



## Informazioni Personali

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita  
Codice Fiscale

**PAOLA LEA STAGLIANÒ**

## Istruzione e Formazione

- Date (da – a) 27 Gennaio 2021  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Nazionale Scuola Italiana (A.N.S.I.)  
• Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "Il giorno della Memoria - Live da Fossoli" (3 ore)
- Date (da – a) Da Gennaio 2021  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)  
• Qualifica conseguita Supervisore
- Date (da – a) Novembre 2020 - Gennaio 2021  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico)  
• Qualifica conseguita Corso di formazione "Procedure di Qualità AICA" (20 ore)
- Date (da – a) A.A. 2020-2021  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Unione Matematica Italiana UMI- Commissione Italiana per l'Insegnamento della Matematica CIIM  
• Qualifica conseguita Ciclo di seminari: L'insegnamento della matematica tra ricerca e prassi scolastica (8 ore)
- Date (da – a) A.A. 2019-2020  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Pearson  
• Qualifica conseguita Il CLIL e lo sviluppo delle competenze (40 ore)
- Date (da – a) A.A. 2018-2019  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana Dislessia  
• Qualifica conseguita Corso di formazione "Dislessia Amica - livello avanzato " (50 ore)

- Date (da – a) A.A. 2018-2019
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università per Stranieri "Dante Alighieri" (RC)
  - Qualifica conseguita Diploma di perfezionamento Post Lauream (annuale) "I Bisogni educativi speciali B.E.S." (1500 ore)
- Date (da – a) A.A. 2017-2018
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università per Stranieri "Dante Alighieri" (RC)
  - Qualifica conseguita Diploma di perfezionamento Post Lauream (annuale) "I disturbi specifici dell'apprendimento: DSA" (1500 ore)
- Date (da – a) A.A. 2018-2019
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Associazione Italiana Dislessia
  - Qualifica conseguita Corso di formazione "Dislessia Amica" (40 ore)
- Date (da – a) 29 Aprile 2017
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione per Dislessia e DSA a scuola (Dr. Gianluca Lo Presti)
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "Lasciate che vi racconti una storia" (4 ore)
- Date (da – a) 3-28 Ottobre 2016
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione Zanichelli in rete
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "Matematica superiori - Idee per una didattica integrata" (30 ore)
- Date (da – a) 3-28 Ottobre 2016
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Formazione Zanichelli in rete
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "Fisica - Idee per una didattica integrata" (30 ore)
- Date (da – a) 15 Settembre 2016
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento EDU-SIMAI "La matematica applicata incontra la scuola" (5 ore)
- Date (da – a) 10 Aprile 2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "L'utilizzo didattico dei test invalsi" (3 ore)
- Date (da – a) A.S. 2013-2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione WebHouse Messina
  - Qualifica conseguita Corso di aggiornamento "Comunicare e Insegnare con la Lavagna Multimediale Interattiva" (250 ore)
- Date (da – a) A.A. 2013-2014
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
  - Qualifica conseguita Cultore di Geometria (MAT/03).
- Date (da – a) A.A. 2013-2014

ERSU MESSINA  
 Protocollo Arrivo M. 902/2021 del 01-02-2021  
 Doc. Principale - Copia Documento

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
    - Qualifica conseguita  
      - Date (da – a)
- Conorzio Interuniversitario FORCOM  
Diploma di Perfezionamento Post Lauream (annuale) " Didattica della Matematica" (1500 ore)  
5-6 Novembre 2013  
DirScuola  
Corso aggiornamento "Progettare un curriculum per unità di apprendimento" (6 ore)  
A.A. 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, A.A. 2014-2015, A.A. 2015-2016  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.  
Cultore di Geometria (MAT/03).  
A.A. 2012-2013  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.  
Cultore di Teoria dei Grafi (MAT/02).  
A.A. 2012-2013  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.  
Cultore di Crittografia (MAT/02).  
Gennaio-Febbraio 2012  
WebHouse Messina  
Corso di aggiornamento "Coordinatore Registro Elettronico" (35 ore)  
Novembre 2011-Gennaio 2012  
WebHouse Messina  
Corso di aggiornamento "Comunicare e Insegnare con la Lavagna Multimediale Interattiva" (30 ore)  
Novembre 2011-Gennaio 2012  
WebHouse Messina  
Corso di aggiornamento "Viaggio nella Multimedialità" (30 ore)  
A.A. 2011-2012  
Università degli Studi di Messina, Tirocinio Formativo Attivo  
Abilitazione Insegnamento classe A027 ( Matematica e Fisica, ex A049)  
A.A. 2011-2012  
Conorzio Interuniversitario FORCOM  
Diploma di Perfezionamento Post Lauream (annuale) "Elementi di Geometria Solida e Piana" (1500 ore)  
A.A. 2010-2011  
Conorzio Interuniversitario FORCOM

- Qualifica conseguita formazione  
Diploma di Perfezionamento Post Lauream (annuale) "Didattica delle Scienze Matematiche" (400 ore)
- Date (da – a) Gennaio 2007- Dicembre 2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
  - Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Matematica
- Date (da – a) Gennaio 2006-Dicembre 2006
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano Bicocca – Dipartimento di Matematica
  - Qualifica conseguita Master (I livello) per le Applicazioni della Matematica nell'Industria e nei Servizi (MAMI) (1500 ore)
- Date (da – a) 14 Gennaio 2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Messina
  - Qualifica conseguita Laurea in Matematica (V.O.) con votazione 110/110 e lode

