

CURRICULUM VITAE

di

Giuseppe Lucilli

1. Titoli culturali

- (a) Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico “N. Copernico” di Udine
- (b) Diploma di Clarinetto conseguito presso il Conservatorio Statale di Musica “J. Tomadini” di Udine
- (c) Laurea in Matematica conseguita presso l’Università degli Studi di Padova il 26 Marzo 1999 Tesi di laurea in “Sistemi Canonici di Post e Incompletezza” (Relatore prof. Giovanni Sambin); tesina di laurea in “Tracce di geometria non euclidea nell’opera filosofica di Aristotele di Stagira (Relatrice prof.ssa Cinzia Bonotto);
- (d) Abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso “Matematica” (A047) conseguita il 25 Luglio 2001 presso la Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento nella scuola secondaria superiore (SSIS) dell’Università degli studi di Udine
- (e) Abilitazione all’insegnamento per la classe di concorso “Matematica e Fisica” (A049) conseguita il 25 Luglio 2001 presso la Scuola di Specializzazione per l’Insegnamento nella scuola secondaria superiore (SSIS) dell’Università degli studi di Udine .
- (f) Master di primo livello (1500 ore, 60 CFU) in “Teoria generale delle scienze matematiche” conseguito il 13 Maggio 2006 presso l’Università Telematica “G. Marconi”;
- (g) Master di primo livello (1500 ore, 60 CFU) in “Dai fondamenti di geometria euclidea alle geometrie non euclidee” conseguito il 17 Febbraio 2007 presso l’Università Telematica “G. Marconi”;
- (h) Partecipazione al corso su “Web 2.0” presso l’Educandato Statale “Ucellis” nell’ambito delle attività previste dal progetto di aggiornamento dei docenti anno scolastico 2006/07 .
- (i) Dottorato di Ricerca (XXIII Ciclo) in Comunicazione Multimediale, conseguito il 23 aprile 2012 presso l’Università degli Studi di Udine con una tesi di ricerca dal titolo: “Il soggetto contemporaneo e la sua relazione con la macchina ed il macchinismo. L’ipotesi dell’*“Embedding”* esonerante”

- (j) Secondo classificato al Concorso Nazionale di Poesia in Lingua Friulana "Emozioni di inguistri" indetto dal Comune di Basilio (Udine) nell'anno 2013.
- (k) Master MIUR biennale di II livello in "Professione Formatore in Didattica della Matematica" conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna il 21 Luglio 2015.

2. Esperienze professionali

- Dal Settembre 1996 al Giugno 1998 insegnante di teoria e solfeggio e clarinetto presso l'Accademia della Musica di Padova;
- Dal Settembre 1996 al Giugno 1998 insegnante di matematica presso l'Istituto Politecnico Europeo di Padova (Matematica per gli istituti tecnici commerciali e liceo scientifico);
- Dal 1989 al 1999 attività concertistica: collaborazioni con il Concentus Musicus Patavinus, l'Orchestra di Fati di Mestre, la Piccola Orchestra di Udine, il Gruppo Strumentale Italiano Microcosmos, la Civica Banda Musicale di Padova, l'Orchestra dei Fati di Vicenza ed altre formazioni strumentali;
- 13 - 14 Aprile 1999: partecipazione in qualità di relatore al corso di aggiornamento "La simmetria" per insegnanti della scuola primaria e della scuola secondaria di primo grado, organizzato dal Club UNESCO di Udine, MATHEYSIS Udine ed altri, con un intervento su "Simmetrie in musica ed in logica".
- Partecipazione in qualità di collaboratore nel Settembre 2001 all'Intensive Program in "Lifelong Learning and creative teaching" organizzato dal Network Socrates/Erasmus dell'Università degli Studi di Udine presso l'Università di Dresden (Germania).
- Dal Maggio 1999 al Giugno 2007, collaborazione presso la Excol Studio di Palmanova (Ud), centro di servizi didattici e formativi, in qualità di insegnante di Matematica e Fisica per studenti di scuola secondaria superiore ed università.
- Docente in un corso di alfabetizzazione informatica organizzato dal Comune di Cervignano del Friuli (UD) nell'ambito delle attività previste dal Progetto "Mappa Lavoro: le opportunità per le donne", ottobre 2008.
- Partecipazione in qualità di relatore all'*Erasmus Intensive Programme 2008-2009* organizzato dall'Università degli Studi di Udine e svoltosi nell'agosto 2009 a Lignano Sabbiadoro (UD) con una *lecture* dal titolo "*Politics and democracy in the technological context*".
- Attività didattica per gli anni scolastici 2008/09 e 2009/10 presso l'Educatando Statale Collegio "Uccellis" (Udine) -Liceo Pedagogico sociale ad indirizzo multimediale- inerente un seminario di formazione sulle nuove modalità di comunicazione multimediale e sull'uso nella pratica didattica del "Web 2.0".

