

Curriculum Vitae di Antonio Pierno

Informazioni personali

Nome / Cognome

Antonio Pierno

Data e luogo di nascita

1 maggio 1981, xxxxxxxx

Residenza e domicilio

xx

Telefono(i)

Casa: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cellulare: xxxxxxxxxxxxxxxx

E-mail

xx

Nazionalità

Italiana

Stato civile

Celibe

Interessi scientifici

Scariche atmosferiche, sovratensioni indotte da fulminazione indiretta sulle linee aeree di distribuzione dell'energia elettrica, power quality.

Istruzione e formazione

Periodo di frequenza

dal 02/10/2021 al 05/03/2022 (150 ore – 6 CFU)

Tipo di istruzione e formazione

Corso di Perfezionamento post-universitario in "Multiculturalismo, Diversità Linguistica e Inclusione Sociale: Prospettive teoriche, Cognitivo-Acquisizionali e Sociolinguistiche".

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II – Dipartimento degli Studi Umanistici in collaborazione con CIDIS Onlus

Data

03/01/2017

Qualifica conseguita

Formatore EIPASS

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

CPIA Napoli Provincia 2, Sede Legale: Via Mario De Sena, 215 – 80035 Nola (NA). Sede d'esame: VIA VERDI, 72 - 80048 SANT'ANASTASIA.

Periodo

Anno 2016

Tipo di istruzione e formazione

Concorso Ordinario Personale Docente 2016-18 – Classe di concorso A060 (ex A033), Cattedra di Tecnologia nella Scuola Secondaria I grado.

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ufficio Scolastico Regionale della Campania

Qualifica conseguita

Titolarità su cattedra presso CPIA Napoli Provincia 2, Sede Legale: Via Mario De Sena, 215 – 80035 Nola (NA).

Livello nella classificazione regionale

Votazione conseguita. Prova scritta: 40/40; Prova orale: 36/40; Titoli: 16/20; Punteggio totale: 92. Posizione n.6 nella graduatoria di merito e quindi vincitore di concorso.

Periodo di frequenza

a.a. 2014/2015

Tipo di istruzione e formazione

Tirocinio Formativo Attivo (TFA).

Qualifica conseguita

Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A060 (ex A033), materia: Tecnologia.

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Napoli Federico II – Ufficio Scuole di Specializzazione e Master

