

Fabio Cianfagna

Nazionalità: Data di nascita: Sesso:

Numero di telefono:

Indirizzo e-mail:

Indirizzo e-mail:

Indirizzo e-mail:

Abitazione:

ESPERIENZA LAVORATIVA

Docente di informatica nella scuola secondaria

IPSEOA "Federico di Svevia" [01/09/2021 – Attuale]

- **Docente di ruolo** su classe di concorso "A041 - Scienze e tecnologie informatiche" - Insegnamento di "Tecnologie dell'informazione e della comunicazione"
- **Animatore digitale** dell'Istituto (a.s. 2021/22 e 2022/23)
- **Funzione strumentale** "Supporto ai docenti" (a.s. 2021/22 e a.s. 2022/23)
- **Tutor d'aula** nell'ambito delle attività laboratoriali previste dal piano di formazione del personale docente neoassunto per gli a.s. 2021/22 e 2022/23 dell'Ambito Molise 02 Termoli (Bisogni educativi speciali / Tecnologie della didattica digitale / Gestione della classe e dinamiche relazionali / Educazione alla sostenibilità)

Docente di economia aziendale nella scuola secondaria

IPSEOA "Federico di Svevia" [01/09/2017 – 31/08/2021]

- **Docente di ruolo** su classe di concorso "A045 - Scienze economico-aziendali" - Insegnamento di "Diritto e tecniche amministrative delle strutture ricettive"
- **Membro del team digitale** dell'Istituto (a.s. 2018/19, 2019/20 e 2020/21)
- **Funzione strumentale** "Gestione POF" (a.s. 2020/21)
- **Tutor d'aula** nell'ambito delle attività laboratoriali previste dal piano di formazione del personale docente neoassunto per gli a.s. 2019/20 e 2020/21 dell'Ambito Molise 02 Termoli (Bisogni educativi speciali / Tecnologie della didattica digitale / Gestione della classe e dinamiche relazionali / Educazione alla sostenibilità)

Docente di sostegno nella scuola secondaria

I.I.S. "Boccardi-Tiberio" [01/09/2015 – 31/08/2017]

- Incarico di **supplenza annuale su sostegno**
- Membro del **team digitale** dell'Istituto (a.s. 2015/16 e 2016/17)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di "Ragioniere e perito commerciale"

Istituto Tecnico Commerciale Statale "G. Boccardi"

Indirizzo: Via A. De Gasperi 30, 86039 Termoli (Italia)

Sito web: <https://iisboccarditiberio.edu.it/>

Voto finale: 95/100 – Livello EQF: Livello 4 EQF

Diploma di "Ragioniere perito commerciale e programmatore"

Istituto Tecnico Commerciale Statale "G. Boccardi"

Indirizzo: Via A. De Gasperi, 30, 86039 Termoli (Italia)

Sito web: <https://iisboccarditiberio.edu.it/>

Voto finale: 97/100 – Livello EQF: Livello 4 EQF

Laurea in "Statistica e informatica per le aziende" (L-37 - Classe delle lauree in scienze statistiche - DM 509/1999)

Università degli Studi del Molise

Indirizzo: Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso (Italia)

Sito web: <https://www.unimol.it/>

Voto finale: 110/110 e Lode – Livello EQF: Livello 6 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 180

Tesi: La previsione dei consumi delle famiglie italiane



Laurea in "Ingegneria informatica" (L-08 Ingegneria dell'Informazione - DM 270/04)

Università degli Studi "Guglielmo Marconi"

Indirizzo: Via Plinio, 44, 00193 Roma (Italia)

Sito web: <https://www.unimarconi.it/>

Voto finale: 107/110 – Livello EQF: Livello 6 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 180

Tesi: Modelli di sviluppo del software ed applicazione al caso di studio di un registro di classe elettronico

Laurea magistrale in "Imprenditorialità e innovazione" (LM77 - Scienze Economico-aziendali DM 270/04)

Università degli Studi del Molise

Indirizzo: Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso (Italia)

Sito web: <https://www.unimol.it/>

Voto finale: 110/110 e Lode – Livello EQF: Livello 7 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 120

Tesi: La creatività nelle organizzazioni. Sviluppo di un'analisi quantitativa.

