

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>BENINTENDE PIO GIUSEPPE</b>
Indirizzo	<b>DIPARTIMENTO DI AGRICOLTURA, ALIMENTAZIONE E AMBIENTE - DI3A - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA – VIA S. SOFIA 98 – 95126 CATANIA</b>
Telefono	<b>338-5486836 - 095-7580240</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:pio.benintende@unict.it"><b>pio.benintende@unict.it</b></a>
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	<b>26/01/1960 A CATANIA</b>

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) [ Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto. ]
- 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) **16 dicembre 1985**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università di Catania facoltà di Scienze Agrarie**
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Laurea in Scienze Agrarie**
    - Qualifica conseguita **Le cultivar di mandorlo diffuse in alcune contrade del territorio di Piazza Armerina  
Alla professione libera di Agronomo conseguita la I sessione 1987**
  - Titolo della Tesi **Conseguita nel 1978**
    - Abilitazione **Liceo classico “A. Cascino” di Piazza Armerina**
- Date (1978) **Diploma di maturità classica**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

## ATTIVITÀ DI TIROCINIO

- Date (2006 – 2012)

### **PROFESSORE AGGREGATO DAL 2002 FINO AL 2017**

Tirocinio per gli studenti del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie ed anche di Tutor Didattico.

Legge n.230 del 4 novembre 2005, art. 1, comma 11 – Professori Aggregati. “ai ricercatori, agli assistenti del ruolo ad esaurimento e ai tecnici laureati di cui all’art. 50 del Presidente della Repubblica 11 luglio 1980, n. 382, che hanno svolto tre anni di insegnamento ai sensi dell’art. 12 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché ai professori incaricati stabilizzati, sono affidati, con il loro consenso, corsi e moduli curriculari compatibilmente con la programmazione didattica definita dai competenti organi accademici nonché compiti di tutorato e di didattica integrativa. Ad essi è attribuito il titolo di PROFESSORE AGGREGATO per il periodo di durata degli stessi corsi e moduli....”

## ATTIVITA' DIDATTICA PRESSO UNIVERSITA' DI CATANIA

- Date (2002/2003) 2002-2003 - “Chimica Generale ed Inorganica” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie Tropicali e Subtropicali – Ragusa (38 ore).
- Date (2003/2004) 2003-2004 - “Chimica e Biochimica delle Acque nel Sistema Agro-Forestale” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (50 ore).
- Date (2004/2005) 2004-2005 - “Chimica e Biochimica delle Acque nel Sistema Agro-Forestale” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (50 ore).
- Date (2005/2006) 2005-2006 - “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 ore).
- Date (2006/2007) 2006-2007 – “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 ore).
- Date (2007/2008) 2007-2008 – “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 ore).
- Date (2008/2009) 2008-2009 – “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 ore).
- Date (2009/2010) 2009-2010 – “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 Ore).
- Date (2010/2011) 2010-2011 – “Impatto Ambientale dei Fitofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Catania (30 ore).
- Date (2010/2011) 2010-2011 – “Geopedologia” – Corso di Laurea Triennale per il Territorio e L’ambiente – Catania.
- Date (2010/2011) 2010-2011 – “Principi di Chimica ed Ecotossicologia” – Corso di Laurea Triennale per il Territorio e L’ambiente – Catania.
- Date (2012/2013) 2012-2013 – “Flora Medicinale Regionale” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Erboristiche e Prodotti Nutraceutici – Dipartimento del Farmaco – Catania (42 ore)
- Date (2013/2014) 2013-2014 – “Flora Medicinale Regionale” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Erboristiche e Prodotti Nutraceutici – Dipartimento del Farmaco – Catania (42 ore)
- Date (2014/2015) 2014-2015 – “Flora Medicinale Regionale” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Erboristiche e Prodotti Nutraceutici – Dipartimento del Farmaco – Catania (42 ore)
- Date (2014/2015) 2014-2015 – “Botanica Farmaceutica” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Farmaceutiche Applicate – Dipartimento del Farmaco – Catania.
- Date (2013/2014) 2013-2014 – “Chimica degli Alimenti” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Dietistiche – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Catania (16 ore).
- Date (2014/2015) 2014-2015 – “Chimica degli Alimenti” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Dietistiche – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Catania (16 ore).
- Date (2015/2016) 2015-2016 – “Chimica degli Alimenti” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Dietistiche – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Catania (21 ore).
- Date (2015/2016) 2015-2016 – “Impatto Ambientale degli Agrofarmaci” – Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Di3A – Catania (60 ore).
- Date (2016/2017) 2016-2017 – “Chimica degli Alimenti” – Corso di Laurea Triennale di Scienze Dietistiche – Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale – Catania (21 ore).