| | |
|--|--|
| Periodo di frequenza | 01/03/2010 → 28/02/2013 |
| Tipo di istruzione e formazione | Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica, XXV ciclo. (conseguito il 19/04/2013) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Via Claudio 21 – 80125, Napoli. |
| Argomenti di studio | Studio delle sovratensioni indotte da fulminazione indiretta sulle linee di trasmissione dell'energia elettrica. |
| Titolo della tesi | <i>New Approaches to Calculation of Lightning Induced Voltages on Overhead Lines for Power Quality Improvement.</i> |
| Tutor | Prof. Amedeo Andreotti, Luigi Verolino, Giovanni Lupò |
| Area di studio | Elettrotecnica (S.S.D. ING-IND/31) |
| Periodo di frequenza | 03/2006 → 07/2009 |
| Titolo della qualifica rilasciata | <i>Laurea Specialistica</i> in Ingegneria Elettronica (conseguita il 22/07/09 – Voto: 110/110 con Lode) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria, P.le Tecchio 80 – 80125, Napoli. |
| Titolo della tesi | <i>Banco di Test automatico per la caratterizzazione dell'interferenza magnetica sui sensori di posizione LVDT.</i> |
| Relatore | Prof. Felice Cennamo |
| Correlatori | Ing. Alessandro Masi, Ing. Giovanni Spiezia |
| Periodo | 10/1999 → 03/2006 |
| Titolo della qualifica rilasciata | <i>Laurea Triennale</i> in Ingegneria Elettronica (conseguita il 27/03/06 – Voto: 110/110) |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria, P.le Tecchio 80 – 80125, Napoli. |
| Titolo della tesi | <i>Caratterizzazione di un convertitore A/D.</i> |
| Relatore | Prof. Felice Cennamo |
| Periodo | 09/1994 → 07/1999 |
| Titolo della qualifica rilasciata | <i>Diploma di Geometra (Voto: 100/100)</i> |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Masullo - Theti", Via Mario De Sena 62 – 80035, Nola (NA). |
| Esperienze professionali | Contratti di docenza, classe di concorso A060 (ex A033) Tecnologia |
| Periodo | 19/09/2016 → a tutt'oggi. |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente di ruolo, classe di concorso A060 (Tecnologia). |
| Principali mansioni e responsabilità | Docente Centro Provinciale Istruzione degli Adulti – Primo collaboratore del D.S. (aa.ss. dal 2018/2019 al 2022/2023) – Funzione strumentale Area n. 3: "Informatica, digitalizzazione e web" (aa.ss. 2017/2018 e 2018/2019) - Referente progetto "Strade da Amare" (a.s. 2018/2019) – Responsabile sito web istituzionale (aa.ss. dal 2019/2020 al 2022/2023) – Amministratore Google Suite Istituzionale (aa.ss. dal 2019/2020 al 2022/2023) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | MIUR USR CAMPANIA – AMBITO PROVINCIA DI NAPOLI |
| Sede | CPIA Napoli Provincia 2 – Via Mario De Sena, 215 – 80035 Nola (NA). |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Periodo | 07/01/2016 → 27/06/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente supplente, classe di concorso A060 (Tecnologia) per n. 4 ore settimanali. |
| Principali mansioni e responsabilità | Docente Scuola Secondaria di Primo Grado. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | MIUR USR CAMPANIA – AMBITO PROVINCIA DI NAPOLI |
| Sede | I.C. Pascoli, Via degli Anemoni – 80033 Cicciano (NA). |
| Periodo | 16/01/2016 → 22/06/2016 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente supplente, classe di concorso A060 (Tecnologia) per n. 14 ore settimanali. |
| Principali mansioni e responsabilità | Docente Scuola Secondaria di Primo Grado. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | MIUR USR CAMPANIA – AMBITO PROVINCIA DI NAPOLI |
| Sede | I.C. Virgilio, Via Rispoli, 18 – 80030 Camposano (NA). |

Altre esperienze professionali **Contratti, Borse e Assegni di Ricerca, PON, Incarichi di docenza**

