

INFORMAZIONI PERSONALI **De Luca Domenico**

✉ domenico.deluca4@istruzione.it  
domenico.deluca@unical.it

**POSIZIONI RICOPERTE**  
Dirigente Scolastico  
Ingegnere Meccanico  
Dottore di ricerca  
Progettista

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01/09/2019–alla data attuale **Dirigente Scolastico**

LICEO CLASSICO "BERNARDINO TELESIO", Cosenza (CS) – Italia

**Dirigente scolastico a seguito del superamento del concorso nazionale bandito con D.D.G. 1259 del 23 Novembre 2017.**

**Compiti svolti:**

Il dirigente scolastico assicura la gestione unitaria dell'istituzione, ne ha la legale rappresentanza, è responsabile della gestione delle risorse finanziarie e strumentali e dei risultati del servizio. Nel rispetto delle competenze degli organi collegiali scolastici, spettano al dirigente scolastico autonomi poteri di direzione, di coordinamento e di valorizzazione delle risorse umane. In particolare, il dirigente scolastico, organizza l'attività scolastica secondo criteri di efficienza e di efficacia formative ed è titolare delle relazioni sindacali.

Il dirigente scolastico promuove gli interventi per assicurare la qualità dei processi formativi e la collaborazione delle risorse culturali, professionali, sociali ed economiche del territorio, per l'esercizio della libertà di insegnamento, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica, per l'esercizio della libertà di scelta educativa delle famiglie e per l'attuazione del diritto all'apprendimento da parte degli alunni.

Nell'ambito delle funzioni attribuite alle istituzioni scolastiche, spetta al dirigente l'adozione dei provvedimenti di gestione delle risorse e del personale.

Promuove incontri, interventi didattici e progetti negli diverse discipline di studio con particolare riferimento a letteratura, discipline classiche, materie STEM, arte, musica, sport, lingue straniere, ecc.

E' costruttore di comunità favorendo i rapporti professionali ed interpersonali all'interno del contesto lavorativo e territoriale dell'Istituto con uno stile direzionale teso a favorire la leadership diffusa e l'*empowerment* per raggiungere migliori risultati didattici complessivi in un'ottica di miglioramento continuo.

**Elenco delle precedenti esperienze lavorative:**

A.S. 2019/20 ISTITUTO COMPRENSIVO "CICCO SIMONETTA" di Caccuri (KR) con i comuni di Caccuri, Belvedere di Spinello, Castelsilano e Cerenzia.

A.S. 2020/21 – A.S. 2021/22 – A.S. 2022/23 ISTITUTO COMPRENSIVO CAROLEI DIPIGNANO VALENTINI di Carolei (CS) con i comuni di Carolei, Dipignano e Domanico.

**Significative capacità organizzative acquisite e maturate durante la propria esperienza gestionale nei progetti finanziati dall'Unione Europea:**

Direzione, Coordinamento e Progettazione 10.8.6A-FESR PON-CL-2020-70 - Acquisto di strumentazioni informatiche per la didattica a distanza e per un successivo riutilizzo - 2020 4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo

Direzione e Coordinamento 10.2.1A-FSEPON-CL-2019-76 - Una scuola in armonia – 2018 4396 del 09/03/2018 - FSE - Competenze di base - 2a edizione

Direzione e Coordinamento 10.2.2A-FSEPON-CL-2019-148 - A scuola si cresce - 2018 4396 del 09/03/2018 - FSE - Competenze di base - 2a edizione

Direzione e Coordinamento 10.8.6A-FESRPN-CL-2020-110 - SMART LEARNING - 2020 4878 del 17/04/2020 - FESR - Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo

Direzione, Coordinamento e Progettazione 13.1.3A-FESRPN-CL-2022-65 - Edugreen: laboratori di sostenibilità per il primo ciclo – 2021 50636 del 27/12/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di ambienti e laboratori per l'educazione e la formazione alla transizione ecologica

Direzione, Coordinamento e Progettazione 13.1.2A-FESRPN-CL-2021-299 - Dotazione di attrezzature per la trasformazione digitale della didattica e dell'organizzazione scolastica – 2021 28966 del 06/09/2021 - FESR REACT EU - Digital board: trasformazione digitale nella didattica e nell'organizzazione

