

# CURRICULUM VITAE PER IL CONFERIMENTO DELL'INCARICO NELLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE

---

AMBITO:CAM0000016

POSTO O CLASSE DI CONCORSO: A041 - Scienze e Tecnologie Informatiche

INDIRIZZO EMAIL: francescoparola@gmail.com

TELEFONO: [REDACTED] INDIRIZZO: [REDACTED]

---

COGNOME: ESPOSITO

NOME: FRANCESCO

DATA DI NASCITA: [REDACTED]

LUOGO DI NASCITA: [REDACTED]

---

Vincitore del concorso docenti DDG 106/2016 - classe di concorso A041 Scienze e Tecnologie Informatiche - Regione Campania: classificato alla posizione 23 su 40 nella graduatoria di merito, con punti 82.9/100

---

Di seguito è riportato l'elenco delle competenze maturate tra ESPERIENZE, TITOLI DI STUDIO, TITOLI CULTURALI, CERTIFICAZIONI e ATTIVITÀ FORMATIVE.

---

## ESPERIENZE

Esperienze di insegnamento rilevanti in istituti statali per la classe di concorso A041 (ex A042)

- A.S. 2016/2017 - Dal 26/09/2016 al 30/06/2017.  
Istituto: Liceo Statale "Laura Bassi" – Sant'Antimo (NA).  
Classi: I, II, III, IV – Liceo Scientifico (opzione scienze applicate).  
Disciplina: Informatica.
- A.S. 2015/2016 - Dal 25/09/2015 al 30/06/2016.  
Istituto: I.S. "F. Morano" – Caivano (NA).  
Classi: II, III, IV, V – Istituto Tecnico Industriale (specializzazione Informatica).  
Discipline: Informatica; Scienze e Tecnologie Applicate; Gestione Progetto e Organizzazione di Impresa.
- A.S. 2014/2015 - Dal 04/10/2014 al 30/06/2015.  
Istituto: I.S. "F. Morano" – Caivano (NA).

Classi: III, IV, V – Istituto Tecnico Industriale (specializzazione Informatica).  
Discipline: Informatica; Sistemi e Reti; Gestione Progetto e Organizzazione Impresa.

- A.S. 2013/2014 - Dal 20/01/2014 al 12/06/2014 (giorni 121 non continuativi).  
Istituto: I.S. "G. Tassinari" – Pozzuoli (NA).  
Classi: I, II, III – Istituto Tecnico Industriale (specializzazione Informatica).  
Discipline: Tecnologie Informatiche; Scienze e Tecnologie Applicate; Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT.
- A.S. 2012/2013 - Dal 29/01/2013 al 30/06/2013  
Istituto: I.S. "G. Falcone" – Pozzuoli (NA).  
Classi: IV e V – Istituto Professionale per i Servizi Commerciali (I.P.S.C.).  
Disciplina: Informatica Gestionale.

### **Esperienze nell'area della didattica**

#### CLIL (Content and Language Integrated Learning)

- Insegnamento della disciplina non linguistica "INFORMATICA" veicolata in lingua Inglese secondo la metodologia CLIL. L'esperienza di insegnamento è stata maturata in una classe V dell'Istituto "F. Morano" di Caivano, nell'A.S. 2015/2016 (assegnazione dell'incarico formalizzata nella circolare interna n°3070/C19 del 25/09/2015).  
**N.B.: Docente in possesso di Certificazione CLIL (lingua veicolare Inglese) ai sensi del D.D. (Direzione Generale per il personale scolastico) n°6/2012.**

#### Didattica digitale

- In tutte le esperienze di insegnamento, la didattica è stata condotta mediante l'utilizzo della LIM e di software applicativo (videoscrittura, foglio elettronico, software di presentazione) avvalendomi di materiale didattico appositamente realizzato anche sottoforma di presentazione multimediale. Sono stati inoltre utilizzati software e ambienti specifici per l'informatica, in relazione alle discipline tecniche di indirizzo (IDE per la produzione di software, compilatori C/C++, JVM, server SQL, html e php server, servlet container, etc.).

#### Didattica innovativa

- Utilizzo di strategie e metodologie didattiche innovative, quali Brainstorming, Cooperative learning, Problem solving e Role-play, in particolare nel corso dell'A.S. 2015/16 in vista della preparazione della seconda prova dell'esame di Stato, nella classe V dell'istituto "F. Morano" di Caivano.

#### Didattica laboratoriale

- Lavoro individuale, di gruppo e didattica tra pari nelle attività di laboratorio per la valorizzazione delle diverse competenze degli allievi, con particolare attenzione alla formazione dei gruppi e all'assegnazione dei ruoli all'interno di ciascun gruppo di lavoro.