### Esperienza Lavorativa

- Date (da – a) Dall' A.S. 2019-2020 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo "Isa Conti Eller Vainicher"
  - Tipo di impiego Docente a tempo indeterminato di Matematica e Fisica A027
- Date (da – a) Gennaio - Maggio 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
  - Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (20 ore).
- Date (da – a) Luglio - Settembre 2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
  - Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (56 ore).
- Date (da – a) Gennaio - Maggio 2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
  - Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (22 ore).
- Date (da – a) A.A. 2018-2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Istruzione Superiore "F. Maurolico", Messina
  - Tipo di impiego Docente di Logica Matematica per il progetto "Testistica" (39 ore).
- Date (da – a) A.S. 2018-2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Villafranca Tirrena
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon " I numeri che contano" 10.2.2 A-FSE-SI-2017- 213 (Scuola Primaria, 30 ore )
- Date (da – a) A.S. 2018-2019
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico "Vittorio Emanuele III" di Patti

- Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica A027
- Date (da – a) A.S.2017-2018, A.S. 2016-2017, A.S. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico e delle Scienze Umane "Collegio S. Ignazio" di Messina
- Tipo di impiego Docente di Matematica e Fisica A027
- Date (da – a) Aprile - Ottobre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento MIFT , Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Corso di aggiornamento per docenti in Statistica e Probabilità" (40 ore)
- Date (da – a) Luglio-Settembre 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (60 ore).
- Date (da – a) A.A. 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Istruzione Superiore "F. Maurolico", Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica per il progetto "Testistica" (47 ore).
- Date (da – a) A.S. 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "PiGreco" (Scuola secondaria di I grado, 30 ore).
- Date (da – a) A.A. 2017-2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento MIFT , Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche (50 ore)
- Date (da – a) Luglio-Settembre 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (60 ore).
- Date (da – a) A.A. 2016-2017 A.A. 2015-2016 A.A. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Informatica, corso di laurea in Ingegneria Civile-Edile
- Tipo di impiego Presidente della commissione d'esame di Geometria.
- Date (da – a) A.A. 2016-2017 A.A. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina, Dipartimento MIFT
- Tipo di impiego Collaboratore esterno gruppo di ricerca ACCA&AP\_Simai
- Date (da – a) A.A. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento MIFT , Università degli Studi di Messina - Collegio Sant'Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente referente laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche, "Calcolo delle probabilità" (15 ore)
- Date (da – a) A.A. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento MIFT , Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Statistica", "Calcolo delle probabilità", "Aritmetica modulare ed elementi di crittografia" (50 ore)
- Date (da – a) Marzo-Giugno 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina

- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (18 ore).
- Date (da – a) A.A. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Istruzione Superiore "F. Maurolico", Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica per il progetto "Testistica" (30 ore).
- Date (da – a) A.A. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Civile-Edile 2022-2023
- Tipo di impiego Docente di Geometria (6 CFU, 42 ore).
- Date (da – a) 12-16 Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Simai 2016
- Tipo di impiego Membro organizzatore del minisimposio "Computational Methods in Algebraic and Analytical Models "
- Date (da – a) A.S. 2016-2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "PiGreco" (Scuola secondaria di I grado, 30 ore).
- Date (da – a) Luglio - Settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (60 ore).
- Date (da – a) Gennaio - Giugno 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (36 ore).
- Date (da – a) A.A. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento MIFT , Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Aritmetica modulare ed elementi di crittografia" (50 ore)
- Date (da – a) A.A. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Civile-Edile 2022-2023
- Tipo di impiego Docente di Geometria (6 CFU, 42 ore).
- Date (da – a) A.S. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "TutorMat" (Scuola secondaria di II grado, 30 ore).
- Date (da – a) A.S. 2015-2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "PiGreco" (Scuola secondaria di I grado, 30 ore).
- Date (da – a) Luglio - Agosto 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea ad accesso programmato (56 ore).

- Date (da – a) 20-24 Aprile 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Membro del Comitato Organizzativo della Scuola "International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry V", Messina.
  
- Date (da – a) A.A. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Matematica e Informatica , Università degli Studi di Messina
- Tipo di impiego Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Problemi di classificazione in matematica" , "Autovalutazione e verifica delle conoscenze matematiche" (50 ore)
  
- Date (da – a) A.S. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "Autovalutazione" (Scuola secondaria di II grado, 30 ore).
  
- Date (da – a) A.S. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "Discovery" (Scuola secondaria di I grado, 30 ore).
  
- Date (da – a) A.S. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica laboratorio "PiGreco" (Scuola secondaria di I grado, 30 ore).
  
- Date (da – a) Novembre 2014- Aprile 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (30 ore).
  
- Date (da – a) A.A. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Informatica
- Tipo di impiego Presidente commissione d'esame di Geometria (6 CFU, 42 ore).
  
- Date (da – a) A.A. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Informatica
- Tipo di impiego Docente di Geometria (6 CFU, 42 ore).
  
- Date (da – a) A.A. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Palermo, Scuola Politecnica, corso di laurea in Ingegneria Civile-Edile 2022-2023
- Tipo di impiego Docente di Geometria (6 CFU, 42 ore).
  
- Date (da – a) A.S. 2014-2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Collegio S. Ignazio di Messina
- Tipo di impiego Docente Matematica
  
- Date (da – a) 16 Luglio 2014- 2 Settembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.R.S.U di Messina
- Tipo di impiego Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (36 ore).
  
- Date (da – a) 7-10 Luglio 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Simai 2014, Taormina
- Tipo di impiego Membro organizzatore del minisimposio "New perspectives on applicabilities in graph theory "
  
