH PASSIVE POWER FACTOR CORRECTION AND RESISTANCE EMULATION". <i>WSEAS Transactions on Circuits and Systems, Issue 8, Volume 4, August 2005, ISSN: 1109-2734.</i> 8 R. Carbone, G. Cutri, A. Scappatura: "PROGETTO ED ANALISI DELLE PRESTAZIONI DI UN CORRETTORE DI FATTORE DI POTENZA PER RADDRIZZATORI MONOFASE CONTROLLATI". <i>Quaderni Scientifici del Dipartimento DIMET dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, 2005, QD-SS 04/05.</i> 9 A. Scappatura: "Ottimizzazione delle prestazioni di un correttore di fattore di potenza passivo per raddrizzatori monofasi a diodi" <i>Tesi di Laurea in Ingegneria Elettronica discussa presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria il 18/12/2002.</i> 10 A. Scappatura: "A New Power Factor Correction Technique for Single-Phase and Three.Phase Rectifiers for Industrial Applications" <i>Tesi di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica discussa presso l'Università Mediterranea di Reggio Calabria il 06/03/2006.</i> <p>Premi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1° Premio del Concorso "Premio Reggio Innovazione edizione 2008" per la TESI DI DOTTORATO conferito dalla Camera di Commercio di Reggio Calabria il 14/07/2010. <p>Attestati Internazionali</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipazione alla conferenza internazionale "Third IASTED International Conference on Power and Energy Systems EUROPEES 2003" tenutasi a Marbella in Spagna il 3-5 Settembre 2003, dove è stato presentato un lavoro scientifico di cui sono coautore . • Partecipazione alla conferenza internazionale "2004 IEEE Power Electronics Specialist Conference (PESC'04)" tenutasi ad Aachen in Germania il 20-25 Giugno 2004, dove è stato presentato un lavoro scientifico di cui sono coautore.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza di quanto previsto ai fini del trattamento dei dati personali ai sensi dell'art.13 del D.Lgs. 196/2003 autorizzando il trattamento dei dati personali.

Cinquefrondi,30/11/2019

In fede
SCAPPATURA ANTONINO