Direzione e Coordinamento 13.1.1A-FESRPN-CL-2021-194 - Cablaggio strutturato e sicuro all'interno degli edifici scolastici – 2021 20480 del 20/07/2021 - FESR REACT EU - Realizzazione di reti locali, cablate e wireless, nelle scuole

Direzione, Coordinamento e Progettazione 13.1.5A-FESRPN-CL-2022-46 - Ambienti didattici innovativi per le scuole dell'infanzia – 2022 38007 del 27/05/2022 - FESR REACT EU - Ambienti didattici innovativi per la scuola dell'infanzia

#### **Presidente commissione Esami di stato:**

A.S. 2019/20 IPSEOA Castrovillari (CS)

A.S. 2020/21 LICEO SCIENTIFICO Rossano (CS)

A.S. 2021/22 LICEO SCIENTIFICO – IPSIA Longobucco (CS)

A.S. 2022/23 ITCG San Giovanni in Fiore (CS)

#### **01/09/2008–31/08/2019 Docente a tempo indeterminato**

ISTITUTI D'ISTRUZIONE SUPERIORI, Cosenza (Italia)

#### **Compiti svolti:**

Docente di Discipline meccaniche e tecnologia nelle classi del triennio di Licei ed Istituti Tecnici e Professionali con specializzazione nella classe di concorso A-42 (Scienze e tecnologie meccaniche) e nel sostegno didattico.

Materie insegnate nella classe di concorso A-42: Tecnologia Meccanica, Macchine e motori, Sistemi ed automazione industriale, Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione, Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica, Impianti, Tecniche di manutenzione e diagnostica dei mezzi di trasporto.

Partecipazione come commissario interno ed esterno agli esami di stato dall'A.S. 2008/09 all'A.S. 2018/19.

#### **Elenco delle precedenti esperienze lavorative:**

A.S. 2008/09 ITG FILANGIERI TREBISACCE

A.S. 2009/10 ITG ROSSANO

A.S. 2010/11 ITG SAN GIOVANNI IN FIORE

A.S. 2011/12 IPSIA CARIATI

A.S. 2012/13 IPSIA SAN GIOVANNI IN FIORE + ITI MONACO COSENZA

A.S. 2013/14 IPSIA LUNGRO

A.S. 2014/15 IPSIA LUNGRO

A.S. 2015/16 IPSIA MARCONI COSENZA + IPSIA ACRI (CORSO DIURNO + SERALE)

A.S. 2016/17 IPSIA ACRI (CORSO DIURNO + SERALE)

A.S. 2017/18 IPSIA LUNGRO

**01/03/2008–31/08/2008 Ingegnere meccanico - Progettista meccanico**

AVIO S.p.A., Rivalta di Torino (TO) (Italia)

Compiti svolti:

Progettista Meccanico di componenti di scatole di trasmissione per motori aeronautici. Attività progettuale di modellazione tridimensionale con il software Unigraphics NX. Nello specifico: modifiche su modelli esistenti in ambiente di progettazione 3D e nella elaborazione di disegni esecutivi; studi di forma di componenti in magnesio e di pezzi meccanici ottenuti per fusione.

Sudi di Ricerca&Sviluppo di componenti meccanici per l'industria aeronautica nel team di progettazione di scatole ad ingranaggi di Avio S.p.A.

**01/04/2007–31/03/2008 Ingegnere meccanico - Progettista meccanico**

CB ENGINEERING SERVICE S.r.l., Orbassano (TO) (Italia)

Compiti svolti:

Progettista meccanico con il software Pro-Engineer in qualità di consulente "out-sourcing" presso il cliente FIATPOWERTRAIN IVECO, VIA PUGLIA, 15 TORINO.

Attività di consulenza nella progettazione meccanica, per l'intera giornata lavorativa, presso l'azienda cliente per progettazione meccanica di componenti ed assiemi di motori con Pro-engineer (software di modellazione 3D).

La progettazione ha riguardato il motore VECTOR V8 di Iveco per quanto concerne gli studi di assemblaggio (Moke-up) e gli ingombri di nuovi componenti per miglioramenti di design (albero motore, coppa olio, supporti motore, supporti cartuccia filtro olio, tubazioni combustibile). Inoltre, ha riguardato lo studio sul volume dell'olio presente nella coppa olio al variare delle condizioni di esercizio.