## RELATORE DI TESI DI LAUREA

- Date (2007 – 2016)
  - “Stile di vita sostenibile in insediamenti rurali in ambiente semiarido e loro impatto ambientale: il caso Di Sunseed Desert Technology (seduta di laurea del 16/10/2007) – Grigoli Salvatore. Tesi Compilativa. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
  - “Impatto Ambientale delle Piante Geneticamente Modificate” (seduta di Laurea di luglio 2008) – Luigi Siciliano. Tesi compilativa. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
  - Interazioni tra suoli vulcanici e Specie Forestali – La capacità di scambio cationico in alcuni suoli vulcanici del Parco Etna caratterizzati da tre specie forestali: castagno, leccio e roverella” (seduta di Laure aprile 2009) - Brentino Carmelo. Tesi Sperimentale. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
  - Una nuova figura professionale: L'Agro-omeopata” 8seduta di Laurea del 16 febbraio 2010. Tesi compilativa – Papandrea Giuseppe. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
  - La mandorla di qualità in agricoltura biologica a basso impatto ambientale in alcune contrade del territorio di Piazza Armerina (EN)” (desuta di Laurea del 12 aprile 2010). Tesi sperimentale – Lo Paro Salvatore. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
  - La stabilità della struttura di alcuni suoli vulcanici del Parco Etna in presenza di boschi di leccio, roverella e castagno” (seduta di Laurea del 12 aprile 2010) . Tesi sperimentale – Calcagno Silvio. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
  - “Impatto Ambientale degli Agrofarmaci” (seduta di Laurea del 12 aprile 2010). Tesi compilativa – Cavallaro Elisabetta. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie..
  - “Caratteristiche pedogenetiche dei suoli della Timpa di Acireale, conservazione, fruizione e tutela del territorio” (seduta di laurea del 30 marzo 2012). Tesi compilativa. Alfio Spoto. Corso di Laurea in Tecnologie e Pianificazione per il territorio e L'Ambiente
  - “La pratica dell'Agricoltura Biodinamica per salvaguardare l'ambiente e la salute dell'uomo (seduta di Laurea del 30 marzo 2012). Tesi compilativa. Pennisi Angela Silvana. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.
  - Aziende Biodinamiche rappresentative del Territorio di Ragusa” (seduta di Laurea del 9 luglio 2013). Tesi Sperimentale – Di Grandi Rosa. Corso di Laurea in Scienze Tropicali e Sub-Tropicali.
  - “Coltivazione del grano duro in Agricoltura Biologica in un'azienda rappresentativa del territorio di Piazza Armerina (EN) (seduta di Laurea del 24 novembre 2009). Tesi Sperimentale – Palmieri Giuseppe. Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie
  - “Melissa officinalis” (seduta di Laurea del novembre 2014) Tesi compilativa – Taschetti Simona. Laurea in Scienze erboristiche e dei prodotti nutraceutici. Dip. Del Farmaco.
  - “Pericoltura dall'Agricoltura Convenzionale All'Agricoltura Quantistica per salvaguardare il territorio e la salute del consumatore in un'azienda rappresentativa del territorio di Cesarò (ME) (Seduta di Laurea del 24 ottobre 2014. Tesi sperimentale – Gusmano Salvatore. Corso di Laurea in Tecnologie e Pianificazione per il Territorio e l'Ambiente.
  - Granicoltura di qualità in un'azienda rappresentativa del territorio di Piazza Armerina condotta in Agricoltura Biologica, Biodinamica, Quantistica ed Agrocleanenergy per salvaguardare l'Ambiente e la salute del consumatore (seduta di laurea 30 marzo 2016). Tesi sperimentale - Compagnone Roberto. Corso di Laurea in Salvaguardia dell'Ambiente, del Territorio e del Paesaggio.

## PUBBLICAZIONI

- Date (1997 – 2012)
- TROPEA, M., FISICHELLA, G., IOPPOLO, A., BENINTENDE, P.G., 1997. La nutrizione minerale degli agrumi : L'influenza della carenza di zinco semplice e associata sul contenuto di amminoacidi liberi. *Tecnica Agricola*, n. 1-2,3-10
- SANTORO, A., SCOPA, A., BUFO, SA., FISICHELLA, G., PORTO, M., BENINTENDE, P.G., 1998. Analysis of pesticide residues in greenhouses by GC-ECD. 20TH International Symposium on Capillary Chromatography. Palazzo dei congressi, Riva del Garda, Italy may 26-29, 1998.
- TROPEA, M., FISICHELLA, G., SAMBUCCO, G., SANTORO, A., BENINTENDE, P.G., 1998. Influenza di alcune formule di concimazione sul contenuto di nitrati nella lattuga e nella bietola. *TecnicaAgricola*, n. 1-2, 13-21.
- BENINTENDE, P.G., 1998. Alcune caratteristiche fisiche, chimiche e biometriche nei cladodi e nei frutti del fico d'India (*Opuntia Ficus-Indica* Miller). *Agricoltura Ricerca*, 175,93-102.
- LONGO, A., TROPEA, M., FISICHELLA, G., SAMBUCCO, G., SANTORO, A., BENINTENDE, P.G., 1998. L'influenza della concimazione sulla nutrizione minerale e sulla produzione di alcune cultivar di agrumi. *Tecnica Agricola*, n.3, 39-57.
- TROPEA, M., FISICHELLA, G., SAMBUCCO, G., SANTORO, A., BENINTENDE, P.G., 1998. Influenza di alcune formule di concimazione sui contenuti di nitrati nella cicoria e nell'indivia. *Tecnica Agricola*, n. 3, 21-28.
- BENINTENDE, P.G., 1998. Valutazione di alcune varietà di grana duro (*Triticum durum*) coltivate in regime asciutto in due zone tipiche della Sicilia. *Agricoltura Ricerca*, 178, 135-158.
- FISICHELLA, G., LONGO, A., BENINTENDE, P.G., SANTORO, A., RUSCICA, S., 1998. L'influenza di alcune carenze singole e associate sui contenuti di prolina in piante di agrumi. *TecnicaAgricola*, 4, 1-7.
- LONGO, A., BENINTENDE, P.G., SANTORO, A., FISICHELLA, G.,TROPEA, M., 1999. La nutrizione minerale degli agrumi. L'influenza della carenza di molibdeno singola e associata sui contenuti di amminoacidi liberi nelle foglie. *Tecnica Agricola*, 2-3, 11-16.
- BENINTENDE, P.G., 1999. Influenza di alcune essenze vegetali sulla stabilità della struttura del suolo. Stampato in proprio a Catania e consegnata in Prefettura nel mese di giugno 1999 ai sensi della legge 2.2.1939 n. 374 modificata con decreto legislativo luogotenenziale 31.8.1945 n.660. Pagg. 1-19.
- LONGO, A., BENINTENDE, P.G., 2000. La nutrizione minerale degli agrumi. L'influenza della carenza di boro singola e associata sui contenuti di amminoacidi Liberi. nelle foglie. *Agricoltura Ricerca*, 185,65-74.
- BENINTENDE, P.G., LONGO, A., Ruscica, S., 2000. Evoluzione chimico-fisiche di alcuni suoli vulcanici del Parco Etna caratterizzati da diverse essenze forestali. *Agricoltura Ricerca*, 186, 1-10.
- LONGO, A., BENINTENDE, P.G., 2000. La nutrizione minerale degli agrumi. L'influenza della carenza di rame singola e associata sui contenuti di amminoacidi liberi nelle foglie. *Agricoltura Ricerca*, 187, 1-10.
- FISICHELLA, G., BENIINTENDE, P.G., 2001. La storia dei cinquant'anni dell'Istituto di Chimica Agraria. I cinquant'anni della Facoltà di Agraria di Catania. Vicende e testimonianze di una storia (1947-1997). Tipolitografia Giovanni Urzi -Catania. Volume 1, 203-209.
- BENINTENDE, P. G., LONGO, A., 2002. La nutrizione minerale degli agrumi. L'influenza della carenza di ferro singola e associata sui contenuti di amminoacidi liberi nelle foglie. *Agricoltura Ricerca*, 189, 121-130

