

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

ILARIA VERONESI

ESPERIENZA LAVORATIVA:

DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA (A049):

A.S.93-94, 94-95, 95-96 LICEO LINGUISTICO – AVELLINO – SUPPL. ANNUALE

A.S.96-97 LICEO SCIENTIFICO – CALITRI – SUPPL. ANNUALE

A.S.97-98, 98-99, 99-00 LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE

(decorrenza giuridica del ruolo 01-09-2000)

A.S.00-01 LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE

A.S.01-02 LICEO CLASSICO – PIETRADEFUSI – TEMPO INDETERMINATO

A.S.02-03 LICEO CLASSICO - PIETRADEFUSI

A.S.03-04, 04-05 ISTITUTO MAGISTRALE - AVELLINO

A.S.05-06, 06-07, 07-08, 08-09, 09-10, 10-11 ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

Dall'A.S. 2011-12 LICEO SCIENTIFICO "P.S.MANCINI" – AVELLINO

Attività didattica oltre alla nomina di docente a T.I.

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA PRESSO UNIVERSITÀ DI SALERNO

a.a. 2020-2021

Incarico Didattico Formativo "Progetto Liceo Matematico" - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno novembre 2020-aprile 2021 docenza di matematica e di logica presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta, il Liceo Scientifico Mancini di Avellino, il Liceo Scientifico "Parzanese" di Ariano Irpino

Incarico di lavoro autonomo per attività di tutoraggio per la co-progettazione di interventi didattici e formativi, progetto "Literacy e Numeracy" Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Salerno A.A. 2019-2020 (prorogato)

Incarico di lavoro autonomo di natura occasionale, per lo svolgimento dell'attività di: "Supporto alla didattica", finalizzata al recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) di "MATEMATICA E LOGICA" per studenti del primo anno iscritti ai corsi di studi in ECONOMIA E COMMERCIO ed in STATISTICA PER I BIG DATA, afferente al Dipartimento di Scienze Economiche e Statistiche – Progetto "Help Teaching – V Edizione – I° semestre - Anno Accademico 2020/2021";

incarico di lavoro autonomo di natura occasionale avente ad oggetto: "Attività di Supporto alla didattica" dell'insegnamento denominato "MATEMATICA GENERALE", presso il corso di Studi di STATISTICA PER I BIG DATA - SSD SECS-S/06, per gli studenti del 1° Anno della coorte 2020/2021

Culture della Materia dall'A.A 2018-2019 ad oggi - UNIVERSITÀ DI SALERNO:

- MATEMATICHE COMPLEMENTARI, SCIENZE DELLA FORMAZIONE (4461000017)
- METODI MATEMATICI DELL'ECONOMIA E DELLE SCIENZE ATTUARIALI E FINANZIARIE, SEC-S/06

a.a. 2019-2020

Incarico Didattico Formativo "Progetto Liceo Matematico" - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno novembre 2019-maggio 2020 docenza presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV), presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta, il Liceo Scientifico Mancini di Avellino, il Liceo Scientifico Da Vinci di Poggiomarino, il Liceo Scientifico Severi di Salerno.

Incarico di lavoro autonomo per attività di tutoraggio per la co-progettazione di interventi didattici e formativi, progetto "Literacy e Numeracy" Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Salerno A.A. 2019-2020

Attività integrativa della didattica di "ISTITUZIONI DI MATEMATICA" - Corso di Studi in Chimica - codice 19/32 (prot.217341 del 30-07-19 Dipartimento di Chimica e Biologia) - UNIVERSITÀ DI SALERNO - A.A. 2019-2020

Contratto di lavoro autonomo di natura occasionale - PLS Statistica - 2 corsi di logica e matematica (30 ore ciascuno) destinati a studenti con OFA - DISTRETTO 4 - UNIVERSITÀ DI SALERNO - A.A. 2019-2020

a.a. 2018-2019

Incarico Didattico Formativo "Progetto Liceo Matematico" - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno novembre 2018-maggio 2019 docenza presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV), presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta e il Liceo Scientifico Galilei Vetrone di Benevento

Attività Didattica Integrativa di "MATEMATICA E LOGICA" - Corso di Studi in Statistica per i Big Data - CODICE 03 SBD-DISES UNIVERSITÀ DI SALERNO - A.A. 2018-2019

Attività Didattica Integrativa di "MATEMATICA E LOGICA" - Corso di Studi in Scienze dell'Amministrazione e dell'Organizzazione - CODICE 04SAO-DISES - UNIVERSITÀ DI SALERNO - A.A. 2018-2019

a.a. 2016-2017 e 2017-2018

Incarico didattico formativo "PROGETTO ERGO SUM" - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno marzo-maggio 2016 docenza presso il Liceo Scientifico Severi di Castellammare di Stabia

Incarico didattico formativo "PROGETTO LICEO MATEMATICO" come collaborazione con il Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno novembre 2016-maggio 2017 presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV) e presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta

Incarico didattico formativo "Progetto Liceo Matematico" - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell'Università Degli Studi Di Salerno novembre 2017-maggio 2018 docenza presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV) e il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA

A.S. 05-06 docente di matematica e fisica CORSO **OFIS** (II ANNO)- ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

BIENNIO 2007-09

I° annualità A.S 07-08 - II° annualità A.S 08-09 docente di matematica e fisica CORSO **PAS** “operatore delle lavorazioni lattiero-casearie”- ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

BIENNIO 2008-10

I° annualità A.S 08-09 - II° annualità A.S 09-10 docente di matematica e fisica CORSO **PAS** “operatore delle lavorazioni lattiero-casearie”- ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