| | |
|---------------------------------------|---|
| Periodo | 26/04/2018 → 20/06/2018 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di Docente Esperto per le attività del progetto “INNOVARE GLI ADULTI” - POR Campania FSE 2014/2020 – Asse I – obiettivo tematico “Percorsi per il potenziamento delle competenze delle adulte e degli adulti iscritti presso i centri provinciali per l’istruzione degli adulti (CPIA), comprese le sedi carcerarie”, obiettivo specifico 10.3.1 - “Percorsi per adulti e giovani adulti”, sottoazione 10.3.1.B, modulo “Coding e Robotica” di 30 ore, CUP: C25B17000120007. |
| Principali attività e responsabilità | Docente Esperto per il modulo di “Coding e Robotica”. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | CPIA Napoli Provincia 2 – Via Mario De Sena, 215 – 80035 Nola (NA). |
| Periodo | 09/10/2015 → 31/03/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico per lo svolgimento di prestazione di opera intellettuale, sotto forma di collaborazione di natura professionale relativa alla realizzazione del progetto di alta formazione denominato M.I.C.C.A. FORM – Microgrid Ibride in Corrente Continua ed in Corrente Alternata. |
| Principali attività e responsabilità | Svolgimento di attività per personale docente e assimilato per attività formative di fascia C per n.30 ore di didattica nell’ambito del Modulo A, sub-mod. MA2 – stage-ST3 “Affiancamento e tutoraggio in attività di laboratorio connesse alla simulazione di reti elettriche”. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E. – Metriche e Tecnologie di Misura su Sistemi Elettrici – con sede c/o Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell’Informazione, Seconda Università di Napoli – Via Roma 9, 81031 – Aversa (NA). |
| Periodo | 06/05/2015 → 05/08/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di collaborazione coordinata e continuativa a progetto nell’ambito del progetto “VERO – Virtual Engineering for railway and automotive”. |
| Principali attività e responsabilità | Attività di tipo progettuale, sperimentale di laboratorio, organizzativo e gestionale finalizzata al dimensionamento della sensoristica di bordo, all’analisi ed alla definizione degli strumenti attuativi e gestionali con cui implementare piani di manutenzione di tipo ‘su condizione’ per componenti dell’azionamento di trazione. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | TEST Scarl, Via Nuova Agnano 11 - 80125, Napoli. |
| Periodo | 01/04/2013 → 31/03/2015 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Assegnista di Ricerca |
| Principali attività e responsabilità | Studio delle perturbazioni di tensione nelle Smart Grids. |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione, Via Claudio 21 - 80125, Napoli. |
| Area di ricerca | Sistemi Elettrici per l'Energia (S.S.D. ING-IND/33) |
| Periodo | 09/12/2013 → 19/12/2013 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Docente per i sub-moduli "Linee e reti di trasmissione ad altissima ed alta tensione e di distribuzione a media e bassa tensione" e "Calcolo elettrico delle linee e reti di trasmissione e di distribuzione a media e bassa tensione" |
| Principali attività e responsabilità | Attività didattica nell'ambito del progetto di formazione "Sistemi SCADA per conduzione, controllo e monitoraggio di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica in Smart Grids" del PON01_02582 titolo "Sistema integrato di comando, controllo, protezione e supervisione di processi di produzione, trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica da forni rinnovabili e non, con interfaccia e periferiche verso campo di processi, atto all'utilizzo razionale dell'energia elettrica". |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Consorzio Interuniversitario Nazionale per Energia e Sistemi Elettrici (EnSiel), Area Ingegneria dell'Università di Cassino e del LM - Via G. Di Biasio 43 - 03043, Cassino (FR). |
| Periodo | 09/2012 → 12/2012 |
| Attività svolta | Esercitazioni e tutoraggio nell'ambito del corso di "Elettrotecnica" tenuto nell' a.a. 2012/2013 dal prof. L. Verolino per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. |
| Periodo | 01/09/2012 → 31/10/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Incarico di prestazione occasionale |
| Principali attività e responsabilità | Attività di tutoraggio per il corso di Impianti Elettrici nell'ambito del Master di II livello in infrastrutture aeronautiche. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria – Dipartimento di ingegneria dei trasporti "Luigi Tocchetti", Via Claudio 21 - 80125, Napoli. |
| Periodo | 17/01/2011→31/01/2012 |
| Lavoro o posizione ricoperti | R&D Engineer con contratto di lavoro a tempo determinato part-time |
| Principali attività e responsabilità | Progettazione, ricerca e sviluppo di giunzioni ad isolamento per cavi in Bassa e Media Tensione. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | ETELEC Italia S.P.A. – Via D. de Roberto 44 - 80143, Napoli. |
| Periodo | 09/2011 →12/2011 |
| Attività svolta | Esercitazioni e tutoraggio nell'ambito del corso di "Elettrotecnica" tenuto nell' a.a. 2011/2012 dal prof. L. Verolino per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. |
| Periodo | 10/2010 →01/2011 |
| Attività svolta | Esercitazioni e tutoraggio nell'ambito del corso di "Elettrotecnica" tenuto nell' a.a. 2010/2011 dal prof. L. Verolino per il Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. Attività didattica, esercitazioni e tutoraggio nell'ambito del corso di "Principi di Ingegneria Elettrica" tenuto nell' a.a. 2010/2011 dal prof. L. Verolino per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Periodo | 15/08/2009 → 15/02/2010 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Project Associate |
| Principali attività e responsabilità | Studio di fenomeni riguardanti i "Linear Variable Differential Transformers" (LVDT) ed il loro comportamento in presenza di un campo magnetico esterno. Controllo remoto di un sistema di spostamento basato su motori passo-passo ed encoder ottici lineari; analisi dei dati ed elaborazione dei segnali on-line. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | European Organization for Nuclear Research (CERN), Gruppo EN/STI, Sezione ECE. Route de Meyrin, CH-1211 Geneva 23, Switzerland. |
| Tipo di attività o settore | Ricerca su Sensori Magnetici (LVDT) |
| Periodo | 15/01/2009 → 15/06/2009 |
| Lavoro o posizione ricoperti | Tirocinio |
| Principali attività e responsabilità | Studio di fenomeni riguardanti i "Linear Variable Differential Transformers" ed il loro comportamento in presenza di un campo magnetico esterno. Realizzazione di un Banco di Test automatico, sviluppato in labVIEW, per la caratterizzazione dell'interferenza magnetica sugli LVDT. Controllo remoto di generatori di tensione e corrente, schede DAQ NI, sonde di corrente, sonde Hall e gestione della stazione di misura. Analisi dei dati in MATLAB. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | European Organization for Nuclear Research (CERN), Gruppo EN/STI, Sezione ECE. Route de Meyrin, CH-1211 Geneva 23, Switzerland. |
| Tipo di attività o settore | Ricerca su Sensori Magnetici (LVDT) |