## PUBBLICAZIONI

- Date (1997 – 2012) BENINTENDE, P. G., LONGO, A., 2002. La nutrizione minerale degli agrumi. L'influenza della carenza di ferro singola e associata sui contenuti di amminoacidi liberi nelle foglie. *Agricoltura Ricerca*, 189, 121-130.
- Date (2002) BENINTENDE, P.G., 2002. Influenza della copertura forestale sulla stabilità strutturale di suoli vulcanici dell'Etna. *Monti e Boschi*, 2, 38-41.
- Date (2002) BENINTENDE, P.G., GENNARI, M., 2002. Influenza della copertura forestale sull'evoluzione della sostanza organica lungo il profilo di alcuni suoli vulcanici del Parco Etna. *Tecnica Agricola*, 3-4, 21-30.
- Date (2004) LONGO, A., BENINTENDE, P.G., 2004. Diagnosi della carenza di magnesio dal contenuto in amminoacidi nelle foglie. *Informatore Agrario*, 50, 37-40. Ed errata corregge, 2, pag.5, 14-20 gennaio 2005.
- Date (2006) BENINTENDE, P.G., LONGO, A., 2006. Carenza di manganese nelle foglie di arancio (nutrizione minerale e metabolismo azotato). *Informatore Agrario*, 24, 54-57.
- Date (2007) BENINTENDE, P.G., 2007. Interazioni tra suoli vulcanici e Specie Forestali. La capacità di scambio cationico in suoli vulcanici del Parco Etna caratterizzati da tre specie forestali: castagno, leccio e roverella. *Sicilia Foreste*. Anno XIV, 48,57-64.  
LONGO, A., BENINTENDE, P.G., 2007. Olivicoltura di qualità a basso impatto ambientale. *Tecnica Agricola*, 1, 19-28.  
BENINTENDE, P.G., GRIGOLI, S., 2009. Un esempio di stile di vita sostenibile a tutela e salva guardia dell'ambiente (*Agricoltura Biologica - Ambiente*). *Vita in Campagna*, 6,65-66.  
BENINTENDE, P.G., LONGO, A., PALMIERI, G., 2009. Non eccedere con l'azoto concimando l'agrumeto (un triennio di sperimentazione su tarocco in Sicilia). *L'Informatore Agrario*, 34, 51-54.  
BENINTENDE, P.G., PALMIERI G., 2009. Confronto Agronomico-Ambientale tra Frumento Convenzionale e Bio. *Terra e Vita*, Supplemento al n. 26 del 27 giugno 2009 *Az Bio (Agricoltura e Zootecnia Biologica)*, 26, 39-42.  
BENINTENDE, P.G., LONGO, A., 2009. Choosing Forest for Mount Etna by taking into account the Chemico-Physical analyses of it's the Volcanic Soil. *First World Conference: Volcanoes, Landscapes and Cultures, Catania 11-14 novembre 2009*.  
BENINTENDE, P.G., LONGO, A., 2009. Choosing Forest for Mount Etna by taking into account the Chemico-Physical analyses of it's the Volcanic Soil. *First World Conference: Volcanoes, Landscapes and Cultures, Catania 11-14 novembre 2009*, (Idem come sopra riassunto presentato come Poster).  
BENINTENDE, P.G., LONGO, A., 2009. Characterisation of organic substratum in volcanic soils of Etna Park home to holm oak, downy oak and chestnut. *First World Conference: Volcanoes, Landscapes and Cultures, Catania 11-14 novembre 2009*.  
COSTA G., QUATTRONE A., BENINTENDE P.G., 2011. Capture and produce electricity from air. *Convegno Internazionale XXXIV CIOSTA -CIGR V Conference* "Efficient and safe production in sustainable Agriculture and Forestry -29 June 01 July 2011 -Vienna Austria.  
COSTA G., QUATTRONE A., BENINTENDE P.G., 2011. Particle detection system products and insecticide herbicides. *Convegno Internazionale XXXIV CIOSTA -CIGR V Conference* "Efficient and safe production in sustainable Agriculture and Forestry -29 June 01 July 2011 -Vienna Austria.  
BENINTENDE P.G., BRENTINO C., COSTA G., 2011. Caratterizzazione delle sostanze umiche nei suoli dell'Etna sotto diversa copertura forestale. *Sicilia Foreste*, 61, 2-16.  
BENINTENDE P.G., 2012. The physics in the service of medicine. The Healing of Multiple Chemical Sensitivity with the use of Bio-Resonance. *International Conference RAGUSA SHWA 2012*. September 3-6, 2012, Ragusa Italy "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-Food Systems".