A.S.2010-2011 docente in informatica progetto **IFTS** POLO FORMATIVO PER L'ISTRUZIONE E LA FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE MESOGHEA DGR 1062/2013 C.U. 02 "Tecnico superiore per l'organizzazione ed il marketing del turismo integrato"

Docente modulo di fisica al corso di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2012-13, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di fisica al corso di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2013-14, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di logica e matematica al corso di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2014-15, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di fisica ai corsi di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2015-16, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di logica e matematica ai corsi di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2015-16, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di algebra ai corsi “PALESTRA DI MATEMATICA III EDIZIONE- AVELLINO” E “PALESTRA DI MATEMATICA I EDIZIONE- MIRABELLA ECLANO” organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di logica e matematica ai corsi di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2016-17, organizzati dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari SEDE DI MIRABELLA ECLANO

Docente modulo di algebra al corso “PALESTRA DI MATEMATICA II EDIZIONE- MIRABELLA ECLANO” a.s. 2016-2017 organizzato dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente al corso “III EDIZIONE PALESTRA ESTIVA DI MATEMATICA – LAGO LACENO” a.s. 2016-2017 organizzato dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di algebra al corso “palestra di matematica III edizione- MIRABELLA ECLANO” a.s. 2017-2018 organizzato dal CIRPU – Consorzio Iripino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Docente modulo di logica e matematica ai corsi di preparazione ai test di ammissione ai corsi di laurea a numero programmato anno accademico 2017-18, organizzati dal CIRPU – Consorzio Irpino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari SEDE DI MIRABELLA ECLANO

Docente al corso “IV EDIZIONE PALESTRA ESTIVA DI MATEMATICA – LAGO LACENO” a.s. 2017-2018 organizzato dal CIRPU – Consorzio Irpino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Incarico didattico formativo “Progetto Liceo Matematico” - Gruppo di Ricerca in Didattica della Matematica dell’Università Degli Studi Di Salerno novembre 2017-maggio 2018 docenza presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV) e il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta

a.a. 2018-2019

Docente al corso “IV EDIZIONE PALESTRA ESTIVA DI MATEMATICA – LAGO LACENO” a.s. 2018-2019 organizzato dal CIRPU – Consorzio Irpino per la Promozione della Cultura, della Ricerca e degli Studi Universitari

Esperto esterno PON dal titolo “THE GROWTH OF SCIENTIFIC AND LINGUISTIC KNOWLEDGE AS A WAY TO THE FUTURE”, Istituto Superiore “Aeclanum” Mirabella Eclano (AV) A.S. 2018-2019, modulo di matematica

a.a. 2019-2020

Esperto esterno PON dal titolo “Leonardo 3” Codice identificativo PON 10.2.2A - FSEPON – CA – 2019 – 246, Liceo Classico “Colletta” Avellino, modulo di matematica e logica (attività rinviata per COVID-19)

Attività di collaborazione con il Dirigente Scolastico :

- A.S. 2008-2009 e 2009-2010 responsabile stesura orario (IST. AGRARIO AVELLINO)
- A.S. 2008-2009 funzione strumentale area 2 (IST. AGRARIO AVELLINO)
- A.S. 2009-2010 collaboratrice del dirigente scolastico (IST. AGRARIO AVELLINO)
- A.S. 2010-2011 collaboratrice del dirigente scolastico (IST. AGRARIO AVELLINO)
- A.S. 2014-2015 funzione strumentale area 3 (LICEO MANCINI AVELLINO)
- A.S. 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 funzione strumentale “orientamento in uscita” (LICEO MANCINI AVELLINO)
- in vari anni scolastici: referente olimpiadi di matematica, referente pls, tutor interno/esterno ASL
- A.S. 2016-2017 2017-2018 2018-2019 referente per il LICEO MANCINI di Avellino del progetto “LICEO MATEMATICO” (attività in protocollo d’intesa tra Liceo Mancini di Avellino e Dipartimento di Matematica Università degli Studi di Salerno)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Studi

Laurea in MATEMATICA - Università degli Studi di MILANO - 09 NOVEMBRE 1992

Relativamente a titoli conseguiti, la sottoscritta dichiara di essere:

- Vincitrice di pubblico concorso per esami indetto dal ministero della pubblica istruzione con d.d.g. del 31-3-1999 per la classe di concorso

- A049 matematica e fisica
 - A047 matematica
 - A042 informatica
 - A048 matematica applicata
- Vincitrice di pubblico concorso riservato per esami indetto dal ministero della pubblica istruzione con O.M. n. 153 del 15 giugno 1999 per la classe di concorso
 - A049 matematica e fisica
 - A047 matematica
 - A042 informatica
 - A048 matematica applicata
 - A038 fisica
 - in possesso del Diploma di Laurea in Matematica conseguito Il 9-11-1992 presso l'Università degli Studi di Milano
 - in possesso del diploma post-universitario specializzazione (Previsto Dal Dpr 162/82 E Dalla Legge 341/90 Di Corso Biennale Di Perfezionamento E Aggiornamento Professionale) In "teoria e metodi di programmazione e valutazione scolastica" (a.s. 96-97 e 97-98) conseguito presso l'università degli Studi Di Salerno Il 23-2-1998
 - in possesso del diploma post-universitario di corso annuale di perfezionamento ed aggiornamento professionale in "Didattica Della Matematica" conseguito presso FORCOM CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO IL 10-10-98
 - in possesso del diploma post-universitario di corso annuale di perfezionamento ed aggiornamento professionale in "Didattica Della Fisica" conseguito presso FORCOM CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO IL 10-10-98
 - Idonea al XXXIII ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca a.a. 2017-2018 con il Progetto di ricerca in Matematica "LA DIDATTICA DELLE COMPETENZE E LE PROVE DI REALTÀ" - percorsi transdisciplinari tra didattica e divulgazione: il LICEO MATEMATICO, l'Alternanza Scuola Lavoro, il Piano Lauree Scientifiche e la DIDATTICA IN CLASSE
 - Vincitrice al XXXIV ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca a.a. 2018-2019 "MATEMATICA E FISICA" dottorato in Matematica (advisor Prof. Francesco Saverio Tortoriello)
 - iscritta al secondo anno del XXXIV ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca a.a. 2019-2020 "MATEMATICA E FISICA" dottorato in Matematica