- **Seminario** dal titolo “LabLog, laboratorio di logica matematica” svolto presso l’Università degli Studi di Trieste realizzato per il progetto “La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei”, VII edizione, quale parte integrante del corso di “Laboratori di matematica per la Scuola Secondaria di II grado” dell’Area Fisico Informatico Matematica della SSIS (Scuola di specializzazione per l’insegnamento nella scuola secondaria) dell’Università di Trieste, anno accademico 2008/2009.
- Collaborazioni in qualità di **docente** negli anni accademici 2009/10, 2010/11 e 2011/12 presso il Laboratorio di Scienze e Tecnologie dell’Educazione tenuto dal Prof. R. Albarea nel corso di laurea in Scienze della Formazione, Università degli Studi di Udine.
- Partecipazione al progetto ministeriale “Classi 2.0” attivato per le scuole medie inferiori nel triennio 2009/2012, per la parte di competenza dell’Università degli Studi di Udine in qualità di **referente scientifico**, sotto la guida del Prof. L. Cottini e del Prof. R. Albarea.
- Intervento in qualità di **relatore** presso il Seminario sulla didattica della comunicazione didattica (ottobre 2010), Educandato Collegio “Uccellis” di Udine, con un intervento dal titolo “Nuove forme di didattica, Web 2.0 e la comunicazione nella relazione educativa”.
- Partecipazione al corso di aggiornamento regionale del personale educativo (novembre 2010) organizzato dall’Università degli Studi di Udine - Facoltà di Scienze della Formazione, in qualità di **relatore** con un intervento dal titolo “Tecnologie e relazione educativa: costruzione e demolizione di un mito”.
- Partecipazione al progetto ministeriale “Idea 2.0” attivato per le scuole primarie nel biennio 2010/2012, per la parte di competenza dell’Università degli Studi di Udine in qualità di **referente scientifico**, sotto la guida del Prof. L. Cottini e del Prof. R. Albarea.
- Partecipazione nel novembre 2010 in qualità di **docente e referente scientifico** del progetto ministeriale “Cl@ssi 2.0” al seminario europeo “*Eminent 2010*”, Copenhagen (Danimarca), organizzato dal network europeo *European Schoolnet*.
- Intervento in qualità di **relatore** presso i seminari organizzati dalla Scuola di Polizia Municipale, Tolmezzo (Ud) e Azzano Decimo (Pn), con una relazione dal titolo “Aspetti relativi alla sicurezza nell’uso delle nuove tecnologie dell’informazione e della comunicazione”, 1 e 15 dicembre 2010.
- **Attività di formazione** in qualità di **E-tutor** per conto dell’Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia-Giulia per l’anno scolastico 2010/2011 nei corsi di formazione “Neoassunti 2011” per docenti delle scuole di ogni ordine e grado immessi in ruolo nell’anno 2011.