Conferenze, seminari e scuole di specializzazione

| | |
|------|---|
| 2014 | Riunione annuale GUSEE (Gruppo Universitario Sistemi Elettrici per l'Energia) – Pisa, 15-16 Luglio 2014. |
| 2012 | Scuola Nazionale Dottorandi di Elettrotecnica "Ferdinando Gasparini" – Sedicesimo stage. Napoli, 22-26 Ottobre 2012. XXVIII Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettrotecnica – ET 2012. Taormina, 20-22 Giugno 2012. Corso breve della Scuola Nazionale Dottorandi di Elettrotecnica "Ferdinando Gasparini" – "Modellistica e Simulazione di Dispositivi a Semiconduttore", tenuto dal Prof. V. Romano (Università degli Studi di Catania). Taormina, 20 Giugno 2012. |
| 2011 | Scuola Nazionale Dottorandi di Elettrotecnica "Ferdinando Gasparini" – Quindicesimo stage. Napoli, 24-28 Ottobre 2011. Seminario – "The Importance of Humanities for Students of Engineering", tenuto dal Dr. J. Casey Hammond (Singapore University of Technology and Design). Napoli, 20 Ottobre 2011. |
| 2010 | Scuola Nazionale Dottorandi di Elettrotecnica "Ferdinando Gasparini" – Quattordicesimo stage. Napoli, 18-22 Ottobre 2010. XXVI Riunione Nazionale dei Ricercatori di Elettrotecnica – ET 2010. Napoli, 9-11 Giugno 2010. |

Elenco delle pubblicazioni

Articoli su riviste internazionali

| | |
|------|---|
| 2021 | A. Andreotti, R. Araneo, A. Pierno , "A survey on analytical solutions and tools for lightning-induced voltages calculations", Electric Power Systems Research, vol. 194, Maggio 2021. |
|------|---|