## PUBBLICAZIONI

- Date (1997 – 2012)

BENINTENDE P.G., COSTA G., 2012. The Physics Department of Agriculture. The Wheat First Quantum biological product in a company in Sicily. International Conference RAGUSA SHWA 2012. September 3-6, 2012, Ragusa -Italy "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-Food Systems".

BENINTENDE P.G., COSTA G., QUATTRONE A., 2012. Evaluation of the Volcanic soils Pedogenetica some of Mount Etna with chemical analysis of soil. Sat and frequential measurement and multispectral sat analysis. International Conference RAGUSA SHW A 2012. September 3-6,2012, Ragusa Italy "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-Food Systems".

BENINTENDE P.G., CATALANO M., 2012. Il primo olio extravergine d'oliva biologico prodotto da Agricoltura Quantistica. Bioagricoltura, 132, 41. Edizioni AIAB.

## VINCITORE DI CONCORSI

- Date (1986 – 1992 – 1989 - 2000)

Nel concorso per aspiranti Divulgatori Agricoli C.I.F.D.A Sicilia – bandito ai sensi del regolamento CEE n.270/79, nel 1986 è risultato idoneo e poi vincitore nel 1992. Vincitore del concorso per Tecnico Laureato presso l'Istituto di Chimica Agraria della Facoltà di Scienze Agrarie dell'Università degli Studi di Catania in data 16 gennaio 1989, poi Funzionario Tecnico dal 15 gennaio 1992 e fino al 31 dicembre 2000., dal 31 dicembre 2000 a tutt'oggi e continua vincitore del concorso di categoria Ep (Elevata Professionalità) presso l'Università di Catania presso il Dipartimento di Scienze Agronomiche, agrochimiche e delle Produzioni Animali (DACPA) In data 1 gennaio 2011 il Dipartimento DACPA viene Denominato Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agrarie e Alimentari (DISPA). Dal marzo 2012 e fino al 20 aprile 2016 afferisce All'Area Prevenzione e Sicurezza dell'Università di Catania. Dal 21 aprile 2015 viene trasferito al Dipartimenti Di3A – Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente.

## CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

- Date (A.A: 1994/1995) corso di qualificazione professionale per Operatore Sistema MS-DOS e Windows 1995 della durata di 900 ore presso l'LA.L. di Catania (900 ore).
- Date ( 15 dicembre 2015) Corso "Comunicazione efficace e P.N.L.E. e" organizzato da Noè Com Training presso Hotel Marina Palace (Acitrezza) (7 ore)
- Date (10 aprile 2010) Corso di "Medicina Integrata: Evidenze Scientifiche" – Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania ( 9 ore)
- Date (15 – 16 febbraio 2014) Corso "Introduttivo alle Energie Sottili" C.R.E.S.S. – Centro Ricerche Energie e Sistemi Sottili – Catania (18 ore)
- Date (22 – 23 marzo 2014) Corso "TECNICA ENERGO -\_ VIBRAZIONALE 1" C.R.E.S.S. – Centro Ricerche Energie e Sistemi Sottili – Catania ( 18 ore)
- Date (17 – 18 maggio 2014) Corso "TECNICA ENERGO -\_ VIBRAZIONALE 2" C.R.E.S.S. – Centro Ricerche Energie e Sistemi Sottili – Catania (18 ore)
- Date (9 – 10 agosto 2014) Corso "TECNICA ENERGO - VIBRAZIONALE 3" C.R.E.S.S. – Centro Ricerche Energie e Sistemi Sottili – Catania (18 ore)
- Date (13 – 14 ottobre 1998) corso "In recognition of meritorius completion of the corse in the fundamentals, application and instrumentation of Assorbimento Atomico con atornizzazione a fiamma" presso la Perkin Elmer di Monza. (18 ore)
- Date (21 – 22 giugno 2008) Corso "apprendimento del Test Kinesiologico e fitoterapico – PHYTOMED Italia – Acitrezza (18 ore)
- Date (15 giugno 2006) Corso "Le nuove frontiere della chimica analitica: nuove soluzioni applicate alle analisi di alimenti e bevande - VARIAN Catania ( 8 ore)
- Date (20 ottobre 2010) Corso "Dall'HACCP alla tracciabilità. Le normative e i risvolti tecnici sull'igiene e la sicurezza alimentare nella filiera dei cereali" ASSOCIAZIONE INTERPROFESSIONALE AGRICOLA – ASS.IN.CER – Bologna svoltosi a Catania – Facoltà di Agraria (8 ore)
- Date (12 aprile 2008) Corso FIBER ACADEMY Messina (8 ore)
- Date (dal 20 gennaio 2007 al 16 -Inoltre, a proprie spese, (complessivamente per un costo di circa 7000,00 euro per spese di