- Date (da – a) A.S. 2013-2014

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Istituto Comprensivo di Villafranca Tirrena (ME)  
Docente Esperto Progetto Pon " La Matematica e i suoi segreti" F1-FSE-2013-276 (Scuola Primaria e Secondaria di I grado, 30 ore )
  - Date (da – a) A.A. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Dipartimento di Matematica e Informatica , Università degli Studi di Messina  
Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Archimede Matematico" , "Autovalutazione e verifica delle conoscenze matematiche" (70 ore)
  - Date (da – a) A.A. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Università degli Studi di Messina, Corso di Studi in Ingegneria Civile- Edile e dei Sistemi Edilizi  
Membro della commissione di esami di Geometria (6 CFU)
  - Date (da – a) Da Novembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Matematica e Informatica  
Collaboratore esterno del gruppo di ricerca di Algebra Commutativa (resp. prof.ssa G. Restuccia)
  - Date (da – a) 21-26 Ottobre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Università degli Studi di Messina  
Membro del Comitato Organizzativo della Scuola "International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry IV", Messina.
  - Date (da – a) Ottobre 2013- Aprile 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego E.R.S.U di Messina  
Docente di Logica Matematica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (40 ore)
  - Date (da – a) A.A. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Università degli Studi di Palermo, Ingegneria Civile e Edile  
Docente di Geometria (6 CFU, 42 ore)
  - Date (da – a) A.S. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego I.I.S. "A. Manzoni" di Mistretta (ME)  
Docente di informatica
  - Date (da – a) A.A. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Dipartimento di Ingegneria DIMES Università degli Studi della Calabria  
Docente del corso di azzeramento Matematica (OFA) (40 ore)
  - Date (da – a) A.A. 2013-2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego Dipartimento di Ingegneria DICIEAMA e DIECII, Università degli Studi di Messina  
Tutor didattico per il corso di recupero OFA (corso di azzeramento Matematica) (50 ore)
  - Date (da – a) Luglio-Settembre 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego E.R.S.U di Messina  
Docente di Matematica e Statistica, corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (42 ore).
  - Date (da – a) Maggio-Luglio 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego E.R.S.U di Messina  
Tutor del corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (36 ore).

ERSTU MESSINA  
 Prof. Paolo Arrivabene  
 Doc. Principale  
 N. 902/2021 del 01-02-2021  
 Copia Documenti



- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2012-2013  
Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Messina  
Docente esperto laboratorio didattico Piano Lauree Scientifiche "Archimede Matematico" (75 ore)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2012-2013  
Facoltà di Ingegneria, Università Mediterranea di Reggio Calabria  
Membro delle commissioni d'esame di Geometria (allievi A-L, 6 CFU), Geometria (allievi M-Z, 6 CFU), Geometria I (5 CFU), Geometria II (2 CFU), Geometria e Algebra (5 CFU).
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 22-27 Ottobre 2012  
Università degli Studi di Messina  
Membro del Comitato Organizzativo della Scuola "International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry III", Villa Pace, Messina.
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.S. 2012-2013  
I.I.S. "A. Manzoni" di Mistretta (ME).  
Docente di Informatica
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2011-2012  
Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Studi e Ricerche Economiche Aziendali ed Ambientali, Master di II livello in "E-Business and ICT for Management"  
Docente del corso "Calcolo delle Probabilità (Mod. B)" (12 ore)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2011-2012  
Università degli Studi di Messina, Dipartimento di Studi e Ricerche Economiche Aziendali ed Ambientali, Master di II livello in "E-Business and ICT for Management"  
Docente del corso "Calcolo delle Probabilità (Mod. A)" (12 ore)
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2011-2012  
Facoltà di Ingegneria, Università Mediterranea di Reggio Calabria  
Seminari integrativi ai corsi di Geometria
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- Luglio-Settembre 2012  
E.R.S.U. di Messina  
Tutor del corso di preparazione per il superamento dei test di ingresso ai corsi di laurea a numero programmato (56 ore).
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- 17 Marzo 2012  
ITIS Copernico (Barcellona P. G., ME)  
Sorvegliante d'aula ai Campionati Internazionali di Giochi Matematici 2012
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.A. 2011- 2012  
Facoltà di Ingegneria, Università Mediterranea di Reggio Calabria,  
Corsi di Laurea in Ingegneria Civile, Ingegneria per l' Ambiente e il Territorio, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni  
Membro delle commissioni d'esame di Geometria (allievi A-L, 6 CFU), Geometria (allievi M-Z, 6 CFU), Geometria I (5 CFU), Geometria II (2 CFU), Geometria e Algebra (5 CFU).
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego
- A.S. 2011-2012  
Istituto Comprensivo di Letojanni (ME)  
Docente Esperto Progetto Pon " Matematica su Misura" C-1-FSE-2011-2574 (Scuola Primaria, 30 ore )

- Date (da – a) A.S. 2011-2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Didattica Statale II Circolo Milazzo (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "Giochiamo con la Matematica" C-1-FSE-2011-2611 (30 ore)
- Date (da – a) A.S. 2011- 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Furnari (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "Gioco con i numeri" C-1-FSE-2011-2563 (Scuola Primaria, 30 Ore)
- Date (da – a) A.S. 2011-2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Furnari (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "La Matematica che Passione!" C-4-FSE-2011-689 (Scuola secondaria di primo grado, 30 Ore)
- Date (da – a) A.S. 2011- 2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Secondaria di I grado "G. Mazzini" (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "La Matematica come ricerca della conoscenza e interpretazione della realtà" C- 1 – FSE – 2011 –2558 (30 Ore)
- Date (da – a) 17-29 Ottobre 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina
  - Tipo di impiego Membro del Comitato Organizzativo della Scuola "International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry II", Villa Pace, Messina.
- Date (da – a) A.S. 2010-2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Castoreale (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "Attivamente" C1-FSE-2010-1606 (Scuola Secondaria di primo grado, 30 ore)
- Date (da – a) A.S. 2010- 2011
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo di Spadafora (ME)
  - Tipo di impiego Docente Esperto Progetto Pon "Pitagorando 2" C4-FSE-2010-5 (Scuola Primaria, 30 ore)
- Date (da – a) 16-07-2010- 01-09-2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Empedocle di Messina
  - Tipo di impiego Docente di matematica per corsi di formazione superiore
- Date (da – a) A.A. 2009- 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina – Facoltà Scienze MMFFNN –Corso di Laurea in Matematica
  - Tipo di impiego Attività di Tutorato al corso "An Introduction to Groebner Basis" (Mat 02, 10 ore)
- Date (da – a) A.A. 2009- 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina – Facoltà Scienze MMFFNN –Corso di Laurea in Informatica
  - Tipo di impiego Attività di Tutorato di Intelligenza Artificiale (Inf 01, 20 ore)
- Date (da – a) A.A. 2009- 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN
  - Tipo di impiego Tutor didattico per il corso di Matematica di Base per l'accesso alle Facoltà Scientifiche (30 ore)
- Date (da – a) A.A. 2009- 2010
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN - Corso di Laurea in Matematica
  - Tipo di impiego Attività di Tutorato di Algebra I e Algebra II (Mat 02, 20 ore)
- Date (da – a) A.A. 2009- 2010

- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina – Facoltà di Scienze - Corso di Laurea in Matematica  
Attività di Tutorato di Algebra I e Algebra II (Mat 02, 10 ore)  
A.A. 2009- 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN  
Docente per il corso di Matematica di Base (4 ore)  
12 -17 Aprile 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di Laurea in Matematica  
Organizzazione per il corso di laurea in Matematica della Manifestazione "*Settimana della cultura Scientifica*" (Attività di Orientamento e Formazione per studenti delle scuole primarie e secondarie)  
16 -19 Settembre 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina  
Membro del Comitato Organizzativo del Convegno "Geometrical and Combinatorial Aspects of Commutative Algebra", Villafranca T. (ME)  
13 -14 Maggio 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di Laurea in Matematica  
Organizzazione per il corso di laurea in Matematica della "*14° Rassegna dell'Orientamento Universitario e Professionale*" (Attività di Orientamento e Formazione per studenti delle scuole superiori)  
17 - 28 Marzo 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN  
Guida alla Mostra Interattiva "*Simmetria e Giochi di Specchi*" (Attività di Orientamento e Formazione per studenti delle scuole primarie e secondarie)  
Dal 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria  
Collaboratore del laboratorio di ricerca "Metodi Matematici e Numerici per l'Ingegneria".  
A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi di Messina- Facoltà di Ingegneria-Corso di laurea in Ingegneria Edile-Civile  
Attività di Tutorato di Geometria (Mat 03, 20 ore)  
A.A. 2008- 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi di Messina- Facoltà di Ingegneria-Corso di laurea in Ingegneria Navale  
Attività di Tutorato di Geometria (Mat 03, 20 ore)  
A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi di Messina- Facoltà di Ingegneria-Corso di laurea in Ingegneria Informatica  
Attività di Tutorato di Geometria (Mat 03, 20 ore)  
A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di laurea in Matematica  
Attività di Tutorato di Algebra II (Mat 02, 20 ore)  
A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di impiego  
• Date (da – a)  
Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di laurea in Matematica  
Attività di Tutorato di Logica Matematica (Mat 01, 10 ore)

- Date (da – a)

A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di laurea in Matematica  
Attività di Tutorato di Algebra II (Mat 02, 12 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di laurea in Informatica  
Attività di Tutorato di Crittografia (Fis 03, 20 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di laurea in Informatica  
Attività di Tutorato di Matematica Discreta (Mat 02, 10 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN  
Docente per il corso di Matematica di Base (4 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2008-2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università di Messina – Facoltà di Scienze Statistiche  
Attività di Tutorato di Algebra lineare e Geometria (Mat 03, 25 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN  
Progetto di Ricerca "Algebra Commutativa, Combinatoria e Computazionale" (resp. Prof. A. Ragusa, Università di Catania, PRIN 2007)
- Date (da – a)

A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Ingegneria-Corso di laurea in Ingegneria Navale  
Attività di Tutorato di Geometria (Mat 03, 20 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Medicina-Corso di laurea in Scienze dell'Enogastronomia Mediterranea e Salute  
Attività di Tutorato di Matematica- Fisica- Informatica (20 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2007-2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Ingegneria-Corso di laurea in Ingegneria Edile-Civile  
Attività di Tutorato di Geometria (Mat 03, 20 ore)
- Date (da – a)

3 -8 Marzo 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università di Messina – Facoltà di Scienze MMFFNN- Corso di Laurea in Matematica  
Organizzazione per il corso di laurea in Matematica della Manifestazione " *Settimana della cultura Scientifica*"(Attività di Orientamento e Formazione per studenti delle scuole primarie e secondarie)
- Date (da – a)

19 - 24 Marzo 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN  
Guida alla Mostra di Modelli Matematici: "Geometria a tu per tu" (Attività di orientamento e formazione per studenti delle scuole primarie e secondarie ) (10 ore)
- Date (da – a)

A.A. 2006-2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di impiego

Università degli Studi di Messina- Facoltà di Scienze MMFFNN  
Progetto di Ricerca "Combinatoria e gruppi quantici" (resp. Prof.ssa G. Restuccia, P.R.A. 2005)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

Luglio -Dicembre 2006  
 STMicroelectronics di Agrate Brianza (MB)  
 Stage settore di ricerca in crittografia

## Capacità e Competenze Personali

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

Spagnolo

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio
C1  Livello Avanzato	C1  Livello Avanzato	C1  Livello Avanzato	C1  Livello Avanzato	C1  Livello Avanzato
B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio	B1  Livello Intermedio

Inglese (Certificazione Pet, Cambridge-Esol, Livello B1 con merito) .

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE.

Patente Europea per il Computer (ECDL Core Level)  
 Certificazione Informatica Eipass (7 moduli)  
 Certificazione Informatica Eipass LIM

Linguaggi di programmazione C, C++, Matlab  
 Conoscenza dei software Lindo, CoCoA System, R.  
 Typing Scientifico: Latex

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI.

Buone capacità relazionali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Buone capacità organizzative.  
 Buona attitudine alla gestione di progetti e di gruppi.  
 Interessi di studio e di ricerca in Algebra Commutativa , Combinatoria, Crittografia.  
 Collaborazione a diversi progetti di Ricerca.  
 Autrice di diverse Pubblicazioni Scientifiche

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a numerosi Convegni e Conferenze.  
 Partecipazioni a diverse Scuole di Algebra.  
 Correlatore di tesi di Laurea in Matematica (Magistrale).  
 Socio dell'Unione Matematica Italiana (UMI) dal 2007.  
 Membro del GNSAGA (Gruppo Nazionale Strutture Algebriche e Geometriche ) dal 2008.  
 Socio SIMAI (Società Italiana Matematica Applicata) dal 2008.