Laurea magistrale in "Ingegneria informatica" (LM32 – Ingegneria informatica – DM 270/04)

Indirizzo: Via Plinio, 44, 00193 Roma (Italia)

Sito web: <https://www.unimarconi.it/>

Voto finale: 110/110 – Livello EQF: Livello 7 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 120

Tesi: Gli strumenti digitali nella pubblica amministrazione: la Posta Elettronica Certificata e il Sistema Pubblico d'Identità Digitale

Diploma di perfezionamento post-laurea in "Teoria e metodo nell'uso delle tecnologie multimediali nella didattica – indirizzo insegnamenti della scuola secondaria di II grado"

Università per stranieri "Dante Alighieri"

Indirizzo: Via del Torrione, 95, 89125 Reggio Calabria (Italia)

Sito web: <https://www.unidarc.it/>

Voto finale: 100/100 – Livello EQF: Livello 7 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 60

Master di I livello in "L'insegnamento delle materie scientifiche negli istituti secondari di I e II grado: Matematica e Fisica"

Università degli studi eCampus

Indirizzo: Via Isimbardi, 10, 22060 Novedrate (Italia)

Livello EQF: Livello 7 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 60

T.F.A. ordinario I ciclo in "A048 - Matematica applicata" (ora A047 - Scienze matematiche applicate)

Università di Foggia

Indirizzo: Via Antonio Gramsci, 89, 71122 Foggia (Italia)

Sito web: <https://www.unifg.it>

Voto finale: 99/100 – Livello EQF: Livello 8 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 60

T.F.A. ordinario II ciclo in "A017 - Discipline economico-aziendali" (ora A045 - Scienze economico-aziendali)

Università degli Studi del Molise

Indirizzo: Via Francesco De Sanctis, 1, 86100 Campobasso (Italia)

Sito web: <https://www.unimol.it/>

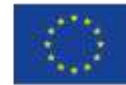
Voto finale: 96/100 – Livello EQF: Livello 8 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 60

T.F.A. sostegno ordinario I ciclo - Scuola secondaria di secondo grado

Università degli Studi del Molise

Indirizzo: Via Francesco De Sanctis, 1,



Sito web: <https://www.unimol.it/>

Voto finale: 30/30 – Livello EQF: Livello 8 EQF

Tipo di crediti: CFU – Numero di crediti: 60

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO C1 LETTURA C1 SCRITTURA C1

PRODUZIONE ORALE C1 INTERAZIONE ORALE C1

francese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA B1

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

CONCORSI PUBBLICI

Prot. 29383 del 30/07/2021 USR Campania

Vincitore del concorso a cattedra bandito con D.D. 826 del 11/06/2021, per la classe di concorso “**A041 – Scienze e tecnologie informatiche**” per la regione Molise (posti a concorso: undici), espletato presso l’USR Campania

Prot. 563 del 17/02/2017 USR Abruzzo

Vincitore del concorso a cattedra bandito con D.D.G. 107 del 23/02/2016, per la classe di concorso “**Sostegno nella scuola secondaria di II grado**” per la regione Molise (posti a concorso: due), espletato presso l’USR Abruzzo

Prot. 495 del 10/01/2017 USR Campania

Vincitore del concorso a cattedra bandito con D.D.G. 106 del 23/02/2016, per la classe di concorso “**A047 – Scienze matematiche applicate**” (ex **A048 – Matematica applicata**) per la regione Molise (posti a concorso: uno), espletato presso l’USR Campania

Prot. 20133 del 24/11/2016 USR Puglia

Vincitore del concorso a cattedra bandito con D.D.G. 106 del 23/02/2016, per la classe di concorso “**A045 – Scienze economico aziendali**” (ex **A017 – Discipline economico-aziendali**) per la regione Molise (posti a concorso: uno), espletato presso l’USR Puglia

ABILITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO

A041 - Scienze e tecnologie informatiche

Acquisita con superamento concorso ordinario STEM nel 2021 - Punteggio 183/200

A045 - Scienze economico-aziendali

Acquisita con TFA Ordinario II ciclo - Punteggio 96/100

A047 - Scienze matematiche applicate

Acquisita con TFA Ordinario I ciclo - Punteggio 99/100

ADSS - Sostegno scuola secondaria di secondo grado

Acquisita con TFA Sostegno Ordinario I ciclo - Punteggio 30/30

LIBERA PROFESSIONE

Ingegnere dell'informazione

[07/10/2020 – Attuale]

Iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Campobasso al N° 1619 della sezione A – settore C dell’informazione