dicembre 2007)	iscrizione, vitto, alloggio e trasporto) ha partecipato ad un corso la cui durata è stata di 120 ore distribuite in 10 week-end (sabato-domenica) spalmati in un anno, dal titolo " Corso di Perfezionamento sulle Basi delle Metodiche Quanto Biofisiche" organizzato dall'Università degli Studi di Siena, Polo Bioscientifico di Colle Val D'Elsa, con la presentazione di una tesi finale del corso. (120 ore)
Date 21 – 22 febbraio 2009)	-Corso Base di Fitoterapia Applicata seguito a Catania dal 21 al 22 febbraio 2009, organizzato dalla Phytomed Italia. (18 ore)
Date (21 – 22 marzo 2009)	-Corso di "Approccio biodinamico alla salute del terzo millennio, il ruolo della biorisonanza QXCI SCIO e fisica quantistica e possibili applicazioni in agricoltura". Bari, 21-22 marzo 2009.
Date 26 aprile 2009)	-Il ruolo delle piante medicinali nelle disfunzioni metaboliche, nei regimi controllati, nella pannicoltura edemato-fibrosclerotica, organizzato dalla FEI a Catania il 26 aprile 2009. (8 ore)
Date ( 22-23-24 maggio 2009)	-Corso di Agricoltura Biodinamica, organizzato da AGRIBIO a Ragusa, della durata di 9 giorni così articolati:
Date ( 12 – 13 – 14 giugno 2009)	"ORIGINI E BASI DELL'AGRICOLTURA BIODINAMICA" docente IVO BERTAINA nei giorni 22, 23 e 24 maggio 2009. "ORTICOLTURA BIODINAMICA" docente Cristina Marella nei giorni 12, 13 e 14 giugno 2009; "ALLEVAMENTO BIODINAMICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO docente Mauro Carlin nei giorni 26, 27 e 28 giugno 2009. (totali 60 ore)
Date ( 26 – 27 – 28 giugno 2009)	
<p style="text-align: center;"><b>CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI DALL'UNIVERSITA' DI CATANIA DAL CENTRO ORIENTAMENTO E FORMAZIONE (COF) E DAL SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE DAI RISCHI</b></p>	
Date (7 marzo 2002)	Seminario su " Valutazione dei rischi e buona prassi di laboratorio in accordo con il D.Lgs 626/94 del 07/marzo/2002 organizzato dall'Ufficio Prevenzione dell'Università di Catania. ( 8 ore)
Date ( 6 – 8 e 9 maggio 2014)	Corso "Prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella P.A. di livello generale – Legge 190/2012" – Università di Catania (15 ore)
Date (27 e 28 maggio 2002)	Sempre gestito dall'Ufficio Prevenzione dell'Università di Catania in data 27 e 28 maggio 2002 ha partecipato al corso di formazione su "La sicurezza dei laboratori chimici". ( 14 ore)
Date (7 e 8 novembre 2005)	corso di aggiornamento inerente "La responsabilità Disciplinare del Personale Universitario Contrattualizzato" del C.O.F. di Catania. (14 ore)
Date (dal 19/10/2005 al 7/12/2005)	corso di formazione di "Italiano Scritto Professionale Avanzato" della durata di 30 ore realizzato dal C.O.F. di Catania.
Date (nell'anno 2007 mese di settembre)	corso su "Tecniche della memoria" della durata di 30 ore organizzato dal C.O.F. di Catania.
Date ( dal 23.04.2009 all'8.06.2009).	Corso di inglese di 30 ore organizzato dall'UNIVERSITA' di Catania e dal Centro Linguistico Multimediale d'Ateneo,
date (11 dicembre 2009)	-"Le modifiche al T.U. sulla sicurezza nei luoghi di lavoro di cui al D. Lgs 106/09"
Date (28 novembre 2011)	Corso "Il Rischio Biologico" – Area della Prevenzione e della Sicurezza – Università degli Studi di Catania
Date (A.A. 2004/2005)	Seminari di Studi "JEAN MONNET PROJECT 2004/2005 sul tema "New Scenarios of European Integration and Policies in Rural Areas" organizzati dal DISEAE – coordinatore Prof. Filadelfo Basile (65 ore)
Date ( dal 23 aprile 2009 al 18 giugno 2009)	Corso di lingua inglese beginner organizzato dal CLMA – Università di Catania (30 ore)
Date (maggio 2010)	Corso sull'uso del computer, gestione file, Internet, Posta elettronica, elaborazione testi" Università degli Studi di Catania (45 ore)
Dal 26 maggio all'8 luglio 2014)	Corso "PUBLIC MANAGEMENT" Scuola Nazionale dell'Amministrazione – Università di Catania (74 ore)
Date (dal 24 novembre al 5 dicembre 2008)	"Corso sul Mobbing" – Università degli Studi di Catania – (20 ore)

## **CORSI DI FORMAZIONE ORGANIZZATI DA ALTRE UNIVERSITÀ**

Date (4 e 5 maggio 1995)	a Bari ha partecipato al Convegno Nazionale IHSS (International Humic Substance Society): "Le Sostanze Umiche nell' ecosistema. Aspetti Scientifici ed applicativi". (18 ore)
Date (30 settembre – 2 ottobre 1997)	Il 2 ottobre 1997 a Viterbo ha partecipato al XV Convegno Nazionale S.I.C.A.: Il sistema suolo-pianta organizzato dalla Società di Chimica Agraria. (ore 21)
Date ( dal 1 giugno al 5 giugno 1998)	Nell'anno 1998 e precisamente dal 1 giugno e fino al 5 giugno ha partecipato al Convegno S.I.S.S. (Società Italiana Scienza del Suolo) dal titolo: "I suoli tra Vulcanismo ed Antropizzazione" tenutosi a Napoli e Ischia. (35 ore)
Date (21 maggio 2002)	convegno "sull'utilizzazione dei prodotti residui dell'attività industriale agrumaria" tenuto ad Acireale. (21 ore)
Date ( 6 – 7 giugno 2002)	Convegno Nazionale SIAS-AIAM l'agrometeorologia nel Mediterraneo svoltosi ad Acireale. (18 ore)
Date 12 – 13 dicembre 2003)	Il Convegno Nazionale della CNUDD (Conferenza Nazionale Delegati Disabili) a Catania. (12 ore)
Date (4 ottobre 2004)	Convegno su "Sistemi e metodi per la valorizzazione a fini agricoli dei residui dell'industria agroalimentare nel mezzogiorno d'Italia, tenutosi a Catania il 4 ottobre 2004 (ore 8).
Date (9 maggio 2005)	seminario Giornata dell'Europa: Incognite e Sfide per L'Unione a 25". ( 8 ore)

## **Corsi Di Formazione**

Date ()