**ALLEGATI**

Altri Titoli  
 Pubblicazioni

Il sottoscritto, 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 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R. 28/12/00 n 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto riportato nella presente corrisponde al vero. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n 196.

Villafranca Tirrena, 30-01-2021

ERSTI MESSINA  
Protocollo Arrivo N. 902/2021 del 01-02-2021  
Doc. Principale - Copia Documento

## Allegati al Curriculum Vitae della dott.ssa Paola Lea Staglianò

---

### Comunicazioni su invito

- 25 Febbraio 2011 ***Syzygy modules of monomial ideals generated by  $s$ -sequences.***  
Workshop on the Algebro-Geometric Aspects of Projective Varieties,  
Universidad de Michoacán, Morelia, Stato de Michoacán, Messico,  
(invito del Prof. M. Lahyane).
- 21 Febbraio 2011 ***Modules generated by  $s$ -sequences and symmetric algebras.***  
Istituto de Matemáticas, UNAM (Universidad Autonoma del Mexico), Città del Messico,  
(invito del Prof. Moreno Mejia).

---

### Comunicazioni a convegni

- 16 Settembre 2016 ***Linear Forms and Symmetric Algebras for Modeling Graphs.***  
XIII Simai Biannual Congress, Milano.
- 24 Giugno 2016 ***On Monomial Modules generated by  $s$ -sequences.***  
Workshop On the Algebraic and Geometrical Classifications of Projective Varieties, Messina.
- 8 Settembre 2015 ***Moduli Monomiale e  $s$ -successioni.***  
XX Congresso UMI, Siena.
- 7 Luglio 2015 ***Some results on ideals associated to complete graphs.***  
A Conference on Combinatorial Aspects in Commutative Algebra and Graph Theory,  
Messina.
- 31 ottobre 2014 ***Syzygies Modules of Monomial Ideals and  $s$ -Sequences.***  
Workshop on the Algebraic-Geometric and Combinatoric Aspects of Projective Varieties,  
Messina.
- 8 Luglio 2014 ***On Ideals Associated to Complete Bipartite Graphs.***  
Simai 2014, Taormina (ME).
- 26 Ottobre 2013 ***Applications of the theory of  $s$ -sequences to syzygy modules.***  
International School on Computational Commutative Algebra and algebraic Geometry,  
Messina.
- 30 Maggio 2013 ***First syzygies modules of ideals generated by  $s$ -sequences.***  
Adunanza Scientifica, Accademia Peloritana dei Pericolanti, Messina.
- 26 Giugno 2012 ***Graphs arising from mixed products ideals.***  
Simai 2012, Torino.
- 14 Settembre 2011.  ***$s$ -Successioni e moduli monomiali.***  
XIX Congresso UMI, Bologna
- 23 Ottobre 2010  ***$s$ -Sequences and syzygies.***  
Workshop on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry, Villa Pace,  
Messina.
- 24 Giugno 2010 ***Groebner bases and triangulations.***  
Simai 2010, Cagliari.
- 22 Giugno 2010 ***Prime numbers and cryptography.***  
Simai 2010, Cagliari.
- 12 Ottobre 2009 ***Power of mixed products ideal and normality of the associated monomial algebra.***  
Two Days on Combinatorics, Messina
- 17 Settembre 2008 ***Integral closure of monomial ideals.***  
Simai 2008, Roma.

- 16 Maggio 2008 ***Algebra e combinatorica di grafi.***  
Giornata del dottorato in matematica, Messina.
- 12 Maggio 2008 ***Normality of ideals arising from graphs.***  
Poster, Giornata di studio su problemi attuali di algebra e geometria nell'ambito delle attività del laboratorio di metodi matematici e numerici per l'ingegneria, Università Mediterranea, Reggio Calabria.
- 16 Marzo 2007 ***Algebra di Rees di grafi.***  
Giornate del dottorato in matematica, Messina.

---

### Seminari tenuti presso l'Università di Messina

- 20 Dicembre 2012 *Uso di software per il calcolo delle basi di Groebner.*
- 20 Dicembre 2012 *Applicazioni delle basi di Groebner.*
- 13 Dicembre 2012 *Algoritmo di Buchberger.*
- 13 Dicembre 2012 *Algoritmo della divisione in  $K[x_1, \dots, x_n]$ .*
- 06 Dicembre 2012 *Ideali iniziali e basi di Groebner.*
- 06 Dicembre 2012 *Ordinamenti monomiali.*
- 21 Marzo 2011 *Graded modules on commutative noetherian rings generated by  $s$ -sequences.*
- 14 Gennaio 2011 *Moduli graduati generati da  $s$ -successioni.*
- 19 Dicembre 2008 *Multiple non negative solutions for elliptic problems involving the  $p$ -Laplacian.*
- 25 Novembre 2008 *Algebre di Lie.*
- 19 Dicembre 2007 *Moduli Noetheriani.*
- 14 Dicembre 2007 *Normality of mixed products ideals.*
- 23 Novembre 2007 *Funzione e polinomio di Hilbert.*

---

### Seminari tenuti presso altre Università

- 27 Febbraio 2012 ***Sull'algebra simmetrica di moduli generati da  $s$ -successioni.***  
III Seminario CaMePa, Università di Palermo.
- 6 Giugno 2011 ***Moduli graduati generati da  $s$ -successioni.***  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.
- 22 Giugno 2007 ***Principali algoritmi di fattorizzazione.***  
Università degli Studi di Milano Bicocca.
- 20 Dicembre 2006 ***Sistemi crittografici ed il problema della fattorizzazione.***  
Università degli Studi di Milano Bicocca.