Abilitazione alla professione

[2020]

Abilitato alla professione di *INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE* previo superamento del relativo Esame di Stato presso l'Università degli Studi del Molise il 16/07/2020 (prima sessione 2020)

CORSI DI FORMAZIONE

A.S. 2022 / 2023

Corso di formazione "**Videogiochi didattici: come progettare e realizzare esperienze di apprendimento ludiche e coinvolgenti - S20**"

Organizzato dal Polo Steam Campobasso - ITST "Marconi" (CB) per un totale di 25 ore

Corso di formazione "**R101a - La piattaforma Scuola Futura per i progetti formativi gestiti dall'Animatore Digitale**"

Organizzato dal Polo Steam Campobasso - ITST "Marconi" (CB) per un totale di 6 ore

Corso di formazione "**L'intelligenza artificiale nella Next Generation Classroom**" della durata di 10 ore organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale - USR Molise

Corso di formazione "**InnovaMenti - Tech**" della durata di 25 ore, con realizzazione di due attività laboratoriali (Intelligenza artificiale e Coding), organizzato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito

Corso di formazione "**InnovaMenti - Metodologie**" della durata di 25 ore organizzato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito

Corso di formazione "**Io cittadino digitale: una nuova cassetta degli attrezzi in chiave europea**" della durata di 10 ore organizzato dall'Equipe Formativa Territoriale - USR Molise

Laboratorio "**A32 – STEAM con la realtà aumentata RA e la realtà virtuale VR**"

Formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM

Percorso di 36 ore con realizzazione di artefatto "Utilizzo di Google Earth Studio" Polo Steam I.I.S. Euganeo – Este (PD)

Workshop "**W13 – Microcontrollore e robotica educativa**"

Formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM

Percorso di 4 ore - Polo Steam I.I.S. Euganeo – Este (PD)

Corso di formazione "**Il ruolo dell'animatore digitale ai sensi del PNSD – PAD02**"

Organizzato dal Futurelabs Marconi (CB) per un totale di 25 ore

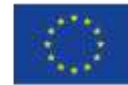
Partecipazione all'evento europeo **EU.CODEWEEK 2023** organizzato dal Ministero dell'Istruzione, con realizzazione di un laboratorio formativo dedicato agli studenti ("Introduzione alla scheda micro:bit") e realizzazione di un'attività di coding come evento conclusivo della staffetta nazionale di coding, con la collaborazione della prof.ssa Serio Giovanna,

A.S. 2021 / 2022

Concorso "Progetti digitali A.S. 2021/2022" organizzato da AICA e USR MOLISE - Partecipazione insieme alla collega prof.ssa Serio Giovanna e alla classe II D con il progetto "Le mani nel MicroPython". Il progetto si è classificato al primo posto.

Laboratorio "**A64 – Computational brick steam con scheda micro:bit**"

Formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM



Percorso di 36 ore con realizzazione di artefatto "Radar con Lego e Microbit" - Polo Steam I.I.S. Euganeo – Este (PD)

Laboratorio "A21 – Data Science pratica con l'ecosistema Python"

Formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM

Percorso di 36 ore con realizzazione di artefatto "Analisi open-data COVID-19" - Polo Steam I.I.S. Euganeo – Este (PD)

Laboratorio "A13 – Coding con Python e MicroPython" - Formazione dei docenti sull'insegnamento delle discipline STEAM

Percorso di 36 ore con realizzazione di artefatto "Robot segui-linea" - Polo Steam I.I.S. Euganeo – Este (PD)

Corso di formazione "Promozione di iniziative volte a potenziare la cultura digitale degli studenti" Internet Governance Forum

Organizzato dalla Camera di Commercio di Cosenza e patrocinato dal Ministero dell'Istruzione

Moduli formativi: Diritti e doveri di Internet / Cybersecurity – Elementi base

Corso "STEM: Scratch matematici" – Piano PNSD presso I.I.S.S. "A. PACINOTTI" - TAIS029008 per un totale di 25 ore

Piano Nazionale Scuola Digitale c/o IC D'Ovidio – Campobasso 21 ottobre 2021

Laboratorio: Soluzioni per il piano nazionale scuola digitale – Avviso pubblico n. 10182 del 13 maggio 2021 – "Spazi e strumenti STEM"