## **PARTECIPAZIONE A CONVEGNI INTERNAZIONALI**

Date (dal 11 al 14 novembre 2009)	-INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAPILLARY CHROMATOGRAPHY. Palazzo dei Congressi, Riva del Garda, Italy may 26-29, 1998, con presentazione di un lavoro scientifico e poster. -FIRST WORLD CONFERENCE -VOLCANOES, LANDSCAPE AND CULTURES CATANIA 11 14 NOVEMBRE 2009, presentando due lavori scientifici ed un poster in inglese (28 ore). -International Conference RAGUSA SHWA 2012. September 3-6, 2012, Ragusa -Italy "Safety Health and Welfare in Agriculture and in Agro-Food Systems", con presentazione di tre lavori e tre poster in inglese.
-----------------------------------	--

## **ATTIVITA' DI ESERCITAZIONI**

Date (A.A. 1995/1996 -1996/1997 e -1997/1998).	Ha svolto attività didattica per le esercitazioni di "Mineralogia e Litologia" per il Corso di Laurea in Scienze Tropicali e Subtropicali di Ragusa per l'A.A. 1995/1996 e di "Chimica del Suolo" per il Corso di Laurea in Scienze e tecnologie Agrarie di Catania per gli A.A. 1995/1996-1996/1997 e -1997/1998.
--	--

## **Partecipazione a Convegni e seminari nazionali**

Date (12 ottobre 2011)	<i>Convegno "Difendiamo la Salute dall'intossicazione da sostanze chimiche e metalli Pesanti" – Auditorium De Carlo – Università di Catania, Facoltà di Lettere e Filosofia.</i>
Date ( 14 dicembre 2010)	<i>Conferenza "La conservazione della biodiversità oltre il 2010" CSEI Catania</i>
Date ( 17 aprile 1996)	<i>Seminario "L'Analisi Multielementare Simultanea" PERKIN-ELMER - Catania</i>
Date (14 giugno 2012)	<i>Convegno Tecnico Scientifico "Progettazione, realizzazione e manutenzione di laboratori e di aree sanitarie ai sensi della vigente normativa di igiene e sicurezza –</i>

	<i>CO.PRO.LAB – Catania</i>
Date (13 aprile 2013)	<i>Seminario Teorico – Esperenziale “Incontro con la Medicina Quantistica – Università di Catania – Orto Botanico – Catania</i>
Date (20 marzo 2014)	<i>Partecipazione Workshop: “La alghe come materia prima per la produzione di Biocarburanti” DISPA Università di Catania</i>
Date (19 marzo 2014)	<i>Conferenza “Semi di Felicità. Coltivare la consapevolezza in se stessi e nel mondo” Orto Botanico – Dipartimento di Botanica – Università di Catania</i>
Date (6 giugno 2015)	<i>Congresso “ Diete, nutrimento-integratori, nutrizione enterale e parentale per benessere, prevenzione o supporto in patologie medico-chirurgiche” AXADA Catania Aula Magna – Policlinico Universitario Catania</i>
Date (30 – 31 maggio 2015)	<i>Convegno “SALONE DELLA SANA ALIMENTAZIONE” - Scuola Italiana Scienze Naturopatiche (18 ore)</i>
Date (26 – 27 febbraio 2010)	<i>Seminario di approfondimento sull’uso di sistemi QXCI-SCIO – Caduta patologica delle emozioni – individuazione, sblocco e conseguenti terapie – Milano - SCIO Italia (18 ore)</i>
Date (11 – 12 novembre 2010)	<i>Workshop “PESTICIDES IN THE MEDITERRANEAN AREA” organizzato dalla Sez. Scienze agrochimiche – Università di Catania (18 ore)</i>
Date (24 settembre 2014)	<i>Seminario Regionale “La filiera Corta Bio in Sicilia: opportunità di un nuovo rapporto tra città e campagna” CRA – ACM Acireale (8 ore)</i>
Date (13 – 14 novembre 2010)	<i>Seminario “Fitoembriestratti: strumenti di salutogenesi” relatore Dott.Franck Ledoux – Catania - CEMON (18 ore)</i>
Date (17 aprile 2010)	<i>1° Convegno sulla MCS “aggiornamenti in tema di Sensibilità Chimica Multipla: dalla pratica clinica al genotipo attraverso approcci biochimico-clinici, immunologici e genetici” – IRMA Acireale (8 ore)</i>
Date (21 novembre 2009)	<i>Seminario “intolleranze alimentari: saperle riconoscere e curare” CEMIS – Centro Meridionale di Tecnologie Biofisiche e Bio-Integrate – Catania (8 ore)</i>
Date (3 dicembre 2008)	<i>Seminario “FRODE ALIMENTARE E CONTRAFFAZIONI” – ciclo di seminari su “Cultura antimafia e società” CATANIA – Facoltà di Agraria (7 ore)</i>
Date (19 dicembre 2008)	<i>Convegno “La diffusione della coltivazione dello zafferano nelle aree interne della Sicilia . – Esperienze ed opportunità economiche – ENNA (ore 8)</i>
Date (13 – 14 novembre 2008)	<i>Giornata Mondiale dell’Alimentazione: L’Italia con L’ONU contro la fame nel mondo Celebrazioni Ufficiali 2008 – Catania – Facoltà di Agraria ( 18 ore)</i>
Date ( 13 marzo 2017)	<i>Convegno AGROFARMACI AGRICOLTURA DI QUALITA’ – controllo dei residui di prodotti fitosanitari finalizzato alla realizzazione delle tecniche di difesa delle colture (8 ore) – Catania Hotel Parco degli Aragonesi</i>
Date (28 maggio 2007)	<i>Convegno “Principali risultati del progetto di ricerca Miglioramento e valorizzazione delle produzioni frutticole etnee _ Catania – Facoltà di Agraria (8 ore)</i>
Date (16 gennaio 2016)	<i>Congresso “ Diete, nutrimento-integratori, nutrizione enterale e parentale per benessere, prevenzione o supporto in patologie medico-chirurgiche” AXADA Catania –Aula Magna – Policlinico Universitario Catania</i>
Date (23 ottobre 2010)	<i>Convegno “Sinergia tra Fisica e Medicina: Benefici socio-sanitari” – Associazione Scientifico Culturale MEA LUX – Aula Magna Policlinico V.E. “G. Rodolico”(10 ore)</i>
Date ( dal 9/11 all’ 11/11/2013	<i>Convegno “I Disturbi del Sistema Muscolo Scheletrico” – Forza Vitale – Catania21o (21 ore)</i>
Date (28 settembre 2013)	<i>Seminario: L’Eros : La Totalita’ come Relazione Miasmatica” organizzato da Cemon e Adimo – Reggio Calabria (9 ore)</i>
Date (3 aprile e 14 maggio 2014)	<i>Convegno “ Natura che cura: il medico racconta....” Per la formazione sul tema della prevenzione naturale delle malattie e dei corretti stili di vita - AIOT – Catania (14 ore)</i>
Date (7 ottobre 2005)	<i>Convegno “La prevenzione dei rischi da prodotti Fitosanitari” Azienda USL – Sala Conferenze del Palazzo Ente Sviluppo Agricolo – Catania (8 ore)</i>
Date ( 20 – 21 aprile 2006)	<i>&amp;° CONVEGNO Nazionale “FITOFARMACI E AMBIENTE – Catania – Le Ciminiere (18 ore)</i>
Date ( 24 ottobre 1995)	<i>Seminario “Strutture e competitività dei principali comparti produttivi dell’agro-industria: Agrumi e derivati” P.F. CNR – RAISA – Istituto di Economia e Politica Agraria – Università di Catania (7 ore)</i>