---

## Esperienze nell'area dell'accoglienza e dell'inclusione

**Inclusione (disabilità, disturbi specifici dell'apprendimento,...)**

- Attività di insegnamento ad alunni appartenenti all'area del disagio socioeconomico e culturale (un'alunna residente in una casa famiglia e un alunno straniero) individuati formalmente come alunni con BES. L'insegnamento è stato condotto in una classe prima del Liceo "L. Bassi" di Sant'Antimo nell'A.S. 2016/17, mediante individuazione di percorsi di inclusione ed integrazione formalizzati nei PDP. In particolare, oltre ad individuare ed applicare strumenti compensativi e misure dispensative, sia in fase di conduzione della didattica che di valutazione, ho applicato strategie di intervento basate sulla relazione educativa e sulla relazione di aiuto, ottenendo discreti risultati.

---

## Esperienze nell'area organizzativa e progettuale

**Tutor/relatore/moderatore in corsi di formazione**

- **PROGETTO "SCRITTO – Sostegno alle Competenze Regionali dell'Italiano nei Testi – OCSE PISA 2015"** finanziato dalla Regione Campania nel quadro del Piano di azione coesione III e realizzato da cinque istituti scolastici in collaborazione con l'università Federico II di Napoli.

Il progetto, innovativo dal punto di vista didattico, aveva l'obiettivo di Promuovere le competenze di lettura dei quindicenni nell'area metropolitana di Napoli attraverso metodologie, pratiche, strumenti ed aveva, tra gli altri, gli elementi caratterizzanti seguenti:

- Didattica laboratoriale, multimediale, innovativa (cooperative learning), valutazione;
- Organizzazione di ciascuna lezione intorno a un tema potenzialmente accattivante;
- Presenza di testi, soprattutto di tipo funzionale, non sempre oggetto di riflessione e analisi a scuola (bugiardini di medicinali, ricette, testi pubblicitari);
- Uso di testi riconducibili all'ambito della comunicazione digitale (post su Facebook, tweet);
- Ricorso a canzoni e materiali cinematografici (materiali multimediali), spesso oggetto di analisi e riflessione metalinguistica.

Nell'ambito del progetto sono stato designato quale docente tutor interno, di una classe II dell'istituto "F. Morano" di Caivano nell'anno scolastico 2015/16, impegnato in attività curricolari ed extra curricolari per la sperimentazione di percorsi laboratoriali e la gestione della piattaforma multimediale "edmodo".

- **Progetto FSE 2017-2013/PON: Obiettivo C-5 FSEPAC POR CAMPANIA-2014-26**  
**Percorso formativo "TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE"**. Progetto realizzato in collaborazione con partner industriali con l'obiettivo di far acquisire ai corsisti competenze digitali, in scienze e tecnologie, sociali e civiche, relative allo spirito di iniziativa e all'imprenditorialità. Nello svolgimento del percorso sono state

utilizzate metodologie didattiche tradizionali (lezione frontale) e innovative (ricercazione, problem-solving, cooperative-learning).

Nell'ambito del progetto sono stato designato quale docente tutor interno, delle classi IV dell'istituto "F. Morano" di Caivano nell'anno scolastico 2014/15.

- Progetto FSE 2017-2013/PON: Obiettivo C-5 FSEPAC\_POR\_CAMPANIA-2014-26 **Corso di preparazione al percorso formativo "TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE"**. Il corso aveva le seguenti finalità: Presentazione del percorso formativo e aspetti tecnici; comportamento in azienda; norme di sicurezza, segnaletica e DPI; il curriculum vitae e la lettera motivazionale. Nello svolgimento del corso sono state utilizzate metodologie didattiche tradizionali (lezione frontale interattiva), didattica multimediale e laboratoriale.

Nell'ambito del corso sono stato designato quale docente d'aula (relatore), delle classi IV dell'istituto "F. Morano" di Caivano nell'anno scolastico 2014/15.

**Coordinatore/referente di disciplina/dipartimento/classe**

- Coordinatore delle classi V negli anni scolastici 2014/15 e 2015/16.

**Altre esperienze nell'area organizzativa e progettuale**

- Docente della disciplina curricolare "Gestione Progetto e Organizzazione Impresa" negli anni scolastici 2014/15 e 2015/16.

---

## **TITOLI UNIVERSITARI, CULTURALI E CERTIFICAZIONI**

**Certificazione linguistica B2 o superiore**

- QCER C1 level - Lingua Inglese. Conseguita il 21/03/2016 presso PEARSON EDI.
- QCER B2 level - Lingua Inglese. conseguita il 21/06/2014 presso ASCENTIS ANGLIA.

**Certificazione CLIL**

- Certificazione CLIL (lingua veicolare INGLESE) ai sensi del D.D. (Direzione Generale per il personale scolastico) n°6/2012, conseguita il 04/12/2015 presso Università degli studi "Suor Orsola Benincasa" Napoli.