- **Attività di formazione per docenti della scuola secondaria superiore di primo e secondo grado per conto dell'Istituto di Ricerca e Sviluppo per la Sicurezza di Udine, novembre - dicembre 2011.**
- **Membro della giuria del I Concorso Nazionale del Podcast Didattico nella Scuola organizzato dall'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Scienze della formazione, aprile 2011.**
- Partecipazione al Convegno Nazionale della Società Italiana di Pedagogia (Siped) "Progetto Generazioni. Gli adulti, la cura e la società civile" (Bari, 19 - 21 maggio 2011) con un **intervento nel Gruppo di Lavoro "Gli adulti e la comunicazione"** coordinato dal Prof. Pier Giuseppe Rossi dal titolo "Gli adulti e le nuove tecnologie: dall'apprendimento permanente alla testimonianza".
- Partecipazione al Convegno Nazionale di Studi "Democrazia, tecnologie e testimonianza educativa oggi", Università degli Studi di Udine, Facoltà di Scienze della Formazione, 18-19 Novembre 2011, in qualità di **coordinatore del Workshop** dal titolo "Il soggetto contemporaneo e la sua relazione con la macchina e il macchinismo".
- **Membro della giuria del II Concorso Nazionale del Podcast Didattico nella Scuola organizzato dall'Università degli Studi di Udine, Facoltà di Scienze della formazione, aprile 2012.**
- **Attività di formazione in qualità di E-tutor** per conto dell'Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia-Giulia per l'anno scolastico 2011/2012 nei corsi di formazione "Neoassunti 2012" per docenti delle scuole di ogni ordine e grado immessi in ruolo nell'anno 2012.
- Partecipazione in qualità di **relatore** al II Convegno Regionale sulla Media Education, Università degli Studi di Udine - Ottobre 2012.
- Attività di insegnamento in qualità di **docente a sostegno della didattica** per conto del Dipartimento di Matematica ed Informatica dell'Università degli Studi di Udine presso la Facoltà di Ingegneria (Corso di Matematica per il corso di laurea in Architettura e corso di Analisi Matematica I per il corso di laurea in Ingegneria civile).
- **Attività di formazione in qualità di E-tutor** per conto dell'Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia-Giulia per l'anno scolastico 2012/2013 nei corsi di formazione "Neoassunti 2013" per docenti delle scuole di ogni ordine e grado immessi in ruolo nell'anno 2013.
- Partecipazione in qualità di **relatore** al III Convegno Regionale sulla Media Education, Università degli Studi di Udine - Settembre 2013 con un intervento dal titolo "Scuola 2.0: tra disseminazione e competenze mancate".
- **E-tutor** per le attività online nell'ambito dei Master universitari di I livello in "Didattica e Psicopedagogia per il Disturbo Autistico" e in "Didattica e Psicopedagogia dei Disturbi Specifici di Apprendimento" presso l'Università degli Studi di Udine.

- **Attività di formazione in qualità di E-tutor** per conto dell’Ufficio Scolastico Regionale del Friuli Venezia-Giulia per l’anno scolastico 2013/2014 nei corsi di formazione “Neoassunti 2014” per docenti delle scuole di ogni ordine e grado immessi in ruolo nell’anno 2014.
- **Attività di insegnamento in qualità di docente** presso l’Università degli Studi di Udine (A.A. 2013/2014) nell’ambito dei “Percorsi abilitanti speciali” (PAS) per docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado, con un corso di “Laboratorio di tecnologie didattiche”.
- **Attività di formazione per docenti** della scuola secondaria superiore di primo e secondo grado ed incontri pubblici con genitori e studenti per conto dell’Istituto di Ricerca e Sviluppo per la Sicurezza di Udine, marzo - maggio 2014.
- **Collaborazione didattica** presso la Facoltà di Scienze della Formazione dell’Università degli Studi di Udine presso il Laboratorio di Scienze e Tecnologie dell’Educazione (Dott.ssa Francesca Zanon), A.A. 2013/2014.
- **Attività di insegnamento in qualità di docente** presso l’Università degli Studi di Udine presso la Facoltà di Architettura e Biotecnologie presso il corso di azzeramento di matematica (Matematica di Base), A.A. 2014/2015.
- **Attività di insegnamento in qualità di docente a sostegno della didattica** per conto del Dipartimento di Matematica ed Informatica dell’Università degli Studi di Udine presso la Facoltà di Ingegneria (Corso di Analisi Matematica per il corso di laurea in Tecnologie Web e Multimediali), A.A. 2014/2015.
- **Consulente per il miglioramento** nell’ambito del progetto nazionale dell’INDIRE “VALeS - valutazione e sviluppo della scuola”; attività di consulenza svolta presso l’Istituto Comprensivo di Fontanafredda (Pn) nell’anno scolastico 2014/15.
- **Membro fondatore** dell’Orchestra Sinfonica “Ri_Sonanza”, Chiasiellis di Mortegliano (UD), febbraio 2015 e relativa attività concertistica come strumentista e direttore d’orchestra.
- **Docente a contratto** A.A. 2015/2016 presso l’Università degli Studi di Udine, corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, per l’insegnamento in Didattica della Matematica, 11 CFU.
- **Docente a contratto** A.A. 2016/2017 presso l’Università degli Studi di Udine, corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, per l’insegnamento in Didattica della Matematica, 11 CFU.
- **Docente a contratto** A.A. 2017/2018 presso l’Università degli Studi di Udine, corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria, per l’insegnamento in Didattica della Matematica, 11 CFU.