Costante lavoro di squadra con il Team Leader del gruppo di progettazione e con il Responsabile tecnico della progettazione del motore VECTOR V8.

**01/09/2006–31/03/2007 Ingegnere meccanico - Stagista**

SKF INDUSTRIE S.p.A., Villar Perosa (TO) (Italia)

Compiti svolti:

Progettista meccanico di cuscinetti per applicazioni ferroviarie.

Stage nell'ufficio di progettazione meccanica di unità di cuscinetto per assi ferroviari presso la sede SKF di Villar Perosa (TO).

Ausilio nella realizzazione di disegni esecutivi in AutoCad per le varie applicazione del prodotto.

Essendo l'azienda leader mondiale nella costruzione di cuscinetti per boccole ferroviarie, molte attività e riunioni sono state svolte in lingua inglese.

**01/11/2005–31/08/2006 Consulente tecnico-commerciale**

IDROSISTEMI S.r.l., Conegliano (TV) (Italia)

Compiti svolti:

Progettazione e commercializzazione impianti solari e di riscaldamento per la provincia di Cosenza. Progettazione e consulenza in fase di messa in opera di impianti a pavimento e di impianti solari a circolazione naturale e forzata per impianti civili di riscaldamento e raffrescamento.

**01/05/2006–31/07/2006 Progettista - Stage**

BARCI ENGINEERING, Montalto Uffugo (CS) (Italia)

## Curriculum vitae

### Compiti svolti:

Progettazione impianti di riduzione della pressione di gas metano. Layout di centrali di distribuzione di gas metano per la progettazione di dettaglio dei poli industriali di bassa pressione.

### 01/05/2005–30/09/2005 **Ingegnere Meccanico - Addetto R&D**

FIAMM S.p.A., Montecchio Maggiore (VI) (Italia)

#### Compiti svolti:

Progettista componenti batterie industriali al piombo.

Progetti di attrezzature di supporto per i macchinari utilizzati nelle verifiche e nei collaudi delle batterie industriali per applicazioni nelle telecomunicazioni.

Redazione di documentazioni tecniche consegnate ai clienti per presentare i test fisici eseguiti sui prodotti al fine di valutare la tenuta delle guarnizioni e la resistenza dei componenti in plastica.

Inoltre, svolgimento di uno studio sulla progettazione di uno spina di collegamento elettrico universale per le diverse tipologie di attacco.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

### 01/09/2017–15/06/2018 **Abilitazione all'insegnamento per il sostegno didattico**

Livello 7 QEQ

Università della Calabria, Cosenza (Italia)

Abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie Superiori per il sostegno didattico con votazione di 30/30 al termine del corso annuale.

### 01/09/2012–31/10/2015 **Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Ingegneria Meccanica**

Livello 8 QEQ

Università della Calabria, Rende (CS) (Italia)

Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica (Scuola di dottorato "Pitagora") con lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo: "Sviluppo di veicoli ibridi-elettrici con celle a combustibile di tipo polimerico tramite simulazione numerica in ambiente Simulink".

Tematica dell'attività di ricerca: "Analisi di soluzioni tecnologiche innovative per la propulsione stradale con celle a combustibile"

### 02/03/2014–16/03/2014 **Corso professionale all'estero per docenti**

International Study Programmes, Cheltenham (Regno Unito)

Corso di formazione in lingua inglese nella città di Portsmouth (Regno Unito) sulla tematica C.L.I.L. (Content Language Integrated Learning) per specializzarmi su nuove metodologie di insegnamento che prevedono l'insegnamento di discipline non linguistiche in lingua inglese per gli studenti delle scuole medie superiori.

### 01/02/2013–01/08/2013 **Periodo di ricerca scientifica all'estero**

Hochschule Esslingen - Università di scienze applicate, Esslingen (Germania)

Periodo di studio e ricerca presso il laboratorio di celle a combustibile dell'Università di Scienze applicate di Esslingen (Germania).

Implementazione di un programma di simulazione in ambiente Matlab/Simulink per analizzare il comportamento e dimensionare i componenti di un sistema ibrido di trazione ad idrogeno per veicoli a due ruote.