---

### Partecipazioni a convegni

- 23-25 Maggio 2017 ***Research Days in Commutative Algebra and Combinatorics.***  
Messina.
- 12-16 Settembre 2016 ***XIII Simai Biannual Congress.***  
Milano.
- 20-24 Giugno 2016 ***Workshop On the Algebraic and Geometrical Classifications of Projective Varieties.***  
Messina.
- 7-12 Settembre 2015 ***XX Congresso UMI.***  
Siena.
- 7 Luglio 2015 ***A Conference on Combinatorial Aspects in Commutative Algebra and Graph Theory.***  
Messina.



- 30-31 ottobre 2014 **Workshop on the Algebraic-Geometric and Combinatoric Aspects of Projective Varieties**, *Intensive Research Weeks on Commutative Algebra and Algebraic Geometry*.  
Messina.
- 7-10 Luglio 2014 **Simai 2014**.  
Taormina (ME).
- 10 Aprile 2014 **Research Day on Problems in Commutative Algebra e Combinatorics**.  
Messina
- 25 Febbraio 2014 **Simai: I Incontro ACCA & AP (Algebra Commutativa, Combinatorica Algebraica e Applicazioni)**.  
Messina
- 26 Ottobre 2013 **Workshop on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry, IV**.  
Università di Messina
- 24 Gennaio 2013 **Meeting on Mathematics**.  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.
- 17-19 Settembre 2012 **15 Years of Pragmatic**.  
Università di Catania.
- 25-28 Giugno 2012 **Simai 2012**.  
Politecnico di Torino.
- 7 Giugno 2012 **IV Seminario CA-ME-PA**.  
Università di Catania.
- 27 Febbraio 2012 **III Seminario CA-ME-PA**.  
Università di Palermo.
- 29 Novembre 2011 **II Seminario CA-ME-PA**.  
Università di Messina.
- 29 Ottobre 2011 **Workshop on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry**.  
Villa Pace, Messina.
- 12-17 Settembre 2011 **XIX Congresso UMI**.  
Bologna.
- 23 Ottobre 2010 **Workshop on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry**.  
Villa Pace, Messina.
- 21-25 Giugno 2010 **Simai 2010**.  
Cagliari.
- 3-4 Dicembre 2009 **Première Rencontre Italienne-Africaine de Mathématique**.  
Università di Messina.
- 16-19 Settembre 2009 **Geometrical and Combinatorial Aspects of Commutative Algebra**.  
Villafranca Tirrena (ME).
- 22-24 Aprile 2009 **VII International Conference Stochastic Geometry, Convex Bodies, Empirical Measure and Application to Mechanics Engineering of Train Transport**.  
Messina.
- 18-19 Novembre 2008 **Workshop on Rational Surfaces with Applications**.  
Messina.
- 15-19 Settembre 2008 **SIMAI 9<sup>th</sup> Congress**.  
Roma.
- 16 Maggio 2008 **Giornata del dottorato in matematica**.  
Messina.

- 12 Maggio 2008 **Giornata di studio su problemi attuali di algebra e geometria nell'ambito delle attività del laboratorio di metodi matematici e numerici per l'Ingegneria.**  
Università Mediterranea, Reggio Calabria.
- 19-20 Febbraio 2008 **Study Days on Continuum Mechanics of Unconventional Media.**  
Messina.
- 12-15 Settembre 2007 **Workshop on Commutative Algebra, Algebraic Geometry and Applications to Different Fields.**  
Brolo (ME).
- 15-16 Giugno 2007 **Projective Geometry and Commutative Algebra in Applications.**  
Genova.
- 27 Maggio-03 Giugno 2007 **VI International Conference: Stochastic Geometry, Convex Bodies, Empirical Measure & Applications To Mechanics And Engineering Of Train Transport.**  
Milazzo (ME).
- 14-16 Maggio 2007 **Study Days on Deformation Waves in Solids.**  
Messina.
- 19-20 Aprile 2007 **Matematica e ... metodo "Matematica del Novecento".**  
Reggio Calabria.
- 15-16 Marzo 2007 **Giornate del dottorato in matematica.**  
Messina.

---

#### Partecipazione a scuole

- 20-24 Aprile 2015 **International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry, V.**  
Messina.
- 1 Luglio 2014 **Short School on Algebraic Geometry and Applications.**  
Università Mediterranea di Reggio Calabria.
- 21-26 Ottobre 2013 **International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry, IV.**  
Messina.
- 17-29 Ottobre 2011 **International School on Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry.**  
Villa Pace, Messina.
- 22-25 Febbraio 2011 **International School on the Algebro-Geometric Aspects of Projective Varieties.**  
Universidad de Michoacán, Morelia, Stato de Michoacán, Messico.
- 18-23 Ottobre 2010 **International School in Computational Commutative Algebra and Algebraic Geometry.**  
Villa Pace, Messina.
- 31 Maggio-11 Giugno 2010 **School and Workshop on Local Rings and Local Study of Algebraic Varieties.**  
ICTP, Miramare, Trieste.
- 7-13 Giugno 2009 **Groebner Bases, Geometric Codes and Order Domains.**  
Università di Trento.

---

#### Soggiorni di studio e di ricerca all'estero

- 19-21 Febbraio 2011 **Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto de Matematicas.**  
Direzione Prof. Israel Moreno Mejía  
Finanziamento: Indam-Universidad Nacional Autónoma de México.

- 22-27 Febbraio 2011 **Universidad de Michoacán, Morelia, Stato de Michoacán, Messico.**  
 Direzione Prof. M. Lahyane  
 Finanziamento: Indam-Universidad de Michoacán.
- 27 Novembre 2006-3 Dicembre 2006 **Università di Cork (UCC).**  
 Direzione Prof. M. Sala (Università di Cork, Irlanda)  
 Finanziamento: UCC.