**Certificazioni informatiche**

- EIPASS Certificate – European Informatics Passport – 7 Moduli. Certificazione conseguita presso Certipass il 17/06/2014.

**Titoli Universitari e Professionali**

- Abilitazione all'insegnamento A042 Informatica (attualmente A041 Scienze e Tecnologie Informatiche), conseguita attraverso Tirocinio Formativo Attivo (T.F.A) il 16/07/2013 presso Università Degli Studi Di Napoli "Parthenope", Napoli - Votazione 96/100.

- Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere, settori: dell' informazione, civile ed ambientale, industriale - conseguita nella I sessione 2004 presso Università Degli Studi Di Napoli "Federico II", Napoli.
  - Laurea in Ingegneria Informatica conseguita il 23/03/2004 presso Università Degli Studi Di Napoli "Federico II", Napoli - votazione 103/110.
- 

### **ATTIVITÀ FORMATIVE**

**di almeno 40 ore svolte entro il 30 giugno 2017 presso Università e Enti accreditati o attraverso le scuole in relazione ai piani regionali e nazionali di formazione**

**CLIL (Content and Language Integrated Learning)**

- Corso di perfezionamento 20 CFU per l'insegnamento di una disciplina non linguistica in lingua straniera secondo metodologia CLIL (lingua veicolare Inglese) - Conseguito il 04/12/2015 presso Università degli studi "Suor Orsola Benincasa" Napoli.

**Didattico-metodologico, disciplinare, didattiche innovative e trasversali, Inclusione**

- Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (500 ore – 20 CFU) "Metodologie didattiche per una Buona Scuola" conseguito il 17/06/2017 presso Università degli Studi Giustino Fortunato, Benevento.
- Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (1500 ore – 60 CFU) "Metodologie didattiche per l'insegnamento curricolare e l'integrazione degli alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)" conseguito il 31/07/2015 presso Libera Università LUSPIO, Roma.
- Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (1500 ore – 60 CFU) "Metodologie didattiche per i Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA)." conseguito il 31/07/2017 presso Università degli Studi Giustino Fortunato, Benevento.
- Corso di Perfezionamento e di Aggiornamento Professionale (1500 ore – 60 CFU) "Insegnamento, didattica e diversità, *diversabilità*, svantaggio o handicap - contenuti essenziali della formazione di base dell'insegnante curricolare" conseguito il 26/06/2010 presso Libera Università LUSPIO, Roma.

**Nuove tecnologie**

- Corso sull'utilizzo didattico della LIM – 5 moduli della durata di 300 ore. Attestato di frequenza rilasciato da ASNOR il 21/06/2014.
- 

### **Altri titoli o competenze che si intendono evidenziare**

**Esperienze di rilievo in contesti aziendali**

- Lavoro in azienda dal 01/10/2004 al 15/05/2007 presso "Atos Origin Italia S.p.A." (ex "Sema Group S.p.A."), sede di Pozzuoli, in qualità di Software Engineer.

Progetti su cui sono stato allocato:

- **Progetto SSEA** – Sistema di Supporto alle Elezioni Amministrative della regione Sicilia. Nell'ambito del progetto mi sono occupato della progettazione e implementazione del sottosistema EDS (Elaborazione dei dati di scrutinio).
  - **Progetto ScripTim** – Mi sono occupato del porting di specifiche applicazioni "standalone", realizzate in J2SE, nella piattaforma J2EE.
  - **Progetto di ricerca – "ServiceWare"** - Tecnologie innovative per i Servizi a Valore Aggiunto su reti mobili di terza generazione (Protocollo Ministeriale 6323). Ho lavorato nell'ambito delle tecnologie "terminal based" con specifico riferimento alla fruizione di contenuti multimediali su dispositivi mobili (piattaforma J2ME).
- Borsista dal 21/05/2004 al 03/09/2004 presso "Atos Origin Italia S.p.A." (ex "Sema Group S.p.A."), sede di Pozzuoli.  
Borsa di studio finalizzata alla formazione professionale di "Ingegnere del Software specializzato nella realizzazione di Servizi Telematici Interattivi a Valore Aggiunto (V.A.I.S.)", con specifico riferimento al contesto delle reti di telefonia cellulare 3G.

**Competenze relazionali**

- Ottime capacità e competenze relazionali;
- Propensione al lavoro in team.

---

*Le informazioni inserite nel presente Curriculum hanno valore di autocertificazioni secondo quanto previsto dal DPR 445/2000 e s.m.i. e sono sottoposte a verifica secondo le stesse modalità di cui all'art. 4 commi 15 e 16 dell'O.M. dell'8 aprile 2016.*

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del d. lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 recante "Codice in materia di protezione dei dati personali".*

DATA: 07/08/2017

FIRMA