Relativamente ad altre esperienze in qualità di formatrice e ricerca didattica, in progettazione/attuazione di progetti didattici in ambito scientifico si dichiara :

Attività di relatrice (2017-2021):

- comunicazione al Congresso GRIMED MARZO 2017 SIENA "Quando la competizione diventa inclusione: una esperienza didattica con Scrum " pubblicato con Ed. Il Capitello Torino ISBN 9788842691549), Capone, P. Pugliese, F.S. Tortoriello, I. Veronesi,
- Seminario "L'insegnamento della Matematica e della Fisica attraverso IL Problem Solving" Università "FEDERICO II" Napoli, 31 marzo-1 aprile 2017 - "prove di realtà e problem solving", I.Veronesi
- Seminario "Scuola Estiva di formazione per docenti del primo ciclo di istruzione" 17-19 LUGLIO 2017 PIZZOFERRATO - "Geometria nello spazio" (progetto didattico sulla didattica per competenze nella scuola primaria)

- Seminario al Corso di Aggiornamento per Insegnanti della Scuola Secondaria Dipartimento di Matematica UNISA, Mirabella Eclano (AV), 1-3 Settembre 2017, “Un punto di vista sulla prova dell’Esame di Stato” I.Veronesi, P. Pugliese
- “103° CONGRESSO NAZIONALE SIF” TRENTO 11-15 SETTEMBRE 2017 comunicazione “la voce dell’Universo: un percorso didattico di alternanza Scuola-Lavoro”, R.Capone, P.Pugliese, F.S.Tortoriello, I.Veronesi
- “XIII CONVEGNO DIFIMA” TORINO 16-18 OTTOBRE 2017 comunicazione “Radiazione Cosmica ed Atmosfera: un Percorso di Alternanza Scuola Lavoro” R.Capone, P.Pugliese, F.S.Tortoriello, I.Veronesi
- 56° convegno nazionale AIF – Lucca, 18-21 ottobre 2017 comunicazione “Radiazione Cosmica e Atmosfera: un Percorso di Alternanza Scuola Lavoro” R.Capone, P.Pugliese, F.S.Tortoriello, I.Veronesi
- vincita del “Premio speciale al progetto più innovativo delle scuole italiane”, Global Junior Challenge 8ª edizione, 25-27 ottobre 2017, Roma - con il progetto “Da – Infinito a + Infinito, La voce dell’Universo” (*)
- Seminario su Convegno Nazionale / Corso di Formazione “L’attualità degli insegnamenti dei grandi Maestri della Mathesis nella seconda metà del secolo XX: nuove prospettive nella didattica e nei fondamenti della Matematica”, Rimini 20-21-22 aprile 2018, con pubblicazione degli atti - “LA GEOMETRIA CARTESIANA NELLO SPAZIO”, I.Veronesi
- vincita del “Premio speciale della critica” al progetto-concorso “A scuola di astroparticelle” istituito dall’INFN Napoli, NAPOLI 23-24 maggio 2018, con il progetto didattico “The Pierre Auger Observatory a peculiar didactical experience between school and work” (*)
- Comunicazione a 11TH Cosmic Ray International Seminar CRIS 2018 "Entering the Era of Multi-Messenger Astronomy", Portopalo di Capo Passero (SR), 18-22 June 2018 - attività di outreach “The Pierre Auger Observatory a peculiar didactical experience between school and work”, C.Aramo, I.Veronesi (*)
- Secondo classificato “POSTER SESSION” - Liceo Matematico Mancini di Avellino con progetto sulle nanotecnologie, SKYSEF - Shizuoka Kita High School, Giappone, 9-12 agosto 2018
- Presentazione 2 poster Seminario Nazionale sui Licei Matematici, 2° edizione, 12-14 settembre 2018, Università degli Studi di Salerno, Fisciano - “L’arte della geometria” e “Modulo di Logica – Le avventure di Peter Mat” A.Esposito, P.Musmarra, P.Pugliese, I.Veronesi
- 104° Congresso Nazionale SIF, Rende (CS) 17-21 settembre 2018 seminario su invito “Attività di outreach: analisi dati dell’Osservatorio Pierre Auger in percorso di alternanza scuola-lavoro” C.Aramo, I.Veronesi
- partecipazione SHARPER- Notte Europea dei Ricercatori, con due laboratori didattici di outreach organizzati con INFN Napoli, 28 settembre 2018, Napoli
- partecipazione FUTURO REMOTO con spazio espositivo per attività di outreach organizzato con INFN Napoli, 8-9 novembre 2018, Città della Scienza, Napoli
- Presentazione poster “XXXII Convegno Nazionale “INCONTRI CON LA MATEMATICA La didattica della matematica, strumento concreto in aula” Castel S. Pietro Terme (BO) 16-18 novembre 2018 - “un museo per la matematica: percorsi didattici tra macchine matematiche ed indovinelli logici”, R.Capone, P.Pugliese, F.S.Tortoriello, I.Veronesi
- Presentazione Laboratorio al I Convegno Matematica e Scienze Università di Salerno, 14 marzo 2019 “Internet of Things a tutela dell’ambiente: Smart ideas for smart cities”, A. Esposito, P. Musmarra, I. Veronesi
- vincita del “premio speciale della critica” al progetto-concorso “A scuola di astroparticelle” istituito dall’INFN Napoli, Napoli 21-22 Maggio 2019, con il progetto didattico “Understanding X-Ray Mammography: Monte Carlo Simulation” (*)
- Edulearn19, 11°International Conference on new learning technologies, Palma de Mallorca (Spain). 1st - 3rd of July, 2019, oral presentation on “Use of technologies in integrated mathematics and physics laboratories”, C. Aramo, F.S. Tortoriello, I. Veronesi
- 3^ Scuola Estiva di Formazione per i docenti del Primo e Secondo Ciclo di Istruzione, Mathesis e Apav, Pescasseroli (AQ), 14, 15, 16, 17 luglio 2019, laboratorio interattivo “Un viaggio nella logica”, I.Veronesi
- Presentazione poster XXI CONGRESSO DELL’UNIONE MATEMATICA ITALIANA, PAVIA, 2-7 settembre 2019 - “Matematica e storia nei licei: proposte didattiche interdisciplinari” A. Esposito, I. Veronesi
- 43rd Annual Meeting of the AMASES, Association for Mathematics Applied to Social and Economic Sciences, Perugia, September 9-11, 2019, “Voronoi approach for discrete competitive facility location”, G. Bimonte I. Veronesi