---

Soggiorni di studio di ricerca presso Università o Aziende in Italia

- 13 Luglio-3 Agosto 2008 **P.R.A.G.MAT.I.C. 2008, *Free Resolutions and Hilbert Series: Algebraic, Combinatorial and Geometric Aspects.***  
 Università di Catania. Direzione Prof. J. Herzog (Università di Essen, Germania).
- 11-22 Giugno 2007 **Università degli Studi di Milano Bicocca.**  
 Direzione Prof. M. Sala (Università di Cork, Irlanda)  
 Finanziamento: Fondi dottorato di ricerca, Università di Messina.
- 10 Luglio 2006- 31 Dicembre 2006 **STMicronics di Agrate Brianza (MB).**  
 Direzione Dott.ssa P. Fragneto, (Settore di Ricerca in Crittografia)  
 Finanziamento: STMicronics-Indam.

---

Seminari seguiti presso l'Università di Messina

- 23 Luglio 2014 **On the regularity of ideals of small dimension.**  
 Prof. Zhongming Tang (Università di Suzhou, Cina).
- 23 Luglio 2014 **On the multiplier ideals of monomial ideals.**  
 Prof. Zhongming Tang (Università di Suzhou, Cina).
- 9 Aprile 2014 **Commutative algebra and hyperplane arrangements.**  
 Prof. Tim Roemer (Università di Osnabrueck, Germania).
- 27 Gennaio 2014 **On the Hermitian Curve and its intersections with conics.**  
 Prof. Massimiliano Sala (Università di Trento).
- 15 Maggio 2013 **Curve con Singolarità  $A_k$  su superfici  $K3$ .**  
 Dott. Concettina Galati (Università della Calabria).
- 20 Settembre 2011 **The arithmetical rank of the edge ideal of a forest.**  
 Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).
- 30 Novembre 2010 **La vita e le opere di Józef Maria Hoene Wro'nski.**  
 Prof. L. Gatto (Politecnico di Torino).
- 30 Novembre 2010 **Section of Grassmann Bundles and their Wronskians.**  
 Prof. L. Gatto (Politecnico di Torino).
- 30 Novembre 2010 **Computing Numbers of Rational Curves in  $P^3$  with Prescribed Hyperstalls.**  
 Prof. L. Gatto (Politecnico di Torino).
- 30 Giugno 2010 **Some Applications of Theory of Cox Rings to Coding Theory.**  
 Prof. M. Lahyane (Università di Michoacán, Morelia, Messico).
- 29 Giugno 2010 **Algebraic-Geometry Codes.**  
 Prof. M. Lahyane (Università di Michoacán, Morelia, Messico).
- 12 Ottobre 2009 **On the Vanishing Ideal of Subvariety  $H(r,m)$  of  $G(r,m)$ .**  
 Dott. G. Failla (Università di Messina).
- 9 Ottobre 2009 **C.M. Edge Ideals Whose Height is Half of the Number of Vertices.**  
 Dott. G. Rinaldo (Università di Messina).
- 9 Ottobre 2009 **Powers of Ideals.**  
 Prof. J. Herzog (Università di Essen, Germania).
- 28 Settembre 2009 **Locally Cohen-Macaulay Property for Powers of Square-free Monomials.**  
 Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).

- 23 Settembre 2009 **Arithmetical Rank of Stanley-Reisner ideals.**  
Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).
- 23 Settembre 2009 **Cellular Resolution of Cohen-Macaulay Monomial Ideals.**  
Prof. G. Floystad (Università di Bergen, Norvegia).
- 23 Settembre 2009 **Binomial Edge Ideal.**  
Prof. J. Herzog (Università di Essen, Germania).
- 24 Aprile 2009 **Generalization of Cowsik-Nori Theorem for Square-free Monomial Ideals.**  
Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).
- 24 Aprile 2009 **Stanley-Reisner Rings with Serre's Condition.**  
Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).
- 24 Aprile 2009 **Probabilità Geometriche per Diversi Reticoli con Ostacoli .**  
Prof. A. Duma (Università di Hagen).
- 21 Aprile 2009 **Automorfismi delle Superfici di Riemann Compatte.**  
Prof. A. Duma (Università di Hagen).
- 21 Aprile 2009 **Su un Problema di Laplace.**  
Prof. M. Stoka (Università di Torino).
- 28 Marzo 2009 **Modelli Minimali delle Varietà Algebriche.**  
Prof. A. Conte (Università di Torino).
- 27 Marzo 2009 **La Dimostrazione di A. Wiles del Grande Teorema di Fermat.**  
Prof. A. Conte (Università di Torino), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 27 Marzo 2009 **Il Grande Teorema di Fermat.**  
Prof. A. Conte (Università di Torino).
- 20 Novembre 2008 **Cox Rings.**  
Prof. M. Mejia (UNAM, Mexico), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 20 Novembre 2008 **On the Rational Surface.**  
Prof. M. Lahyane (Università di Michoacán, Morelia, Messico), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 30 Ottobre 2008 **Lindeloff Hypothesis.**  
Prof. H. Seydi (Università del Senegal), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 04 Luglio 2008 **Buona Posizione Generica in Ottimizzazione.**  
Prof. R. Lucchetti (Politecnico di Milano).
- 18 Giugno 2008 **Mathematica in Azione.**  
Dott. R. Cavaliere (Wolfram research, Inc).
- 29 Febbraio 2008 **Regularity of Stanley-Reisner Rings.**  
Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone).
- 20 Febbraio 2008 **On Continuum Mechanics of Unconventional Media.**  
Prof. B. Maruszewski (Poznan University of Technology).
- 18 Febbraio 2008 **Minimal Free Resolution of Stanley-Reisner Rings.**  
Prof. N. Terai (Università di Saga, Giappone), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 26 Maggio 2007 **Spazio dei Moduli delle Curve con una Involuzione Senza Punti Fissi.**  
Prof. A. Verra (Università di Roma II).
- 25 Maggio 2007 **Geometria Proiettiva degli Spazi di Moduli dei Fibrati su una Curva.**  
Prof. A. Verra (Università di Roma II).
- 19 Marzo 2007 **Sottovarietà Invarianti di  $H(1,m)$ .**  
Prof. S. Giuffrida (Università di Catania), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- 19 Marzo 2007 **Sezioni di Curve in Caratteristica Positiva.**  
Prof. R. Strano (Università di Catania), Accademia Peloritana dei Pericolanti.
- Febbraio-Maggio 2007 **Ciclo di seminari: Estensioni H-Galois.**  
Dott. G. D'Agù (Università di Messina).

