FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

ILARIA VERONESI

VICO PROTA 7 – 83013 MERCOGLIANO (AV)

TEL 0825789113 - 3205629962

EMAIL::iveronesi@unisa.it, ilaria.veronesi67@gmail.com NATA A MILANO IL 4-8-1967

ESPERIENZA LAVORATIVA:

A.S.93-94 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA (A049) – LICEO LINGUISTICO – AVELLINO – SUPPL. ANNUALE

A.S.94-95 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO LINGUISTICO – AVELLINO – SUPPL. ANNUALE A.S.95-96 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO LINGUISTICO – AVELLINO – SUPPL. ANNUALE A.S.96-97 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO SCIENTIFICO – CALITRI – SUPPL. ANNUALE A.S.97-98 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE A.S.98-99 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE

A.S.99-00 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE (decorrenza giuridica del ruolo 01-09-2000)

A.S.00-01 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO – LACEDONIA – SUPPL. ANNUALE A.S.01-02 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO – PIETRADEFUSI – TEMPO INDETERMINATO

A.S.02-03 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO CLASSICO - PIETRADEFUSI

A.S.03-04 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO MAGISTRALE - AVELLINO

A.S.04-05 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO MAGISTRALE - AVELLINO

A.S.05-06 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

A.S.06-07 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

A.S.07-08 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA - ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

A.S.08-09 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

A.S.09-10 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO TECNICO AGRARIO - AVELLINO

A.S.10-11 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – ISTITUTO TECNICO AGRARIO – AVELLINO

Dall'A.S. 2011-12 DOCENTE DI MATEMATICA E FISICA – LICEO SCIENTIFICO "P.S.MANCINI" – AVELLINO

ATTIVITA' DIDATTICA OLTRE ALLA NOMINA DI DOCENTE A T.I.

A.S. 05-06 DOCENTE MATEMATICA E FISICA CORSO **OFIS** (II ANNO)– ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO BIENNIO 2007-09

I° ANNUALITA' A.S 07-08 DOCENTE MATEMATICA E FISICA CORSO **PAS** "operatore delle lavorazioni lattero-casearie" – ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

II° ANNUALITA' A.S 08-09 DOCENTE MATEMATICA E FISICA CORSO **PAS** "operatore delle lavorazioni lattero-casearie" – ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

BIENNIO 2008-10

I° ANNUALITA' A'.S 08-09 DOCENTE MATEMATICA E FISICA CORSO **PAS** "operatore delle lavorazioni lattero-casearie" – ISTITUTO AGRARIO – AVELLINO

II° ANNUALITA' A.S 09-10 DOCENTE MATEMATICA E FISICA CORSO **PAS** "operatore delle lavorazioni lattero-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 IRPINO 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 IRPINO 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 IRPINO 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 IRPINO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA, DELLA RICERCA E DEGLI STUDI UNIVERSITARI SIA SEDE DI AVELLINO CHE SEDE DI MIRABELLA ECLANO

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 IRPINO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA, DELLA RICERCA E DEGLI STUDI UNIVERSITARI SIA SEDE DI AVELLINO CHE SEDE DI MIRABELLA ECLANO

DOCENTE MODULO DI ALGEBRA AI CORSI "PALESTRA DI MATEMATICA III EDIZIONE- AVELLINO" E "PALESTRA DI MATEMATICA I EDIZIONE- MIRABELLA ECLANO" organizzati dal CIRPU – CONSORZIO IRPINO 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 IRPINO 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 IRPINO 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 IRPINO PER LA PROMOZIONE DELLA CULTURA, DELLA RICERCA E DEGLI STUDI UNIVERSITARI

INCARICO DIDATTICO FORMATIVO "PROGETTO ERGO SUM" COME COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO marzo-maggio 2016 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'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO novembre 2016-maggio 2017 presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV) (DOCENZA modulo di matematica) e presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta (DOCENZA modulo di logica)

DOCENTE MODULO DI ALGEBRA AL CORSO "PALESTRA DI MATEMATICA III EDIZIONE- MIRABELLA ECLANO" a.s. 2017-2018 organizzato dal CIRPU – CONSORZIO IRPINO 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" COME COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO novembre 2017-maggio 2018 presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV) e presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta

INCARICO DIDATTICO FORMATIVO "PROGETTO LICEO MATEMATICO" COME COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO novembre 2018-maggio 2019 presso il Liceo Scientifico di Ariano Irpino (AV), presso il Liceo Scientifico Manzoni di Caserta e presso il Liceo Scientifico Galilei Vetrone di Benevento

ATTIVITA' 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

ATTIVITA' 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

CULTORE DELLA MATERIA A.A 2018-2019:

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

ATTIVITA' 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)

- NEGLI ULTIMI ANNI SCOLASTICI: REFERENTE OLIMPIADI DI MATEMATICA, REFERENTE PLS FISICA
- A.S. 2016-2017 2017-2018 2018-2019 REFERENTE PER IL LICEO MANCINI 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 - VOTO 90/110 - 09 NOVEMBRE 1992

RELATIVAMENTE A TITOLI CONSEGUITI SI DICHIARA:

- ✓ DI AVER SUPERATO UN 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 E DI OCCUPARE IL POSTO IN GRADUATORIA N.24 CON PUNTI 77,40 (VINCITRICE DI CONCORSO)
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON DDG DEL 31-3-1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A047 MATEMATICA E DI OCCUPARE IL POSTO IN GRADUATORIA N.263 CON PUNTI 72,80
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON DDG DEL 31-3-1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A042 INFORMATICA E DI OCCUPARE IL POSTO IN GRADUATORIA N.268 CON PUNTI 67,20
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON DDG DEL 31-3-1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A048 MATEMATICA APPLICATA
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO RISERVATO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON Ordinanza Ministeriale n. 153 del 15 giugno 1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A049 MATEMATICA E FISICA
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO RISERVATO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON Ordinanza Ministeriale n. 153 del 15 giugno 1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A047 MATEMATICA
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO RISERVATO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON Ordinanza Ministeriale n. 153 del 15 giugno 1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A042 INFORMATICA
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO RISERVATO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON Ordinanza Ministeriale n. 153 del 15 giugno 1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A048 MATEMATICA APPLICATA
- ✓ DI AVER SUPERATO UN PUBBLICO CONCORSO RISERVATO PER ESAMI INDETTO DAL MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE CON Ordinanza Ministeriale n. 153 del 15 giugno 1999 PER LA CLASSE DI CONCORSO A038 FISICA
- DI ESSERE IN POSSESSO DEL DIPLOMA DI LAUREA IN MATEMATICA CONSEGUITO IL 9-11-1992 PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO – CON VOTI 90/110

- DI ESSERE 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 CON VOTI 100/100
- DI ESSERE 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
- DI ESSERE 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
- DI ESSERE RISULTATA 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
- DI ESSERE RISULTATA VINCITRICE AL XXXIV ciclo dei Corsi di Dottorato di Ricerca a.a. 2018-2019 "MATEMATICA E FISICA" dottorato in Matematica

RELATIVAMENTE AD ALTRE ESPERIENZE IN QUALITA' DI FORMATORE E RICERCA DIDATTICA, IN PROGETTAZIONE/ATTUAZIONE DI PROGETTI DIDATTICI IN AMBITO SCIENTIFICO SI DICHIARA :

ATTIVITÀ ANTECEDENTI L'A.S.2015-2016

- 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:
 - "MULTIMEDIALITA' 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 <u>M@T.ABEL</u> 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 INVALSI) 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

ATTIVITA A.S. 2015-2016

- 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 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 UNIVERSITA' SALERNO NEL "PIANO LAUREE SCIENTIFICHE" PER ATTIVITA' 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 UNIVERSITA' DI NAPOLI E MATHESIS "CONOSCENZE E COMPETENZE ESSENZIALI DI MATEMATICA E FISICA" 28 MAGGIO 2016

ATTIVITA A.S. 2016-2017

- 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 SOCIETA' 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 ATTIVITA' 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