- 6° Simposio Mat^{Nat} “Bellezza e fascino della Matematica”, APAV, Fontecchio 12-15 settembre “L’aritmetica modulare: dal gomitolino di lana ai software di geometria dinamica”, I. Veronesi
- Presentazione poster Seminario Nazionale sui Licei Matematici, 3° edizione, 18-20 settembre 2019, Università degli Studi di Salerno, Fisciano - “Understanding X-Ray Mammography: Monte Carlo Simulation”, Aramo C., Cerullo F., Mettivier G., Veronesi I. (*)
- Laboratorio al Seminario Nazionale sui Licei Matematici, 3° edizione, 18-20 settembre 2019, Università degli Studi di Salerno, Fisciano “Principi matematici come strumenti per lo studio della Lingua latina”, V. D’Urso, A. Esposito, I. Veronesi
- 105° Congresso Nazionale SIF, L’Aquila, 23-27 settembre 2019 comunicazione “Uno sguardo all’universo: A scuola di astroparticelle attività laboratoriale di training per docenti” Aramo C., Candela A., Tortoriello F.S., Veronesi I.
- Corso di Formazione Federazione Italiana Mathesis –APAV 18-20 ottobre 2019 – Diamante (CZ), relazione “Un approccio topologico alla teoria dei giochi”, G. Bimonte, F.S. Tortoriello, Ilaria Veronesi
- APLIMAT 2020, Bratislava 4-6 February 2020, oral presentation on “Using graphing calculators at University”, Bologna F., Perrotta A., Rogora E., Veronesi I.
- Presentazione Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., “Liceo Matematico - un percorso transdisciplinare per interpretare la realtà: il “role playing” per sviluppare dinamiche risolutive con l’uso delle nuove tecnologie”, XXXIV Convegno Incontri con la Matematica, (Castel San Pietro) 06-08 novembre 2020 online
- Presentazione Aramo C., Colalillo, R., Tortoriello F.S., Veronesi I., “Students learn math by working as astroparticle researchers: a fruitful collaboration of school, university and research”, 13th International Conference of Education, Research and Innovation, Seville Spain, 9-10-November 2020 online
- Presentazione Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., “Game theory and mathematics: transdisciplinary skills to read into reality (a training course for in-service teachers)”, 13th International Conference of Education, Research and Innovation, Seville Spain, 9-10-November 2020 online
- Presentazione Aramo C., Colalillo R., Tortoriello F.S., Veronesi I., “Interdisciplinary scientific study research with technology-enhanced learning”, INTED2021 Conference 8th-9th March 2021 online
- Presentazione Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., “Economics and mathematics: a transdisciplinary path using geodynamical models and computational software”, INTED2021 Conference 8th-9th March 2021 online
- Intervento al terzo Convegno Licei Matematici, “Il modello ipotetico deduttivo di Euclide nei discorsi di A. Lincoln”, mercoledì 14 aprile 2021, online
- Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., “A topological approach to Game Theory”, 14th International Congress on Mathematical Education Shanghai, 11-18 July 2021
- Veronesi I., “Technological semiotic mediators in didactic to approach cosmic rays and improve students’ scientific knowledge” 37th International Cosmic Ray Conference (ICRC2021), 12-23 July 2021, Berlin, Germany - Online

(*) i materiali prodotti nei progetti (poter, presentazioni, articoli, video multimediali..) sono visibili sul sito <https://ilriaveronesi67.wixsite.com/website>

Autrice o coautrice delle seguenti pubblicazioni (2017-2021):

- Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., “A topological approach to Game Theory”, Proceedings 14th International Congress on Mathematical Education Shanghai, 11-18 July 2021
- Veronesi I., Aramo C., Colalillo, R., Tortoriello F.S., “Technological semiotic mediators in didactic to approach cosmic rays and improve students’ scientific knowledge” Proceedings 37th International Cosmic Ray Conference (ICRC2021), July 12-23, 2021, Berlin, Germany - Online
- Tortoriello F.S., Veronesi I., “Historical path in mathematical games”: a didactic laboratory activity dedicated to upper secondary school students, Proceedings The 25th World Multi-Conference on Systemics, Cybernetics and Informatics: WMSCI 2021© July 18 - 21, 2021 ~ Virtual Conference
- Tortoriello F.S., Veronesi I., “Internet of things to protect the environment: a technological transdisciplinary project to develop mathematics with ethical effects”, 2021, Soft Computing, <https://doi.org/10.1007/s00500-021-05737-x>