## ATTIVITA' DI RICERCA

Assistenza a studenti e dottorandi nelle analisi di laboratorio e nella preparazione delle tesi sperimentali di Laurea e di Dottorato e di tirocinio. Il dott. Pio Giuseppe Benintende ha svolto attività di ricerca nel settore di competenza documentata dalle pubblicazioni prodotte, delle quali alcune come singolo autore.

E' stato inserito in numerosi progetti di ricerca afferenti il settore scientifico disciplinare AGR 13. Sa utilizzare apparecchiature quali l'HPLC e l'Assorbimento Atomico con atomizzazione a fiamma. Inoltre ha coordinato le seguenti ricerche:

Determinazione del fosforo, azoto, macro e microelementi nelle foglie di agrumi; .

Composizione organica ed inorganica di piante di tabacco e fagiolo allevate in condizioni controllate;

Sull'accumulo di amminoacidi liberi in piante di agrumi in condizioni controllate di svariate microcarenze nutrizionali;

. Su prove di concimazione nella lattuga, seguendo il processo di preparazione dei campioni, di liofilizzazione e di estrazione;

Sulla determinazione di poliammide nella patata e nel fagiolo, e a risposte del fagiolo in condizioni di stress osmosalino; Sulla determinazione dei contenuti di nitrati nei suoli trattati con acque reflue agrumarie; Sull'influenza di alcune formule di concimazione sul contenuto di nitrati nella lattuga, nella bietola, nell'indivia e nella cicoria; Sull'influenza della concimazione sulla nutrizione minerale e sulla produzione di alcune cultivar di agrumi; Sull'influenza di alcune carenze singole e associate sul contenuto di prolina in piante di agrumi; Sulla valutazione di alcune cultivar di grano duro coltivato in due zone tipiche della Sicilia in coltura asciutta utilizzando diversi tipi di fertilizzanti e diserbanti; Ad analisi di residui di pesticidi in serra con Gascromatografia (GC-ECD); Sulla ricerca di nitrati e nitriti in piante di lattuga trattate con differenti formulati azotati; A indagini sugli effetti nel suolo della irrigazione con acque reflue agrumarie e urbane; Alla utilizzazione delle acque reflue urbane lagunare in agricoltura, effetti sulla fertilità del suolo in diversi agrumeti della Sicilia orientale; All'influenza di alcune carenze singole e associate sul contenuto in amminoacidi liberi e totali in piante di agrumi.

Ha svolto attività di ricerca nel settore della Chimica Agraria con particolare attenzione alla biologia vegetale dove ha rivolto il proprio interesse ad alcuni aspetti del metabolismo vegetale in condizioni di stress idrico e stress salina; si è occupato anche di analisi del suolo: analisi fisico-meccanica, azoto, varie forme di fosforo e potassio, cationi solubili, C.S.C., stabilità dei macro e microaggregati, acidi umici e fulvici, carbonio organico con vari metodi, Humus, boro ecc.

E' stato impegnato in una ricerca finanziata dal C.N.R. relativa allo "Stress salina e stress idrico delle piante" (fagiolo e tabacco).

E' stato responsabile di una ricerca inerente le caratteristiche chimico-fisiche e la composizione in zuccheri in piante di Opuntia Ficus Indica sia nei frutti che nei c'ladodi.

Ha scritto la storia dei 50 anni dell'Istituto di Chimica Agraria in occasione del cinquantenario della facoltà di Scienze Agrarie.

Si è occupato di uno studio relativo ai suoli vulcanici dell'Etna ed in particolare sull'influenza della copertura forestale sulla evoluzione della sostanza organica, sulla Capacità di scambio cationico, sulle caratteristiche chimico-fisiche, sulla stabilità della struttura lungo il profilo.