- 2020 A. Andreotti, R. Araneo, F. Mahmood, **A. Pierno**, "An accurate approach for the evaluation of the performance of overhead distribution lines due to indirect lightning, *Electric Power Systemes Research*, vol. 186, Settembre 2020.
- A. Andreotti, F. Mottola, **A. Pierno**, D. Proto, A. Sforza, C. Sterle, "Parametric and statistical investigations of lightning-induced voltages on overhead lines by exact analytical solutions", *Electric Power Systems Research*, vol. 178, Gennaio 2020.
- 2019 A. Andreotti, **A. Pierno**, L. Verolino, "A new channel-base current model for lightning-induced voltage calculations", *IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility*, vol. 61, no. 3, pp. 617-622, Giugno 2019.
- 2018 A. Andreotti, F. Mottola, **A. Pierno**, D. Proto, "On the statistical characterization of lightning-induced voltages", *Applied Science*, vol. 8, no. 4, pp. 651-666, Aprile 2018.
- A. Andreotti, A. Piantini, **A. Pierno**, R. Rizzo, "Lightning-induced voltages on complex power systems by using CiLIV: the effects of channel tortuosity", *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 33, no. 2, pp. 680-688, Aprile 2018.
- 2016 **A. Pierno**, L. P. Di Noia, L. Rubino, "Ancillary services provided by PV power plants", *Leonardo Electrical Journal of Practices and Technologies*, vol. 15, no. 28, pp. 57-76, Luglio 2016.
- 2015 A. Andreotti, C. Petrarca, **A. Pierno**, "On the effects of channel tortuosity in lightning-induced voltages assessment", *IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility*, vol. 57, no. 5, pp. 1096-1102, Ottobre. 2015.
- A. Andreotti, **A. Pierno**, V. A. Rakov, "A new tool for calculation of lightning-induced voltages in power systems – Part II: Validation study", *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 30, no. 1, pp. 334-341, Febbraio 2015.
- A. Andreotti, **A. Pierno**, V.A. Rakov, "A new tool for calculation of lightning-induced voltages in power systems – Part I: Development of circuit model", *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 30, no. 1, pp. 326-333, Febbraio 2015
- 2014 A. Andreotti, D. Assante, **A. Pierno**, V.A. Rakov, R. Rizzo, "A comparison between analytical solutions for lightning-induced voltage calculation", *Elektronika ir Elektrotechnika*, vol. 20, no. 5, pp. 21-26, Maggio 2014.
- 2013 A. Andreotti, D. Assante, R. Rizzo, **A. Pierno**, "Characteristic impedance of periodically grounded power lines", *Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies*, vol. 12, no. 22, pp. 71-83, Giugno 2013.
- R. Rizzo, A. Andreotti, D. Assante, **A. Pierno**, "Characteristic impedance of power lines with ground wires", *Przeglad Elektrotechniczny*, vol. 89, no. 5, pp. 11-14, Maggio 2013.
- A. Andreotti, **A. Pierno**, V.A. Rakov, "An analytical approach to calculation of lightning induced voltages on overhead lines in case of lossy ground - Part I: Model development", *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 28, no. 2, pp. 1213-1223, Aprile 2013.
- A. Andreotti, **A. Pierno**, V.A. Rakov, "An analytical approach to calculation of lightning induced voltages on overhead lines in case of lossy ground - Part II: Comparison with other models", *IEEE Transactions on Power Delivery*, vol. 28, no. 2, pp. 1224-1230, Aprile 2013.
- A. Andreotti, **A. Pierno**, V.A. Rakov, L. Verolino, "Analytical formulations for lightning-induced voltage calculations", *IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility*, vol. 55, no. 1, pp. 109-123, Febbraio 2013..