- Alfano E.A., Amirante A., Veronesi I., "Matematica, eloquenza e politica: il modello ipotetico deduttivo di Euclide nei discorsi di Abraham Lincoln", pag. 25-31, "Quaderni di Ricerca in Didattica" N.4, 2021, G.R.I.M. (Department of Mathematics and Computer Science, University of Palermo, Italy)
- Aramo C., Colalillo R., Tortoriello F.S., Veronesi I., "Interdisciplinary scientific study research with technology-enhanced learning", pagg. 9437-9441, Proceedings of INTED2021 Conference 8th-9th March 2021, ISBN: 978-84-09-27666-0
- Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., "Economics and mathematics: a transdisciplinary path using geodynamical models and computational software", pagg. 9128-9131, Proceedings of INTED2021 Conference 8th-9th March 2021, ISBN: 978-84-09-27666-0
- Capone R., Tortoriello F.S., Veronesi I., "il "Liceo Matematico": un progetto interdisciplinare di Ricerca-Azione e Formazione docenti", pagg 1-6, Atti Convegno CRUI-GEO Professione insegnante: quali strategie per la formazione?, Università di Napoli "Federico II", 15-17 giugno 2020
- Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., "Liceo Matematico - un percorso transdisciplinare per interpretare la realtà: il "role playing" per sviluppare dinamiche risolutive con l'uso delle nuove tecnologie", Atti XXXIV Convegno Incontri con la Matematica, (Castel San Pietro) 06-08 novembre 2020 - "Didattica della matematica, disciplina scientifica per una scuola efficace" Pitagora Editrice Bologna, ISBN 88-371-2126-6
- Aramo C., Colalillo, R., Tortoriello F.S., Veronesi I., "Students learn math by working as astroparticle researchers: a fruitful collaboration of school, university and research", pagg 4963-4967 Proceedings 13th International Conference of Education, Research and Innovation, Seville Spain, 9-10-November 2020
- Bimonte G., Tortoriello F.S., Veronesi I., "Game theory and mathematics: transdisciplinary skills to read into reality (a training course for in-service teachers)", pagg 4963-4967 Proceedings 13th International Conference of Education, Research and Innovation, Seville Spain, 9-10-November 2020
- R.Capone, F.S.Tortoriello, I.Veronesi (2020), "Il "Liceo Matematico" un progetto interdisciplinare di ricerca-azione", Atti di Convegno CRUI-GEO Professione Insegnante quali strategie per la formazione?", Università di Napoli, 15-17 giugno 2020
- F.Bologna, A. Perrotta, E. Rogora, I.Veronesi (2020) "Using graphing calculators at University", APLIMAT 2020, 4-6 february 2020
- F. Bologna, D. Giordano, E. Rogora, L. Sbano, S. Schiavone, I. Veronesi (2019) "Soluzione della prima simulazione della prova di matematica e fisica con la calcolatrice grafica CASIO fx-CG50" (http://areadocenti.casio-edu.it/downloads/comunicazione-marzo2019/soluzione_completa.pdf)
- I.Veronesi, "The Pierre Auger Observatory", (2019) proceedings Canvass+ (Erasmus+ Program of the European Union) "Transnational research on integration of digital technologies into traditional didactics"
- C. Aramo, F.S. Tortoriello, I. Veronesi (2019) Use of technologies in integrated mathematics and physics laboratories, EDULEARN19 Proceedings, pp. 9016-9024
- F. Bologna, E. Rogora, I. Veronesi. (2019). " collaborative model for training teachers to use graphing calculators." In *Research Highlights in Education and Science 2019*. International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology (IJEMST)
- C. Aramo, I. Veronesi, "The Pierre Auger Observatory: a peculiar didactic experience between school and work", Journal Nuclear and Particle Physics Proceedings, 2019, Article reference: NPPP15226
- R.Capone, M.R.Del Sorbo, A.Esposito, P.Musmarra, I.Veronesi, Articolo di conferenza italiana "Coding e Pensiero Computazionale per il potenziamento delle competenze logiche e matematiche" 20, 21 April 2018, Cesena: Didamatica 2018: "Nuovi Metodi e Saperi per Formare all'Innovazione"
- R. Capone, P. Pugliese, F.S. Tortoriello, I. Veronesi, " Radiazione cosmica ed atmosfera: un percorso di Alternanza Scuola Lavoro", LA FISICA NELLA SCUOLA. Vol. Supplemento al n.1 gennaio-marzo 2018. Pag.66-74, ISSN:1120-6527.
- Collaborazione EEE, Come varia il flusso dei raggi cosmici con la quota? Basta chiederlo agli studenti del progetto EEE - How does cosmic ray flux vary with altitude? Let's ask it to EEE project students , Giornale di Fisica, vol LIX, N.3, pagg. 229-249
- Ilaria Veronesi, "LA GEOMETRIA CARTESIANA NELLO SPAZIO", articolo atti Convegno Nazionale / Corso di Formazione Mathesis "L'attualità degli insegnamenti dei grandi Maestri della Mathesis nella seconda metà del secolo XX: nuove prospettive nella didattica e nei fondamenti della Matematica", Rimini 20-21-22 aprile 2018

- R. Capone, P. Pugliese, F.S. Tortoriello, I. Veronesi, "Quando la competizione diventa inclusione: una esperienza didattica con Scrum " pubblicato con Ed. Il Capitello Torino ISBN 9788842691549), atti Congresso GRIMED MARZO 2017 SIENA

Componente comitato organizzatore dei Convegni:

- Convegno Nazionale - Matematica e Storia nei Licei, 6-7 dicembre 2018, Università degli Studi di Salerno
- Convegno Contare e raccontare: tra matematica e letteratura, 10-12 aprile 2019, Università degli Studi di Salerno
- Convegno Matematica e arte: misura, forma, spazio, 23 maggio 2019, Università degli Studi di Salerno
- II Convegno Nazionale - Matematica e Filosofia per un nuovo percorso formativo, 6-7 giugno 2019, Università degli Studi di Salerno
- III seminario nazionale sui Licei Matematici, 18-20 settembre 2019, Università degli Studi di Salerno
- II Convegno Nazionale - Matematica e Storia nei Licei, 12-13 dicembre 2019, Università degli Studi di Salerno

Progetti di ricerca:

- Componente del gruppo di ricerca in didattica della matematica nel progetto "LICEO MATEMATICO", DIPMAT Università degli Studi di Salerno (dal 2016)
- Componente del Centro di Ricerca in Didattica della Matematica "LIMAT" (per incentivare la promozione e divulgazione della cultura scientifica ed umanistica e dei loro rapporti e la trasmissione della cultura in un'ottica di superamento tra le due culture) DIPMAT Università di Salerno - (dal 2018)
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb 2018 -Didattica della matematica, logica, geometria: prospettive teoriche, sperimentali, fondazionali e interconnessioni" DIPMAT Università di Salerno
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb2018 - Modelli teorici per la cooperazione, l'innovazione e la salvaguardia dell'ambiente" DISES Università di Salerno
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb 2019 -Didattica della matematica, logica, geometria: prospettive teoriche, sperimentali, fondazionali e interconnessioni" DIPMAT Università di Salerno
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb2019 - NTU games in partition function form" DISES Università di Salerno
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb 2020 -Didattica della matematica, logica, geometria: prospettive teoriche, sperimentali, fondazionali e interconnessioni" DIPMAT Università di Salerno
- Componente del gruppo di ricerca nel progetto "Farb2020 - Test, rintracciabilità, isolamento e quarantena. Implicazioni di politica pubblica attraverso un'analisi spaziale" DISES Università di Salerno

Affiliazione a società:

- socia SIF dal 2017
- socia INFN dal 2018
- socia UMI dal 2019
- socia AMASES dal 2019

- socia EWM dal 2019
- **membro del direttivo** MATHESIS provincia di AVELLINO (dal 2014 al 2019), membro del direttivo MATHESIS Sannio-Irpina dal 2019; iscritta MATHESIS dal 1998
- **referente provinciale** “Premio Nazionale Aldo Morelli” (dal 2015)
- **membro del direttivo** del “Premio Nazionale Aldo Morelli “ (dal 2015)

Altre esperienze in qualità di formatrice e ricerca didattica, in progettazione/attuazione di progetti didattici in ambito scientifico

- Vincitrice del 5° PREMIO NAZIONALE “FEDERCHIMICA – GIOVANI”, 1997, riservato ad insegnanti di area scientifica, con un lavoro sul tema “INQUINAMENTO, RICICLAGGIO, ENERGIA NUCLEARE, ENERGIE ALTERNATIVE” risultato dell’attività didattica in classe presso il liceo scientifico di Calitri (AV)
- Relatrice del corso di aggiornamento per personale docente “Informazione E Comunicazione Applicata Nella Didattica Disciplinare” Lacedonia dal 24-11-98 al 4-12-98
- Relatrice nel corso di formazione per assistenti amministrativi “Alfabetizzazione Informatica” Lacedonia dal 9-12-98 al 14-12-98
- Corso aggiornamento in “Alfabetizzazione in informatica ed uso degli strumenti multimediali (2°Livello)” Calitri A.S.96-97
- Corso aggiornamento in “Programmazione– Valutazione – Orientamento”, Lacedonia A..97-98
- Corsi aggiornamento organizzati da Mathesis di Avellino A.S.97-98 sui temi:
 - “multimedialità nella didattica della matematica e fisica”
 - “la geometria euclidea: dimostrazioni di principali teoremi tratti dalle fonti originali dei geometri dell’antica Grecia con l’ausilio del Cabri”
 - “Derive, Maple V, Applicazioni”
- DOCENTE DEL CORSO DI “ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA” PER ALUNNI A.S.2002-03
- Partecipazione a “PROGETTO DOCENTE – FORMAZIONE ON LINE PER LA SCUOLA DEL FUTURO” A.S. 2003-04 INDETTO DA MICROSOFT IN COLLABORAZIONE COL MINISTERO DELL’ISTRUZIONE attestato della qualifica conseguita di “Docente di Tecnologia Applicata”
- Partecipazione a “PROGETTO DOCENTE – SESSIONE AVANZATA – FORMAZIONE ON LINE PER LA SCUOLA DEL FUTURO” A.S. 2004-05 INDETTO DA MICROSOFT IN COLLABORAZIONE COL MINISTERO DELL’ISTRUZIONE attestato della qualifica conseguita di “Docente di Tecnologia Applicata”
- Tutor esperto interno del PON DI “ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA” PER DOCENTI IST. MAGISTRALE IMBRIANI AVELLINO A.S. 2004-05
- Docente del corso “PROGRAMMARE CON IL LINGUAGGIO PASCAL” IST. TECNICO AGRARIO AVELLINO, A.S. 2005-2006
- Docente del corso “PROGRAMMARE CON IL LINGUAGGIO PASCAL -1° E 2° LIVELLO- ” IST. TECNICO AGRARIO AVELLINO, A.S. 2006-2007
- Tutor esperto interno del PON DI “TECNOLOGIE INFORMATICHE” IST. TECNICO AGRARIO AVELLINO, A.S. 2006-2007
- Docente esperto interno del PON di “TECNOLOGIE INFORMATICHE” IST. TECNICO AGRARIO AVELLINO, A.S. 2008-2009
- Partecipazione al progetto M@T.ABEL per la formazione dei docenti di matematica (Piano nazionale di formazione degli insegnanti di matematica con modalità e- learning integrato – MINISTERO DELL’ISTRUZIONE) A.S.2006-07