E' stata svolta attività di ricerca bibliografica sull'argomento con partecipazione ad attività di laboratorio su verifiche e prove sui banchi prova di celle a combustibile e di elettrolizzatori.

### 17/07/2011–31/07/2011 **Corso professionale all'estero per docenti**

## Curriculum vitae

Bell international School, Cambridge (Regno Unito)

Corso di formazione dal titolo "CLIL" sull'utilizzo della lingua inglese in ambito didattico per l'insegnamento in lingua inglese di discipline non linguistiche.

- 01/11/2010–31/05/2011 **Master di I livello in "Metodologie didattiche innovative e prassi didattiche che promuovono l'inclusione".** Livello 7 QEQ  
Università Nicolò Cusano delle Scienze Umane, Roma (Italia)  
Approfondimento di temi di pedagogia relativi al tema dell'inclusione sociale. Tesi finale dal titolo: "Analisi delle metodologie didattiche che favoriscono l'inclusione sociale degli adolescenti".  
Votazione 110/110
- 09/10/2010–24/10/2010 **Corso professionale all'estero per docenti**  
Anglolang Academy, Scarborough (Regno Unito)  
Corso di formazione dal titolo "English for Vocational Teacher" sull'utilizzo della lingua inglese in ambito didattico e professionale.
- 01/10/2006–31/05/2008 **Abilitazione all'insegnamento nella classe di concorso A020 di Discipline Meccaniche e Tecnologia** Livello 8 QEQ  
Università di Torino, Torino (Italia)  
Abilitazione all'insegnamento nelle Scuole Secondarie Superiori nella classe di concorso A020 di Discipline meccaniche e tecnologia con votazione di 73/80 al termine del corso biennale della presso l'Università di Torino.  
La classe di concorso è confluita nella nuova classe di concorso A-42 (Scienze e tecnologie meccaniche).
- 01/04/2007–30/04/2007 **Progettista Pro-E (Software PTC)**  
CB ENGINEERING SERVICE S.r.l., Orbassano (TO) (Italia)  
Corso di formazione sul software di modellazione tridimensionale PRO-ENGINEER seguito presso lo studio di consulenza ingegneristica di dal 1 al 30 Aprile 2007.
- 15/09/1998–14/12/2004 **Laurea in Ingegneria Meccanica** Livello 7 QEQ  
Università della Calabria, Rende (CS) (Italia)  
Laurea in Ingegneria Meccanica (vecchio ordinamento), Indirizzo Energia, conseguita il 14 Dicembre 2004 con votazione di 101/110 presso l'Università degli Studi della Calabria, Rende (Cosenza). Tesi dal titolo "Progetto di un sistema di trazione ibrido per automotrici passeggeri delle Ferrovie della Calabria".
- 01/05/2004–30/10/2004 **Stage**  
Centro ricerca per l'energia e l'ambiente ENEA, Roma (Italia)  
Stage svolto presso il Centro Ricerche ENEA della Casaccia (Roma) in collaborazione con le Ferrovie della Calabria S.r.l. sulle "Tecnologie innovative di trazione a basso impatto ambientale in campo ferroviario".
- 01/09/1993–10/07/1998 **Maturità scientifica** Livello 4 QEQ  
Liceo Scientifico "Fermi", Cosenza (Italia)  
Diploma di scuola superiore con votazione 54/60.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

| Altre lingue | COMPRESIONE |         | PARLATO     |                  | PRODUZIONE SCRITTA |
|--------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
|              | Ascolto     | Lettura | Interazione | Produzione orale |                    |
| Inglese      | B2          | C1      | B2          | B2               | C1                 |
| Francese     | A1          | A1      | A1          | A1               | A1                 |

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ho ottime capacità comunicative in differenti contesti, professionali ed informali. Ho inoltre una buona predisposizione ad interagire con persone di altre lingue e culture.  
 Ho un'ottima capacità di lavorare in gruppo, avendo svolto studi, per fini didattici, sulla tematica del "*cooperative learning*".  
 Sono in grado di esporre le mie idee anche in presenza di molti uditori e di partecipare attivamente a seminari, convegni e riunioni.