Ha collaborato a ricerche sulla vetivera, elytrigia, fragmitas, chenopodio e pomodoro in condizioni di stress salino, per determinare il loro contenuto in azoto e fosforo totali e proteine; e ha svolto anche una ricerca in agro di Vittoria -Scoglitti, riguardante la determinazione di solfati e solfiti nei suoli sia nei suoli che nelle acque salmastre che sono state utilizzate per l'irrigazione del pomodoro in serra. .

Attualmente ha rivolto la propria ricerca alla tutela e salvaguardia dell'ambiente occupandosi di agricoltura biologica e naturale e applicazioni di omeopatia, omotossicologia, fiori di Bach in agricoltura e di agricoltura quantistica

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

### **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.*

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **TECNICHE**

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

### **CAPACITÀ E COMPETENZE**

#### **ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

### **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

### **ULTERIORI INFORMAZIONI**

#### **SERVIZIO MILITARE**

## **ITALIANA**

### **FRANCESE E INGLESE**

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] buono

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] buono

[ Indicare il livello: eccellente, buono, elementare. ] elementare

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

[ Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. ]

### **PATENTE B**

**Ha prestato servizio militare dal 2 maggio 1986 all'8 aprile 1987**

**dal 2 maggio 1986 all'8 aprile 1987**

**RAPPRESENTANTE DEL  
PERSONALE TECNICO-  
AMMINISTRATIVO**

E' STATO NOMINATO RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO PER IL TRIENNIO 1997/1998 - 1999/2000 IN SENO AL CONSIGLIO D'ISTITUTO PRESSO L'EX ISTITUTO DI CHIMICA AGRARIA DELL'UNIVERSITÀ DI CATANIA - FACOLTÀ DI SCIENZE AGRARIE.

INOLTRE È STATO NOMINATO RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO IN SENO AL CONSIGLIO DELLA FACOLTÀ DI AGRARIA - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA PER IL TRIENNIO ACCADEMICO 2003/2004 - 2004/2005 - 2005/2006 E RINNOVATO PER IL TRIENNIO 2006/2007 - 2007/2008 - 2008/2009 ED ANCHE RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO IN SENO AI CONSIGLI DI CORSO DI LAUREA: IN ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI, IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE TROPICALI E SUBTROPICALI, IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, IN PROGETTAZIONE E GESTIONE DI AREA VERDE, PARCHI E GIARDINI, ED INFINE RAPPRESENTANTE DEL CONSIGLIO DELLA DIDATTICA DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE TROPICALI E SUBTROPICALI.

INOLTRE È STATO COMPONENTE DEL CONSIGLIO DI PRESIDENZA, DEL CONSIGLIO DI FACOLTÀ, E COMPONENTE DEI CONSIGLI DI CORSI DI LAUREA DI RAGUSA, CALTAGIRONE, NICOSIA, CATANIA E Belpasso PER GLI A.A. 2006/2007 - 2007/2008 - 2008/2009.

INOLTRE E' STATO NOMINATO RAPPRESENTANTE DEL PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI AGRARIE E ALIMENTARI (D.I.S.P.A) FACOLTA' DI AGRARIA SOLO PER L'ANNO 2012.

**PRESIDENTE E SEGRETARIO  
DI SEGGIO ELETTORALE PER  
L'UNIVERSITÀ DI CATANIA**

NOMINATO PRESIDENTE DEL SEGGIO ELETTORALE DELL'UNIVERSITÀ DI CATANIA IL 24 E 25 MARZO 2004 "ELEZIONI PER IL RINNOVO DELLE RAPPRESENTANZE STUDENTESCHE IN SENO AGLI ORGANI COLLEGIALI DELL'UNIVERSITÀ E AL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'ERSU - BIENNIO ACCADEMICO 2004/2005 - NOMINA COMPONENTI SEGGIO.

INOLTRE NOMINATO SEGRETARIO DEL SEGGIO ELETTORALE SEDE DI NICOSIA IL 14/04/2004 PER LE ELEZIONI DELLE RAPPRESENTANZE STUDENTESCHE IN SENO AL CONSIGLIO DI LAUREA IN ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI - BIENNIO ACCADEMICO 2003/2004- 2004/2005. □

NOMINATO IL 17 E 18 MAGGIO 2006 SEGRETARIO DEL SEGGIO ELETTORALE PER LA VOTAZIONE PER LA DESIGNAZIONE DEGLI STUDENTI PER L'ELETTORATO DELL'ELEZIONE DEL RETTORE DELL'UNIVERSITÀ DI CATANIA.

NOMINATO IL 1-2 E 3 OTTOBRE 2008 SEGRETARIO DEL SEGGIO ELETTORALE PER LA VOTAZIONE PER LA DESIGNAZIONE DEGLI STUDENTI PER L'ELETTORATO DEGLI ORGANI COLLEGIALI DELL'ATENEO, NEL CUSS E NEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE DELL'ERSU - BIENNIO 2008-2009 - UNIVERSITÀ DI CATANIA.

**DICHIARAZIONE RESPONSABILITÀ**

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM – RESO SOTTO FORMA DI AUTOCERTIFICAZIONE AI SENSI DEL DPR N. 445/2000. IO SOTTOSCRITTO PIO GIUSEPPE BENINTENDE, C.F. BNNPSP60A26C351S, CITTADINO ITALIANO, A CONOSCENZA DI QUANTO PRESCRITTO DALL'ART. 75 DEL DPR 445 DEL 28/12/2000 SULLA DECADENZA DEI BENEFICI EVENTUALMENTE CONSEGUENTI AL PROVVEDIMENTO EMANATO SULLA BASE DI DICHIARAZIONI NON VERITIERE E DAL SUCCESSIVO ART. 76 SULLA RESPONSABILITÀ PENALE CUI POSSO ANDARE INCONTRO IN CASO DI DICHIARAZIONI MENDACI, SOTTO LA MIA RESPONSABILITÀ DICHIARO (AI SENSI DEL DPR 445/2000).

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)