CodeWeek – Webinar: "Prepariamoci con il gattino di Scratch" 19 ottobre 2021

Organizzato da USR Molise – Équipe Formative Territoriali Molise

CodeWeek – Webinar: "...A spasso con il coding..." 11 ottobre 2021

Organizzato da USR Molise – Équipe Formative Territoriali Molise

Percorso Formativo: OPPORTUNITA' E SFIDE DELLA CITTADINANZA DIGITALE

Organizzato dalla Sottosegretaria Barbara Florida - 1° ottobre 2021 – n. 3 ore

Organizzato da Direzione Generale per il Personale scolastico – Ufficio VI – Ministero dell'Istruzione

A.S. 2020 / 2021

Concorso "Progetti digitali A.S. 2020/2021" organizzato da AICA e USR MOLISE

Partecipazione insieme alla collega prof.ssa Serio Giovanna e alla classe II E con il progetto "Arduino e Covid". Il progetto si è classificato al primo posto.

Corso "Thinking and Making in 3D" – Piano PNSD presso S.C. San Martino in Pensilis – CBIC82000C per un totale di 20 ore

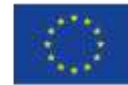
A.S. 2019 / 2020

Concorso "Progetti digitali A.S. 2019/2020" organizzato da AICA e USR MOLISE

Partecipazione insieme alla collega prof.ssa Serio Giovanna e alla classe V G – Enogastronomia con il progetto "Fotogrammetria e scansione 3D". Il progetto si è classificato al primo posto.

Concorso "Premio scuola digitale 2019/2020" organizzato dal MIUR.

Partecipazione insieme alla collega prof.ssa Serio Giovanna e alle classi quarte e quinte con il progetto "T.E.A.M - Think Eat Apply Make". Il progetto si è classificato al secondo posto della fase provinciale della manifestazione.



Corso "Cyberbullismo ed educazione al digitale" DeAgostini Formazione presso Istituto Comprensivo "O. Bernacchia" – Termoli (CB) per un totale di 21 ore

A.S. 2018 / 2019

"FuturaL'Aquila#PNSD 3 giorni per il Piano Nazionale Scuola digitale: formazione, dibattiti, esperienze"

Partecipazione in qualità di visitatore nella giornata del 06/06/2019 alle attività formative

Concorso "Progetti digitali A.S. 2018/2019" organizzato da AICA e USR MOLISE

Partecipazione insieme alla collega prof.ssa Serio Giovanna e alla classe IV G – Enogastronomia con il progetto "Arduino in Cucina". Il progetto si è classificato al primo posto.

"Il nuovo Esame di Stato per la Scuola Secondaria di Secondo Grado" Pearson Italia S.p.A.

presso IPSEOA "Federico di Svevia" – Termoli (CB) per un totale di 25 ore (9 ore in presenza e 16 ore su piattaforma online)

"Corso online per Potenziare le Competenze Digitali" organizzato dal MIUR e AICA (Associazione Italiana Calcolo Automatico)

con **superamento della relativa VIII Mini-Olimpiade di Informatica annessa** per un totale di 25 ore

Corso sulla modellazione e l'utilizzo della stampante 3D organizzato presso l'IPSEOA Federico di Svevia da FabLab Termoli per un totale di 12 ore

"Meet School" organizzato da IMPARA DIGITALE

presso I.I.S.S. "L. Pilla" – Campobasso il 26/03/2019 per un totale di 4 ore e 30 minuti.

XV School Day E-Learning Day Nazionale 2018 - Formazione, Creatività, Tecnologie, Aula e Classe 4.0

effettuato presso la Camera di Commercio di Foggia il 13/12/2018 per un totale di 8 ore

#FuturaCampobasso (dal 22/11/2018 al 24/11/2018)

Progetto formativo per i docenti sui temi dell'innovazione didattica e digitale, denominato MOLIBYTE 4.0 - #FuturaCampobasso #PNSD

Docente accompagnatore di 6 studenti (3 femmine e 3 maschi) per la partecipazione all'Hackaton regionale;

Partecipazione alle attività formative nell'ambito dell'iniziativa "Molibyte 4.0"

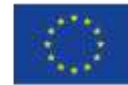
A.S. 2017 / 2018

Formazione docenti neoassunti 2017/2018 - Laboratori formativi effettuati presso IPSEOA Federico di Svevia – Termoli (CB) per un totale di 12 ore:

- Bisogni educativi speciali
- Gestione della classe e problematiche relazionali
- Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica
- Educazione allo sviluppo sostenibile

Formazione docenti neoassunti 2017/2018 - Esperienza formativa presso Scuola Innovativa effettuata presso Istituto Omnicomprensivo di Guglionesi (CB) per un totale di 6 ore:

- Bisogni educativi speciali
- Nuove risorse digitali e loro impatto sulla didattica



Corso di lingua francese – Livello B2

effettuato presso Istituto IPSEOA Federico di Svevia – Termoli (CB) per un totale di 30 ore

A.S. 2016 / 2017

“Strumenti utili per una didattica innovativa e digitale”

Relatore: Davide Di Camillo

presso Ist. d’Istruzione Superiore “E. Majorana”

c/o Liceo Artistico Statale “B. Jacovitti” – Termoli (CB) - durata 3 ore

“Mobile learning e nuovi paradigmi di apprendimento”

Relatore: Domizio Baldini

presso Istituto Comprensivo di Campomarino (CB) - durata 3 ore

“Interactive technologies for the future classroom”

organizzato dall’Ufficio Scolastico Regionale per il Molise

presso Istituto Comprensivo “Igino Petrone” – Campobasso - durata 3 ore

Corso di Formazione “Dislessia Amica” della durata di 40 ore organizzato dall’Associazione Italiana Dislessia

“Developing an esafe Classroom” organizzato dall’Ufficio Scolastico Regionale per il Molise

presso ISS “Giordano” – Venafro (IS) - durata 4 ore

“Il cooperative learning: coinvolgere per apprendere”

Relatore: Ezio Del Gottardo

presso I.I.S. “G. Boccardi” – Termoli (CB) - durata 3 ore

A.S. 2015 / 2016

Corso di formazione **“Nuove modalità didattico-metodologiche: valutazione e certificazione delle competenze”** della durata di 9 ore - Relatore: dott.ssa Costanza Cavaliere

Presso I.I.S. “G. Boccardi” – Termoli (CB)

Corso di formazione livello avanzato “Educational Net – Team per l’innovazione digitale” della durata di 70 ore organizzato dall’I.S.I.S. “Majorana/Fascitelli” di Isernia nell’ambito della “Formazione alle competenze digitali dei docenti” (art. 6 DM n.762 del 02/10/14) rivolta agli appartenenti ai Team Digitali

Corso di formazione per la sicurezza sul lavoro ai sensi dell’art. 37 D.lgs. 81/2008 per un totale di 16 ore così ripartite:

- Formazione generale, con riferimento alla lettera a), art 37 comma 1 D.lgs. 81/2008 pari ad ore 4;

- Formazione specifica, con riferimento alla lettera b), art 37 comma 1 D.lgs. 81/2008 pari ad ore 12

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali - Risultati dei test

A Alfabetizzazione informatica e digitale

AVANZATO Livello 6 / 6



B Comunicazione e collaborazione	AVANZATO Livello 6 / 6
C Creazione di contenuti digitali	AVANZATO Livello 6 / 6
D Sicurezza	AVANZATO Livello 5 / 6
E Risoluzione dei problemi	AVANZATO Livello 6 / 6

Resultati da [self-assessment](#) basati su [quadro europeo delle competenze digitali 2.1](#)

Le mie competenze digitali

Coding

Scratch / Logo / App Inventor / Microsoft MakeCode

Sistemi operativi

Windows / MacOS / MS-DOS

Linguaggi di programmazione

Python (intermedio) / C / C++ (base) / Java (base) / PHP (base) / HTML (intermedio)

Suite di produttività

Word (avanzato) / Google Suite / Excel (avanzato) / Powerpoint (avanzato) / Access (intermedio)

Statistica / Matematica

SPSS (base) / R (base) / Derive / GeoGebra

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ALTRI TITOLI

Nuova ECDL - Full Standard

[2016]

Certificazione di inglese - Livello C1 - Pearson LCCI

[2015]

Patente europea del computer ECDL - livello specialised

[2014]

Patente europea del computer ECDL - livello core

[2008]

Brevetto di "Bagnino di salvataggio"

[2001]

Dichiaro, ai sensi del DPR 445/2000, che le informazioni fornite nel presente CV sono veritiere e corrispondono al mio reale percorso formativo e professionale. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Termoli (CB), 16/08/2023