**Competenze organizzative e gestionali** Possiedo buone capacità di gestione di gruppi e di organizzazione di progetti culturali, di studio e di ricerca.  
 Ho competenze nello svolgere progetti di lavoro specifici, con obiettivi e tempi stabiliti. Tali competenze sono state acquisite nei progetti seguiti nelle multinazionali in cui ho lavorato dopo la laurea.  
 Inoltre, sono in grado di pianificare e gestire attività per lo svolgimento di attività lavorative e professionali.  
 Ho competenze specifiche nella gestione di organizzazioni complesse, nella pianificazione di progetti e nella valorizzazione del personale assegnato.

**Competenze professionali** Ho ottime capacità di analisi e di risoluzione di problemi tecnici anche complessi.  
 Ho una buona conoscenza della progettazione meccanica con l'ausilio dei più recenti software tridimensionali. Ho un'ottima capacità di rappresentazione dei progetti mediante schemi e disegni tecnici.  
 Sono in grado di risolvere problemi tecnici che richiedono abilità di calcolo e di ragionamento.  
 Ho ottime capacità creative per lo studio di nuovi progetti.  
 Ho competenze normative per la redazione di atti inerenti la pubblica amministrazione.

Competenza digitale

| Elaborazione e delle informazioni | AUTOVALUTAZIONE |                        |                 |                         |
|-----------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
|                                   | Comunicazione   | Creazione di Contenuti | Sicurezza       | Risoluzione di problemi |
| Utente avanzato                   | Utente avanzato | Utente avanzato        | Utente avanzato | Utente avanzato         |

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

**Operating systems.**

- Windows
- Linux

**Curriculum vitae**

- Mac

**Office and Google apps****Numerical simulation software.**

- Simulink

**Software for engineering and design.**

- Autodesk AutoCAD 2D/3D

- Autodesk Inventor

- PTC Pro-Engineer/Creo

- 3DS SolidWorks

- 3DS Catia V5

- Siemens Unigraphics

- Bentley Microstation

- Graphisort ArchiCAD

- MC4

- ACCA Civil Engineering

**Programming languages.**

- Matlab

- Java

**Software didattico**

- Canva

- WeSchool

- Classe Viva

**Programmi di gestione del MIUR (SIDI e applicazioni correlate)****Registro elettronico scuole/Segreteria Digitale**

- Nuvola Madisoft

- Axios

- Argo

- Spaggiari

**Altre competenze** Sport individuali e di gruppo: Pattinaggio, Ciclismo, Sci, Tennis, Calcio, Nuoto, Escursionismo.

Corsi di ballo, teatro e dizione.

Attività di volontariato dal 2002 al 2004 presso l'associazione AVAS di pubblico soccorso ed assistenza.

Partecipazione a campi estivi di volontariato organizzati dall'associazione Libera.

Corso di 40 ore nel 2019, organizzato dalla società Creo ([www.creoitalia.com](http://www.creoitalia.com)), sullo sviluppo di capacità e competenze personali e professionali in materia di Management, Intelligenza emotiva, Leadership e Comunicazione.

**Patente di guida** B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Conferenze** De Luca D., Fragiaco P., De Lorenzo G. : "A Matlab/Simulink® design procedure for Proton Exchange Membrane Fuel Cells", in proceedings of 9<sup>th</sup> International Symposium Hydrogen & Energy, Emmetten (Switzerland), 25-30 January 2015.

De Luca D., Fragiaco P., De Lorenzo G., Czarnetzki T. W., Schneider W. : "Development of a Hybrid Electric two-wheeled Vehicle equipped with Fuel Cell", in

### Curriculum vitae

proceedings of 6<sup>th</sup> International Conference on Fundamentals and Development of Fuel Cells, Toulouse (France), 3-5 February 2015.

De Luca D., Fragiaco P., Pede G. : "Component sizing of Hybrid Electric powertrains with Fuel Cells for passengers cars", in proceedings of The Energy & Materials Research Conference, Madrid (Spain), 25-27 February 2015.

De Luca D., Fragiaco P., De Lorenzo G. : "Investigation of Energy flow rates in Proton Exchange Membrane Fuel Cells using numerical model", in proceedings of 5<sup>th</sup> European PEFC & H<sub>2</sub> Forum, Lucerne (Switzerland), 30 June-3 July 2015.

