



Angelo Pucillo
Benevento 30/06/1958
a.pucillo @unifortunato.eu

Formazione

- (1984) Laurea in *Ingegneria Elettronica*, Indirizzi Informatico e Biomedico
- a.a.2017/18 Perfezionamento in “*Trattamento dei dati personali e data protection officer (DPO)*” presso l’Università G.Fortunato
- a.a.2010/11 Master di Secondo livello (1500 ore – 60 CFU)
“*Profilo, Ruolo e compiti del Dirigente Scolastico nel sistema delle Autonomie*” - Libera Università LUSPIO di Roma
- a.a.2006/07 Master di primo livello “*E-learning: progettazione e learning objects*”
Università degli Studi della Tuscia
- a.a.2000/01 Corso biennale di perfezionamento Master “*Comunicazione Multimediale e Didattica 2*” Università degli Studi di Ferrara
- a.a.1999/00 Corso di Perfezionamento “*Comunicazione Multimediale e Didattica 1*”
Università degli Studi di Ferrara

Ha conseguito certificazioni come *Cisco Instructor*:

- CCNA1(Switching and Routing)
- IT Essentials
- Internet of Everythings

Corso biennale per *Responsabile della Qualità Scolastica (RQS)*, presso il Polo Qualità di Napoli MIUR, (competenze certificate: Metodo Qualità, Il Sistema Qualità, Qualità scolastica)

Nel 2022 corsi di aggiornamento sui temi:

- Programmazione Robot Denso - Associazione Italiana Automazione Meccatronica
- Valutazione e gestione del rischio da Campi Elettromagnetici sul corpo umano- Consiglio Nazionale degli Ingegneri
- Making Machine Learning work in the real word– STMicroelectronics
- Auto ML (Machine learning) on ARM Cortex-M0+: Bringing Tiny ML to the tiniest Arm MCU- ARM



- "Scheda STM Nucleo F401 in ambiente MBED" c/o STMicroelectronics Arzano (NA)
- No code machine learning: embed AI to edge devices – Neuton.ai

Attività professionale

1985-1992 Progettista/ Responsabile Progetti (t.i.) in
- Ansaldo SpA (Automazione ferroviaria) - IRI
- Italdata Spa - STET e Siemens AG

1992-2020 Docente (t.i) di Elettronica e di Informatica negli Istituti Secondari

Ha ricevuto incarichi di Progettazione per la Landis+Gyr. Consulente in KES, Spin-off Company of Università del Sannio, nella elaborazione di progetti di ricerca.

Docente in Corsi di Perfezionamento presso l'Università Giustino Fortunato e Tutor Universitario di Informatica e di Matematica presso Università degli Studi San Pio V Facoltà di Scienze Politiche

Ulteriori esperienze e informazioni

2007-2010 Componente della Commissione Ministeriale Nazionale ha collaborato alla stesura della Riforma degli Istituti Tecnici e Professionali dei Ministri G.Fioroni e M.Gelmini

Nominato dal Ministro M.Gelmini Componente del gruppo di lavoro Ministeriale per il riordino del curriculum del settore Tecnico "Informatica e Telecomunicazione"

Pubblicazioni

Pubblicazione su Rivista "*Studi e Documenti Degli Annali Della Pubblica Istruzione*" Rivista Trimestrale Del Ministero Della Pubblica Istruzione, Editore Le Monnier, Numero 120-121/2007, *Gli Istituti Tecnici e gli Istituti Professionali come scuole dell'innovazione*- "I risultati attesi come criterio di qualità"

Atti del convegno "Rassegna Lavagne Interattive Multimediali per la Didattica Scuola 8.0, Bologna 16-17 maggio 2007 – "Lezione CISCO sulle reti".

Benevento, 25 Ottobre 2022

Angelo Pucillo