Elenco delle Pubblicazioni  
della dott.ssa Paola Lea Staglianò

1 Pubblicazioni scientifiche

1. Autore: P.L. Staglianò  
Titolo: **“Power of Mixed Products Ideals and Normality of the Associated Monomial Algebra”**  
Rivista: *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Supplemento*, Serie II, vol. 80, pp. 333-342.  
ISSN: 1592-9531  
Anno: 2008
2. Autore G. Failla, M. La Barbiera, P.L. Staglianò  
Titolo: **“Betti Numbers of Powers of Ideals”**  
Rivista: *Le Matematiche*, vol. LXIII Fasc. II, pp. 191-195.  
ISSN: 0373-3505  
Anno: 2008
3. Autore: P. L. Staglianò  
Titolo: **“Integral Closure of Monomial Ideals”**  
Rivista: *Communications to SIMAI Congress*, vol. 3.  
ISSN: 1827-9015  
DOI: 10.1685/CSC09305  
Anno: 2009
4. Autore: P. L. Staglianò  
Titolo: **“Computing the Integral Closure of Powers of Mixed Products Ideals ”**  
Rivista: *Rendiconti del Circolo Matematico di Palermo, Supplemento*, Serie II, vol. 81, pp. 345-351.  
ISSN: 1592-9531  
Anno: 2009
5. Autore: P. L. Staglianò  
Titolo: **“Moduli graduati generati da s-successioni su anelli noetheriani commutativi”**  
Rivista: *La Matematica nella Società e nella Cultura. Rivista dell'Unione Matematica Italiana*. Serie I, vol. 5, pp. 95-98.  
ISSN: 1972-7356  
Anno: 2012
6. Autore: M. La Barbiera ,P. L. Staglianò  
Titolo: **“Monomials ideals of linear type”**  
Rivista: *Turkish Journal of Mathematics*, vol. 38, pp. 203-211.  
ISSN: 1300-0098  
Anno: 2014
7. Autore: G. Restuccia, P.L. Staglianò  
Titolo: **“On the Symmetric Algebra of Syzygy Modules of Monomial Ideals”**  
Rivista: *AAPP-Atti della Accademia Peloritana dei Pericolanti*, vol. 92, (2), A3.  
ISSN: 1825-1242  
Anno: 2014
8. Autore: G. Restuccia, P.L. Staglianò  
Titolo: **“Ideals Generated by Linear forms and Symmetric Algebras”**

- Febbraio-Maggio 2007 **Ciclo di seminari: Varietà Grassmanniane e loro Sottovarietà.**  
Dott. G. Failla (Università di Messina).
- Febbraio-Maggio 2007 **Ciclo di seminari: Algebre e Moduli Graduati.**  
Dott. M. La Barbiera (Università di Messina).
- Febbraio-Maggio 2007 **Ciclo di seminari: Regolarità di Castelnuovo-Munford di Algebre Graduate.**  
Prof. G. Restuccia (Università di Messina).
- 23 Febbraio 2007 **Problemi di Misurabilità di Spazi Euclidei.**  
Prof. M. Stoka (Università di Torino).
- 21-22 Febbraio 2007 **Probabilità di Tipo Buffon con Intersezioni Multiple.**  
Prof. M. Stoka (Università di Torino).
- 19-20 Febbraio 2007 **Probabilità Geometriche con Ostacoli.**  
Prof. M. Stoka (Università di Torino).

---

### Seminari seguiti presso altre Università

- 12 Maggio 2008 **Invarianti Algebrici degli Ideali dei Prodotti Misti.**  
Prof. C. Ionescu (Accademia Rumena di Bucarest), Reggio Calabria.
- 13 Dicembre 2007 **Trasformata Wavelet Continua ed Applicazioni.**  
Prof. M. Holsneider (Università di Potsdam, Germania), Reggio Calabria.
- 13 Giugno 2007 **Improved Decoding of Affine Variety Codes.**  
Prof. M. Sala (Università di Cork, Irlanda), Torino.
- 13 Giugno 2007 **An Algebraic Approach to the Classification of Some Non Linear Codes.**  
Prof. M. Sala (Università di Cork, Irlanda), Torino.
- 6 Dicembre 2006 **Public and Private Key Cryptography: a hardware-software co-design approach.**  
Dott. E. Popovici (National University of Ireland, Cork), Milano.
- 6 Dicembre 2006 **Block Coding: a Hardware-Software Co-design Approach.**  
Dott. E. Popovici (National University of Ireland, Cork), Milano.

---

### Affiliazioni

- Dal 2007 Socio UMI (Unione Matematica Italiana).
- Dal 2008 Membro GNSAGA (Gruppo Nazionale delle Strutture Algebriche e Geometriche), Sezione n.3, INDAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica).
- Dal 2008 Socio SIMAI (Società Italiana Matematica Applicata Industriale)
- P.R.A. 2005 *Combinatoria e gruppi quantici.* Coordinatrice Prof.ssa Gaetana Restuccia (Università degli Studi di Messina).
- PRIN 2007 *Algebra Commutativa, Combinatoria e Computazionale.* Coordinatore scientifico G. Valla (Università degli Studi di Genova), Responsabile A. Ragusa (Università degli Studi di Catania).

La sottoscritta, 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 e consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/00 n. 445 in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art. 75 del D.P.R. del 28/12/00 n. 445, ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 del citato D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità dichiara che quanto dichiarato corrisponde al vero. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal D.L. 30 Giugno 2003 n. 196