**Pubblicazioni** De Luca D., Fragiaco P., Pede G. : "Component sizing of Hybrid Electric powertrains with Fuel Cells for passengers cars", Materials and technologies for energy efficiency, BrownWalker Press, Vol.1, pp. 73-77, 2015.

De Luca D., Fragiaco P., De Lorenzo G., Czarnetzki W. T., Schneider W. : "Strategies for Dimensioning Two-Wheeled Fuel Cell Hybrid Electric Vehicles Using Numerical Analysis Software", Fuel Cells, Wiley, Vol. 5, pp. 628-639, 2016.

**Progetti didattici/culturali** Anno scolastico 2011/12

Co-ideatore per IC SIMONETTA CACCURI del progetto di PARTENARIATO MULTILATERALE ERASMUS+ dal titolo "aWAY from Suburbs." Cod. 2020-1-IT02-KA229-079188\_1, svoltosi dal 2020 al 2023 con docenti e studenti di diversi paesi dell'Unione Europea: Italia, Portogallo, Lettonia.

Anno scolastico 2011/12

Co-ideatore per IIS Cariatì della visita preparatoria e del progetto di PARTENARIATO MULTILATERALE COMENIUS dal titolo "The women of the world, the wonders of the world.", svoltosi dal 2012 al 2014 con visita preparatoria dal 23 al 27 Gennaio 2012 ad Istanbul (Turchia) con docenti di diversi paesi dell'Unione Europea: Italia, Turchia, Repubblica Ceca, Grecia, Polonia, Germania, Spagna e Malta.

Anno scolastico 2010/11

Co-ideatore per IIS San Giovanni in Fiore del progetto di PARTENARIATO MULTILATERALE dal titolo "Let's meet under the spots", finanziato dal settore COMENIUS del LifeLong Learning Programme, che prevede scambi culturali e mobilità di docenti e studenti tra sei scuole di diversi paesi dell'Unione Europea: Italia, Turchia, Romania, Repubblica Ceca, Grecia e Croazia.

Anno scolastico 2009/10

Tutor nel progetto PON con codice C-1-FSE-2010-1033 dal titolo "Usabilità ed accessibilità dei siti web" di 30 ore presso ITG "Falcone-Borsellino" di Rossano.

Anno scolastico 2009/10

Tutor delle classi III A e III B dell'Istituto "Falcone-Borsellino" di Rossano, riceventi una menzione speciale nel concorso PLAYENERGY di ENEL per il progetto "L'Italia in miniatura dell'energia".

Anno scolastico 2008/09

Tutor della classe III A dell'Istituto "Filangieri" di Trebisacce, vincitrice regionale del concorso PLAYENERGY di ENEL con il progetto "La città del futuro".

#### Curriculum vitae

Seminario di formazione per i Dirigenti scolastici in servizio e i Nuclei di valutazione dei Dirigenti scolastici della Regione Calabria: "La governance della Scuola attraverso i documenti strategici". USR Calabria, 20-22 Novembre 2019, Rende (CS).

Seminario ANP: La rendicontazione sociale. 27 Novembre 2019, ITI Donegani, Crotona (KR).

Seminario di formazione per i Dirigenti scolastici in servizio e i Nuclei di valutazione dei Dirigenti scolastici della Regione Calabria: "La Dirigenza sostenibile, scuola e agenda 2030". USR Calabria, 17-18 Dicembre 2019, Paola (CS).

Seminario di formazione per DS e DSGA: "L'affidamento e l'esecuzione di lavori, servizi e forniture". IC Don Milani Matera, Polo formazione Ambito Calabria 0003, 20 Dicembre 2019, Cosenza (CS).

PNRR – Incontro di coordinamento regionale dei Dirigenti scolastici della Calabria. Azioni di accompagnamento alle opportunità. IIS Fermi, Catanzaro Lido (CZ), 06 Dicembre 2022

PNRR – Incontro di coordinamento per gruppo di lavoro provinciale dei Dirigenti scolastici della Calabria. Azioni di accompagnamento alle opportunità. IIS Fermi, Catanzaro Lido (CZ), 12 Gennaio 2023

Il PNRR, istruzioni per l'uso. Seminario condotto da Mario Schember, Dirigentiscuola. IC Sant'Eufemia Lamezia Terme, 21 e 22 Aprile 2023

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Firmato  
*Domenico De Luca*