| | | |
|--|------|--|
| | 2011 | G. Spiezia, R. Losito, M. Martino, A. Masi, A. Pierno , "Automatic Test Bench for Measurement of Magnetic Interference on LVDTs", IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement, vol. 60, no. 6, pp. 1802-1810, Maggio 2011. |
| Atti di congressi internazionali | | |
| | 2019 | A. Andreotti, F. Mottola, A. Pierno , D. Proto, "Statistical analysis of lightning-induced voltages in case of linearly rising channel-base currents and lossy ground", 5 th International Forum on Research and Technologies for Society and Industry: Innovation to Shape the Future (RTSI 2019), pp. 18-23, Firenze, Italia, 9-12 Settembre 2019. |
| | 2018 | A. Andreotti, F. Mottola, A. Pierno , D. Proto, A. Sforza, C. Sterle, "Parametric and statistical analysis of lightning-induced voltages by exact analytical solutions", 34 th International Conference on Lightning Protection (ICLP), pp. 1-7, Rzeszow, Polonia, 2-7 Settembre 2018. |
| | | A. Andreotti, F. Mottola, A. Pierno , D. Proto, "Statistical features of lightning-induced voltages", 2018 International Symposium on Power Electronics, Electrical Drives, Automation and Motion (SPEEDAM), pp. 1-6, Amalfi, 20-22 Giugno 2018. |
| | 2014 | A. Andreotti, U. De Martinis, A. Pierno , V.A. Rakov, "A new tool for lightning induced voltage calculations: CiLIV", 2014 XXXI th URSI General Assembly and Scientific Symposium (URSI GASS), pp. 1-4, Beijing, China, 16-23 Agosto 2014. |
| | 2010 | G. Spiezia, R. Losito, M. Martino, A. Masi, A. Pierno , "Automatic Test Bench for Measurement of Magnetic Interference on LVDTs", IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference, I2MTC 2010; Austin, Texas, 3-6 Maggio 2010. |
| Atti di congressi nazionali | | |
| | 2012 | A. Pierno , A. Andreotti, L. Verolino, "Tensione Indotta da Fulminazione Indiretta su una Linea di Trasmissione di Lunghezza Infinita", XXVIII Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica, Taormina 2012. |
| | | A. Pierno , A. Andreotti, L. Verolino, "Tensione Indotta da Fulminazione Indiretta su una Linea di Trasmissione di Lunghezza finita", XXVIII Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica, Taormina 2012. |
| Capacità e competenze personali | | |
| Madrelingua | | ITALIANO. |
| Altre lingue | | INGLESE e FRANCESE |
| Capacità di lettura | | Buona |
| Capacità di scrittura | | Buona |
| Capacità di espressione orale | | Buona |
| Capacità e competenze sociali | | Buone capacità relazionali e ottima capacità di adattamento. Capacità di vivere e lavorare con altre persone, in ambienti multiculturali ed in situazioni in cui è essenziale lavorare in gruppo. Tenacia e costanza nel raggiungimento di un obiettivo. |
| Capacità e competenze organizzative | | Buona attitudine al lavoro in gruppo. Buona capacità di organizzazione del proprio lavoro. |
| Capacità e competenze tecniche | | Esperienza in Controllo Remoto di Strumentazione di Laboratorio, Acquisizione ed Elaborazione Dati, uso di Strumentazione Elettronica e basi di programmazione. |

Capacità e competenze informatiche

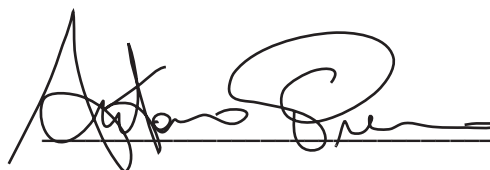
Adeguate competenze tecniche relative all'utilizzo di software e connesse tecnologie informatiche e multimediali. In particolare, ottima conoscenza dei Sistemi Operativi Microsoft Windows e del pacchetto Office. Ottime conoscenze di gestione dei file immagine, dei file in formato PDF ed in altri formati. Gestione avanzata di programmi di posta elettronica. Ottime capacità nell'utilizzo avanzato di motori di ricerca e di ricerca sul web. Buone conoscenze di coding e robotica. Capacità di creare e gestire siti web. Buona conoscenza dei programmi/linguaggi: Microwind, Spice, SwitcherCAD, Xilinx, Matlab/Simulink, Mathematica, LabWindows, LabVIEW, C++, HTML.

Certificazione EIPASS 7 Moduli User (conseguita in data 28/10/2017).

Autorizzo il trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Nola, li 01/10/2022

In Fede

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'A' followed by a series of loops and a long horizontal stroke at the end.