- Aggiornamento professionale MIUR: partecipazione seminario di informazione (IN COLLABORAZIONE CON INVALLSI) e sensibilizzazione su indagine OCSE-PISA 17-18 novembre 2007 AVELLINO
- Partecipazione al corso di formazione per operatori museali per la divulgazione della matematica - "ADDETTO AL MUSEO DELLA MATEMATICA" OTTOBRE 2010 - MARZO 2011 AVELLINO
- Docente esperto esterno del PON progetto di aggiornamento professionale per docenti formativo in rete "PROGETTI DI FORMAZIONE IN AUTONOMIA: SUPPORTO AL RIORDINO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO - MODULO 2 "Sciencemath: un nuovo approccio alle scienze integrate" A.S. 2011-2012 AVELLINO
- Partecipazione a giornata di formazione per docenti di matematica e fisica organizzata dal CONSORZIO UNIVERSITARIO IRPINO - 10 SETTEMBRE 2012 AVELLINO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis "LA GEOMETRIA: EUCLIDE, OLTRE EUCLIDE" 10-12 MAGGIO 2013 CASTELLAMMARE
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale UMI-CIIM "FARE MATEMATICA NELLA SCUOLA DI TUTTI" 17-19 OTTOBRE 2013 SALERNO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis "LA GEOMETRIA: DA MANUALITA' E MOVIMENTO A INTUIZIONE E DEDUZIONE" 16-18 MAGGIO 2014 CASTELLAMMARE DI STABIA
- Partecipazione ai convegni organizzati dalla SOCIETA' FILOSOFICA ITALIANA "MATEMATICA E LETTERATURA" DICEMBRE 2014- MAGGIO 2015 AVELLINO
- Certificazione di utente in geogebra corso organizzato dal GEOGEBRA INSTITUTE UNIVERSITA' DI SALERNO FEBBRAIO-GIUGNO 2014
- Conferenza di servizio provinciale "RISULTATI DELL'INDAGINE NAZIONALE SULLA PROVA SCRITTA DI MATEMATICA" -1 DICEMBRE 2014 BENEVENTO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale UMI-CIIM "MATEMATICA E LETTERATURA" 15-17 APRILE 2015 SALERNO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis "Regole, Misure, Previsioni" 15-17 MAGGIO 2015 CASTELLAMMARE DI STABIA
- Convegno Nazionale "XXXI ED. NAZIONALE DELLE OLIMPIADI DI MATEMATICA", CESENATICO 8-10 MAGGIO 2015
- Corso di aggiornamento professionale per insegnanti della scuola secondaria di ii grado "Oggetti fondamentali della matematica: algoritmi, numeri, polinomi, poligoni, curve" UNIVERSITA' DI SALERNO - NUSCO 2-4 SETTEMBRE 2015
- Organizzazione e partecipazione alla prima settimana scientifica del LICEO MANCINI
- Partecipazione ai convegni organizzati dalla SOCIETA' FILOSOFICA ITALIANA "MATEMATICA, FILOSOFIA E STORIA" FEBBRAIO- MAGGIO 2016 AVELLINO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis "L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA NEL PRIMO BIENNIO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO" 20-22 MAGGIO 2016 CASTELLAMMARE DI STABIA
- Aggiornamento professionale: partecipazione al ciclo di workshop "ENQUIRY LAB" - FISICA LABORATORIALE UNIVERSITA' SALERNO 23-24 NOVEMBRE 2015 E 14-15 MARZO 2016
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale UMI-CIIM "MATEMATICA E LETTERATURA" 6-8 APRILE 2016 SALERNO
- Collaborazione con Dipartimento Di Fisica Università Salerno nel "PIANO LAUREE SCIENTIFICHE" per attività alunni del LICEO SCIENTIFICO MANCINI