3. Pubblicazioni

(a) G. Lucilli, E. Matassi, *LABLOG Laboratorio di Logica*, in *La matematica dei ragazzi: scambi di esperienze tra coetanei*, Edizione 2008, a cura di Luciana Zuccheri, Paola Galoppin, Marina Rocco, Verena Zudini. Edizioni Università di Trieste

- (b) G. Lucilli, *Il soggetto contemporaneo ed il suo rapporto con la macchina e il macchinismo*, in R. Albarea (a cura di), Democrazia, tecnologia e testimonianza educativa. Padova
- (c) G. Lucilli, *Caratteristiche ed “anomalie” della relazione uomo-strumento musicale*. Rivista dell’Istituto Universitario Salesiano di Venezia (IUSVE).

4. Tesi di Laurea

- (a) In qualità di Relatore: A.A. 2015/16, Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, “Analisi comparativa dei diversi approcci di introduzione alla geometria nella scuola dell’infanzia e nella scuola primaria”.
- (b) In qualità di Relatore: A.A. 2015/16, Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, “Didattica della matematica e nuove tecnologie. Tra inclusione e sostenibilità educativa”.
- (c) In qualità di Relatore: A.A. 2016/17, Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, “Un percorso sulla probabilità: analisi delle metodologie e della fonte di errore nel contesto italiano e svedese”.
- (d) In qualità di Relatore: A.A. 2016/17, Università degli Studi di Udine, Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria, “Il pensiero analogico nella didattica di C. Bortolato: punti di forza e criticità”.

5. Titoli di servizio

- (a) **Anno Scolastico 2001/02:** docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico ”G. Marinelli“ di Udine (Settembre 2001 - Gennaio 2002); docente di Matematica e Fisica presso l’Istituto d’Arte ”G. Sello“ di Udine (Gennaio 2002 - Luglio 2002);
- (b) **Anni Scolastici 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06:** docente di Matematica e Fisica presso l’Educandato Statale ”Uccellis“ di Udine (Liceo Pedagogico Sociale - Liceo Classico Europeo);
- (c) **A. S. 2006/07 Immissione in ruolo** con sede I.S.I.S. ”E. Mattei“ - Liceo Scientifico ”E. L. Martin“ di Latisana.
- (d) **Anni Scolastici 2006/07, 2007/08, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17, 2017/18 :** docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico ”E. L. Martin“ di Latisana (Ud).

6. Incarichi e progetti scolastici

- (a) **Anno Scolastico 2005/06:**

- i. componente della commissione di studio e progettazione dell’indirizzo di studi “Liceo Pedagogico Sociale ad indirizzo Multimediale” presso l’Educandato Statale ”Uccellis“ di Udine; in particolare, mi sono occupato della parte inerente gli aspetti pedagogico - educativi e delle linee generali del Progetto.

- (b) **Anno Scolastico 2006/07:**

- i. Referente d'Istituto per le Olimpiadi della Matematica e le Gare di Informatica presso il Liceo Scientifico "E. L. Martin" di Latisana;
- ii. funzione strumentale nell'area "aggiornamento": progetto di un percorso di autoaggiornamento per i docenti del Liceo; dalla condivisione delle risorse in rete alla mutua osservazione.
- iii. Responsabile del Laboratorio di Fisica del Liceo;
- iv. Partecipazione alle attività del Progetto di Alternanza Scuola - Lavoro "Progetto Ecomanager" (classi quarte e quinte Liceo);
- v. Partecipazione al Progetto "Zero e dintorni" con relativa pubblicazione della relazione sull'attività proposta in volume dedicato a cura del nucleo di ricerca didattica per la matematica dell'Università degli Studi di Trieste;

(c) Anno Scolastico 2007/08:

- i. Referente d'Istituto per le Olimpiadi della Matematica e le Gare di Informatica presso il Liceo Scientifico "E. L. Martin" di Latisana;
- ii. Tutor del Progetto di Alternanza Scuola - Lavoro "Progetto Eco Manager" (classi quarte e quinte);
- iii. Responsabile del Progetto "Scuole Aperte" per la ristrutturazione della dotazione sperimentale del Laboratorio di Fisica del Liceo che è stato dotato di un sistema completo di acquisizione di dati online "Pasco" per la condivisione e l'elaborazione dei dati sperimentali.
- iv. Responsabile del Progetto "Laboratorio di Logica" (Laboratorio multimediale sulla logica matematica) nell'ambito delle attività previste dalla manifestazione "La Matematica dei Ragazzi" organizzata dall'Università degli Studi di Trieste e relativa pubblicazione su volume dedicato a cura del nucleo di ricerca didattica per la matematica dell'Università degli Studi di Trieste;
- v. Responsabile del Progetto "Risorse in rete: blog"; ho tenuto un breve corso di aggiornamento per docenti relativo alla pubblicazione in rete di un blog, alle eventuali ricadute sulla didattica e le potenzialità comunicative offerte da Web 2.0.
- vi. Partecipazione al Progetto "Fisica in seconda" con il quale si è inteso introdurre i primi argomenti di Fisica già dalla classe seconda al fine di alleggerire il carico di programma previsto nella classe terza e di introdurre alcuni degli aspetti metodologici fondanti la disciplina.

(d) Anno Scolastico 2010/11:

- i. Docente referente del progetto regionale sulla dispersione scolastica e l'orientamento "Di.Sco" per conto del Liceo Scientifico "E. L. Martin" di Latisana
- ii. Partecipazione alle attività del progetto "Matematica di Base" in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine, in qualità di docente.

(e) Anno Scolastico 2011/12:

- i. Partecipazione alle attività del progetto "Matematica di Base" in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine, in qualità di docente referente per il Liceo Scientifico "E. L. Martin" di Latisana.
- ii. Titolare dell'attività di formazione per l'uso della LIM per i docenti dell'ISIS "Mattei" di Latisana.

(f) **Anno Scolastico 2012/13**

- i. Partecipazione alle attività del progetto “Matematica di Base” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine, in qualità di docente referente per il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana.

(g) **Anno Scolastico 2013/14**

- i. Partecipazione alle attività del progetto “Matematica di Base” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine, in qualità di docente referente per il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana.
- ii. Attività di formazione per i docenti interni dell’Istituto su piattaforme di e-learning e strumenti digitali di condivisione e pubblicazione.

(h) **Anno Scolastico 2014/15**

- i. Partecipazione alle attività del progetto “Matematica di Base” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine, in qualità di docente referente per il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana.
- ii. Responsabile per il progetto di formazione per docenti “Laboratorio per il libro digitale interattivo integrato” realizzato presso l’Istituto ISIS “E. Mattei” di Latisana (scuola polo).

(i) **Anno Scolastico 2015/16**

- i. Partecipazione alle attività del progetto “Matematica di Base” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine, in qualità di docente referente per il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana.
- ii. Docente incaricato quale “animatore digitale” per l’I.S.I.S. “E. Mattei” di Latisana.
- iii. Referente per il progetto realizzato presso il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana “Mindfulness, Educazione alla Consapevolezza” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine (prof. F. Fabbro, dott. C. Crescentini) e dott. A. Paschetto.

(j) **Anno Scolastico 2016/17**

- i. Progetto “Percorsi di approfondimento per l’ESC, II prova Matematica” in qualità di docente e referente per il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana.
- ii. Docente incaricato quale “animatore digitale” per l’I.S.I.S. “E. Mattei” di Latisana.
- iii. Referente per il progetto di ricerca realizzato presso il Liceo Scientifico “E. L. Martin” di Latisana “Mindfulness, Educazione alla Consapevolezza” in collaborazione con l’Università degli Studi di Udine (prof. F. Fabbro, dott. C. Crescentini) e dott. A. Paschetto.
- iv. Partecipazione in qualità di relatore alle attività del progetto “Conoscenze in Comune, tra Segni e Simboli” con una conferenza dal titolo “Segni, simboli e linguaggio. Divagazioni tra logica, matematica e musica” presso la Biblioteca di Latisana (UD) il 13 maggio 2017.

Chiasiellis di Mortegliano, 1 giugno 2017

