

CURRICULUM VITAE

Curriculum vitae breve pubblicabile in ottemperanza alla vigente normativa sulla trasparenza (D.lgs33/2013)

Cognome e nome

Giulio Alluto

Istruzione e formazione

COMPETENZE CERTIFICATE SULLE TECNOLOGIE DIGITALI E LA DIDATTICA DIGITALE

- Certificazione EPICT – eTeacher educator rilasciata il 21/12/2023 da UNIGE
- Facilitatore EPICT – ITALIA dal 28 Ottobre 2019 in seguito a corso organizzato dal Nodo Italiano del Consorzio EPICT (con sede presso DIBRIS – UNIGE)
- Certificazione EPICT Silver (Certificazione Pedagogica Europea sull'uso delle Tecnologie Digitali) rilasciata dal Nodo Italiano del Consorzio EPICT (con sede presso DIBRIS – UNIGE) in data 30/08/2019.
- Patente Europea del Computer (ECDL - European Computer Driving Licence), certificato riconosciuto a livello internazionale, rilasciato dall'AICA in data 07/04/2003.

FORMAZIONE SULLE METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE e SULLA DIDATTICA DIGITALE

- Corso di formazione: "C – KIDD: percorsi formativi innovativi per creare una community di Teacher Educator nella scuola 4.0. Secondo modulo: Realtà aumentata e virtuale" – ore di formazione 25 – 22/11/2023
- Corso di formazione: "C – KIDD: percorsi formativi innovativi per creare una community di Teacher Educator nella scuola 4.0. Primo modulo: Coding e Robotica Educativa" – ore di formazione 25 – 26/09/2023
- Corso di formazione MOOC: "InnovaMenti Metodologie" organizzato da "Polo Nazionale" su "Scuola Futura" – ore di formazione: 25 – 17/04/2023

ABILITAZIONI ALL'INSEGNAMENTO

22/01/2001 - Abilitazione all'insegnamento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali nella Scuola Media (AO59) tramite sessione riservata di abilitazione indetta con O.M. n 153/1999, O.M. n 33/2000, con punteggio 67,65 presso il Provveditorato di Savona.

29/02/2000 - Abilitazione all'insegnamento di Scienze Naturali, Chimica, Geografia, Microbiologia (AO60) tramite sessione riservata di abilitazione indetta con O.M. n. 153/1999 con punteggio 78,9 presso il Provveditorato di Savona

FORMAZIONE SCOLASTICA E UNIVERSITARIA

23/02/2023 - POLIMI, Master Online in Tecnologie per la Didattica (DOL) con valutazione finale di 108/110.

18/11/1991 - Università degli Studi di Genova Laurea in Scienze Naturali con tesi sperimentale in botanica (104/110): "Ricerche sul dinamismo della vegetazione in aree soggette ad incendio nei territori di Spotorno e Vado Ligure".

13/07/1985- Diploma di Maturità Linguistica (42/60) - Liceo Linguistico Cesare Pavese, Genova.

Esperienze Professionali

2024/25 – Docente in due edizioni di laboratori di formazione sul campo dal titolo "Storytelling digitale". Incarico conferito da IC Savona 2 "Sandro Pertini" nell'ambito del DM 66.

2024/25 – Docente in due edizioni di laboratori di formazione sul campo dal titolo "Metodologie innovative e creatività digitale". Incarico conferito da IC Savona 2 "Sandro Pertini" nell'ambito del DM 66.

2024/25 – Formatore nel corso in modalità ibrida (presenza e online) "Metodologie didattiche innovative: Inquiry, Storytelling e Gamification" nell'ambito del DM 66: progetto "Innovaliceo: formazione del personale scolastico per la transizione digitale". Incarico conferito dal Liceo Scientifico "O Grassi" di Savona.

2024/25 – Formatore nel corso in presenza "Verso il curricolo digitale di istituto" nell'ambito del DM 66: progetto "Innovaliceo: formazione del personale scolastico per la transizione digitale". Incarico conferito dal Liceo Scientifico "O Grassi" di Savona.

2024/25 – Formatore nel corso online "Apprendere con la gamification" nell'ambito del DM 66 per IC Borgoratti – San Martino di Genova.. Incarico conferito dall'associazione EPICT.

2023/24 – Formatore nel corso online "Apprendere con la gamification" per il Polo Formativo dell'Istituto Nautico di Genova. Incarico conferito dall'associazione EPICT.

2023/24 – Formatore nel corso in presenza "Storytelling digitale". Incarico conferito da IC Savona IV "Guglielmo Marconi" nell'ambito del progetto con fondi PNRR "Animatore Digitale: formazione del personale".

2021/22 -2022/23 – Formatore nell'ambito delle azioni di EFT Liguria in corsi sincroni e asincroni pubblicati su piattaforma "Scuola Futura"

2020/21 – 2021/22 – Formatore del Progetto "A.TE.N.A" tramite "Contratto di lavoro autonomo Attività di

supporto alla didattica: Svolgimento della funzione di docente di progettazione didattica con le tecnologie digitali, produzione materiali didattici in formato digitale, gestione della valutazione con strumenti e in ambienti digitali, Gestione della didattica tramite Portale eLearning del progetto". Incarico conferito dal Dipartimento di Lingue e culture Moderne UNIGE.

2019/20 – Formatore nel corso "Laboratori formativi sulla didattica a distanza per la scuola secondaria di primo e secondo grado: ambito matematico, scientifico e tecnologico". Incarico conferito da CPIA Savona.

2019/20 – Formatore e facilitatore EPICT nel corso "Indicazioni nazionali e nuovi scenari: curricolo verticale per la competenza Data Literacy" organizzato in collaborazione con IC Savona I "Don A. Gallo". 2018/19 – Formatore presso "# Futura Genova # PNSD" – 4 – 5 – 6 Aprile 2019.

2017/18 – Formatore nel "Corso di Coding" presso Istituto Comprensivo Savona I.

2017/18 – Formatore presso lo Snodo Formativo Territoriale (Progetti FSE - PON) presso la Scuola Secondaria di I grado "Don Milani" dell'Istituto Onnicomprensivo annesso al Convitto "Colombo" di Genova.

2016/17 – Formatore presso lo Snodo Formativo Territoriale (Progetti FSE - PON) presso la Scuola Secondaria di I grado "Don Milani" dell'Istituto Onnicomprensivo annesso al Convitto "Colombo" di Genova.

2015/16 – Docente e coordinatore didattico nel corso di formazione "Comunicazione e didattica LIM e DEVICE" presso Istituto comprensivo di Spotorno.

2014/15 – Incontri formativi per la gestione del registro elettronico – IC Pietra Ligure.

2003/04 – Corso di aggiornamento di informatica per insegnanti Scuola Primaria Murazzano.

Autorizzo la pubblicazione ai sensi del D.Lgs n. 33/2013 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni". Inoltre il/la sottoscritto/a autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Reg.to Ue 679/2016