ATTIVITÀ A.S. 2017-2018

- COLLABORAZIONE CON DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITA' SALERNO NEL "PIANO LAUREE SCIENTIFICHE" PER ATTIVITA' 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
- AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE Piano Triennale MIUR formazione docenti 2016-2019, (Convenzione MIUR-I.C.Woytyla-TUTTOSCUOLA) PARTECIPAZIONE AI CORSI DI FORMAZIONE ON LINE:
 - "SPUNTI DIDATTICI E RISOLUZIONE DELLA SECONDA PROVA DI MATEMATICA RISOLTA CON L'AUSILIO DELLA CALCOLATRICE GRAFICA"
 - "LA CALCOLATRICE GRAFICA ALLA PROVA DI MATEMATICA: ESEMPI E PROCEDURE"

- 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. 2016-2017E 2017-2018, CON CERN 2017-2018 E 2018-2019)
- ATTIVITÀ DI GUIDA PRESSO IL MUSEO DELLA MATEMATICA DI AVELLINO da maggio 2017 a giugno 2019

Attività di RELATRICE:

- comunicazione al Congresso GRIMED MARZO 2017 SIENA 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)
- Seminario "L'INSEGNAMENTO DELLA MATEMATICA E DELLA FISICA ATTRAVERSO IL PROBLEM SOLVING" UNIVERSITÀ "FEDERICO II NAPOLI, 31 MARZO-1 APRILE 2017 - "prove di realta" e problem solving"
- 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 I.Veronesi, P. Pugliese "Un punto di vista sulla prova dell'Esame di Stato" al Corso di Aggiornamento per Insegnanti della Scuola Secondaria Dipartimento di Matematica UNISA, Mirabella Eclano (AV), 1-3 Settembre 2017
- "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"
- 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, M.S.Del Sorbo, A.Esposito, P.Musmarra, I.Veronesi
- 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"
- 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 Antonietta ESPOSITO, Paolo MUSMARRA, Ilaria VERONESI "Internet of Things a tutela dell'ambiente: Smart ideas for smart cities"
- 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",
- 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", Giovanna BIMONTE Ilaria 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 – Valentino D'URSO, Antonietta ESPOSITO, Ilaria VERONESI "Principî matematici come strumenti per lo studio della Lingua latina"
- 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.
- Componente comitato organizzatore dei Convegni:
 - o Matematica e Storia nei Licei, 6-7 dicembre 2018, Università degli Studi di Salerno
 - Contare e raccontare: tra matematica e letteratura, 10-12 aprile 2019, Università degli Studi di Salerno
 - o Matematica e arte: misura, forma, spazio, 23 maggio 2019, Università degli Studi di Salerno
 - 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

INCARICHI ESTERNI:

 INCARICO DIDATTICO FORMATIVO "PROGETTO LICEO MATEMATICO" COME COLLABORAZIONE CON IL GRUPPO DI RICERCA IN DIDATTICA DELLA MATEMATICA DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO (dal 2016)

- o collaborazione con INFN per attività di outreach (dal 2018)
- collaborazione con Fondazione Mondo Digitale per progetto Microsoft "Ambizione Italia" (2019)
- o referente provinciale "PREMIO NAZIONALE ALDO MORELLI" (dal 2015)
- o membro del direttivo del "PREMIO NAZIONALE ALDO MORELLI" (dal 2015)
- membro del direttivo MATHESIS provincia di AVELLINO (dal 2014), iscritta MATHESIS dal 1998
- o iscritta SIF dal 2017
- o iscritta UMI dal 2019
- iscritta AMASES dal 2019

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

- attestato di partecipazione a rilevamenti statistici per ISTAT presso comune di Vimercate (MI)
- vincitrice del premio di merito della critica al concorso nazionale di Poesia "la Colombina d'oro XII edizione" – 24 maggio 2008

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 livello C1 esame del 28-06-2019 voto 30/30
- corso di formazione linguistico-comunicativo CLIL ATTESTATO DI COMPETENZA LINGUISTICA PARI AL LIVELLO C1
 31 MAGGIO 2016 - 21 DICEMBRE 2016

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.

PROF. ILARIA VERONESI

Avellino, 3 ottobre 2019