- Partecipazione al “CORSO DI MATEMATICA PER DOCENTI” DIPARTIMENTO DI MATEMATICA UNIVERSITA’ SALERNO marzo-maggio 2016
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Seconda Università Di Napoli E Mathesis “CONOSCENZE E COMPETENZE ESSENZIALI DI MATEMATICA E FISICA” 28 maggio 2016
- Corso di aggiornamento professionale per insegnanti della scuola secondaria di II grado “OGGETTI FONDAMENTALI DELLA MATEMATICA: ALGORITMI, NUMERI, POLINOMI, POLIGONI, CURVE” UNIVERSITA’ DI SALERNO – NUSCO 5-7 settembre 2016
- Corso di formazione/aggiornamento “Numero Ergo Sum: competenze matematiche in una dimensione europea” UNIVERSITA’ DI SALERNO – 6 - 20 dicembre 2016
- Partecipazione al seminario “L’uso dell’informatica e della geometria negli insegnamenti della matematica e della fisica nelle scuole secondarie” UNIVERSITA’ FEDERICO II NAPOLI 7 ottobre 2016
- Organizzazione e partecipazione alla seconda settimana scientifica del LICEO MANCINI e della settimana scientifica junior (aperta e dedicata a tutti gli alunni delle scuole secondarie di primo e secondo grado)
- Partecipazione ai convegni organizzati dalla Società Filosofica Italiana febbraio-maggio 2017 AVELLINO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis “STUDENTI IN CATTEDRA, DOCENTI TRA I BANCHI” 19-21 maggio 2017 CASTELLAMMARE DI STABIA
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale UMI-CIIM “Matematica E Letteratura” 5-7 aprile 2017 SALERNO
- Collaborazione con DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITA’ SALERNO NEL “PIANO LAUREE SCIENTIFICHE” per attività docenti del LICEO SCIENTIFICO MANCINI
- Partecipazione al “CORSO DI MATEMATICA PER DOCENTI” DIPARTIMENTO DI MATEMATICA UNIVERSITA’ SALERNO marzo-maggio 2017 E AL “CORSO DI FISICA” per docenti febbraio-maggio 2017
- Organizzazione convegno sul cyberbullismo presso il LICEO MANCINI AVELLINO, 6 GIUGNO 2017 in collaborazione con la REGIONE CAMPANIA, CON L’ASL E CON LA POLIZIA POSTALE
- Referente del LICEO MANCINI PER IL CORSO “CASIO” (organizzato dall’Università degli Studi di Salerno per le scuole secondarie di secondo grado della provincia di Avellino) LUGLIO 2017
- Partecipazione al PROGETTO-CONCORSO “A SCUOLA DI ASTROPARTICELLE” ISTITUITO DALL’INFN NAPOLI (superamento di due selezioni e presentazione del lavoro con uno Stand dedicato nell’ambito della manifestazione scientifica nazionale FUTURO REMOTO, NAPOLI 25-28 MAGGIO 2017)
- Docente ai corsi per OLIMPIADI DI MATEMATICA A SQUADRE
- Docente ai vari corsi di recupero, potenziamento e approfondimenti per le eccellenze in numerosi anni scolastici, tutor interno nell’alternanza scuola lavoro (CON INFN NAPOLI a.s. 2016-2017) e tutor esterno Alternanza Scuola-Lavoro (rappresentante del MUSEO DELLA MATEMATICA DI AVELLINO a.s. 2015-2016 e 2016-2017)
- Partecipazione al corso di formazione “LE 3C DELL’UNIVERSO DIGITALE – CREARE COMUNICARE CONDIVIDERE” CORSO PON aprile-luglio 2017
- Partecipazione al convegno “La scuola secondo De Mauro. Innovazione e inclusione” GJC, Roma, 25 ottobre 2017
- Partecipazione alla 8° CONFERENZA DEI PROGETTI DEL CENTRO FERMI PROGETTO EEE - LA SCIENZA NEL CUORE DEI GIOVANI, Erice, 6-8 dicembre 2017
- Collaborazione con DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITA’ SALERNO NEL “PIANO LAUREE SCIENTIFICHE” per attività alunni del LICEO SCIENTIFICO MANCINI

- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale UMI-CIIM “MATEMATICA E LETTERATURA” 4-6 aprile 2018 SALERNO
- Aggiornamento professionale: partecipazione al Convegno Nazionale Mathesis “STUDENTI IN CATTEDRA, DOCENTI TRA I BANCHI” 25-27 MAGGIO 2018 CASTELLAMMARE DI STABIA
- Aggiornamento professionale: partecipazione al 1° Convegno Nazionale “MATEMATICA E FILOSOFIA PER UN NUOVO PERCORSO FORMATIVO 6 – 8 giugno 2018 Università degli Studi di Salerno
- Aggiornamento Professionale: partecipazione al “Teacher Summer Camp - Arduino e Smartphone”, Roma, 24 giugno 2019
- Partecipazione convegno Mathworks “MATLAB EXPO ITALIA”, Roma, 26 giugno 2019
- Aggiornamento professionale Piano Triennale MIUR formazione docenti 2016-2019 e 2020-2022, partecipazione ai corsi di formazione on line:
 - CampusStore
 - 06-03-2019 FabLab e Makerspace
 - 01-10-2018 Formazione sull’uso della calcolatrice grafica
 - 20-12-2017 e 10-01-2018 Minecraft: Education Edition – come portare in classe il videogioco più famoso al mondo
 - 10-01-2018 Minecraft: Education Edition – Coding, STEAM e stampa 3D
 - 07-02-2019 ambienti di apprendimento innovativi con LEGO Education
 - 20-02-2019 Creatività e tinkering negli ambienti di apprendimento innovativi
 - 21-01-2019 soluzioni didattiche innovative per Agenda Digitale – Scuol@ 2.0
 - Tuttoscuola
 - 05-03-2019 DSA e strumenti per l’apprendimento Microsoft
 - 16-03-2020 e 17-03-2020 #LaScuolaAiutaLaScuola. Formazione didattica a distanza per IOS MODULO 1
 - Miur - IC Wojtyla, Palestrina
 - 23-07-2018 spunti didattici e risoluzione della seconda prova di matematica risolta con l’ausilio della calcolatrice grafica
 - 19-06-2018 la calcolatrice grafica alla prova di matematica: esempi e procedure
 - 12-11-2018 innovazione didattica e uso della calcolatrice grafica
 - 22-11-2018 la realtà attraverso le matrici: un percorso interessante sulle matrici con la calcolatrice grafica FX-CG50
- Docente ai vari corsi di recupero, potenziamento e approfondimenti per le eccellenze in numerosi anni scolastici, tutor interno nell’alternanza scuola lavoro (con INFN NAPOLI a.s. 2016-2017 e 2017-2018, con Centro Fermi di Roma 2017-2018 e 2018-2019, con Fondazione Mondo Digitale 2018-2019)
- Attività di guida presso il Museo della Matematica di Avellino da maggio 2017 a giugno 2019 (chiusura Museo)

PRIMA LINGUA

- **italiano**

ALTRE LINGUE

- certificato di lingua inglese UNIVERSITY OF CAMBRIDGE ESOL EXAMINATIONS – Council of Europe Level B2
- corso di lingua inglese per Dottorandi (presso CLA UNISA) livello C1 - esame del 28-06-2019
- corso di formazione linguistico-comunicativo CLIL – Attestato di competenza linguistica pari al livello C1 - 31 maggio 2016 - 21 dicembre 2016- CLA Unisanno

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Avellino, 29 luglio 2021

Ilaria Veronesi

