

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Rita Ceraudo
Indirizzo	Via vigna della Corte, 142 CAP 88837 - Petilia Policastro - Crotone
Telefono	3207541823
E-mail	ritaceraudo@tiscali.it oppure rita.ceraudo@posta.istruzione.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	23/02/1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

(2006 – 2007)	Prestazione d’opera in qualità di ESERCITATORE – supporto di attività didattiche nell’ambito universitario per gli insegnamenti di Calcolo 2 e Calcolo 3 per i corsi di laurea triennale e specialistica della facoltà di ingegneria presso l’Università degli Studi della Calabria.
(2007– 2008)	SERVIZIO presso la Scuola Media Statale “Don Matteo Lamanna” di Mesoraca in qualità di docente di Matematica e Scienze; (dal 15/12 al 30/06) ESPERTO ESTERNO di settore presso il Liceo Scientifico Statale “E. Fermi ” Cosenza, per il progetto “Giocando in matematica”; Prestazione d’opera in qualità di ESERCITATORE – supporto di attività didattiche nell’ambito universitario per gli insegnamenti di Matematica B, Calcolo 1, Calcolo 2 e Calcolo 3 per i corsi di laurea triennale e specialistica della facoltà di ingegneria presso l’Università degli Studi della Calabria.
(2008 – 2009)	SERVIZIO presso il Liceo Socio-Psico-Pedagogico di Mesoraca in qualità di docente di Matematica e Fisica Classe A27 (dal 01/09 al 30/06).
(2009 – 2010)	SERVIZIO presso il liceo classico “D. Borrelli” di Santa Severina in qualità di docente di matematica e fisica, (dal 11/09 al 30/06) e servizio presso il Liceo Socio-Psico-Pedagogico di Mesoraca in qualità di docente di Matematica e Fisica classe A27;(dal 22/09 al 30/06) PRESTAZIONE D’OPERA presso il Liceo Classico “D. Borrelli” di Santa Severina per il progetto “Sperimentazione didattica – potenziamento ambito matematico e fisico alunni Liceo Ginnasio”
(2010 – 2011)	SERVIZIO presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro in qualità di docente di matematica e fisica classe A27 (dal 09/09 al 31/08)
(2011 – 2012)	SERVIZIO presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro

	<p>in qualità di docente di matematica e fisica classe A27 e A26, e presso l'Ist. Prof.le di Stato per l'Ind. E l'Art. "A.M. Barlacchi" di Crotone in qualità di docente di matematica classe A26, a tempo determinato.</p> <p>Prestazione d'opera, in qualità di TUTOR presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON "scrivere tutti".</p> <p>Prestazione d'opera, in qualità di ESPERTO ESTERNO presso il Circolo Didattico "Dante Alighieri" di Petilia Policastro, per il progetto PON "Miglioriamo le nostre competenze in matematica".</p>
(2012 – 2013)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo determinato .</p> <p>PRESTAZIONE D'OPERA presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei per il progetto POF "statistica e probabilità a scuola".</p> <p>Prestazione d'opera, in qualità di TUTOR presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON "scrivere tutti". (iniziato nell'a. s. 2011-2012).</p>
(2013 – 2014)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Filolao" di Crotone in di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo determinato .</p>
(2014 – 2015)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Filolao" di Crotone in di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo determinato .</p> <p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo determinato.</p>
(2015 – 2016)	<p>Prestazione d'opera, in qualità di ESPERTO ESTERNO presso l'Istituto Comprensivo "Moro - Lamanna" di Mesoraca, per il progetto PON "Riprendiamoci la matematica".</p> <p>SERVIZIO presso il Liceo Classico "D. Borrelli" di Santa Severina in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato.</p> <p>PRESTAZIONE D'OPERA in qualità di docente presso il Liceo Classico "D. Borrelli" di Santa Severina per il potenziamento della matematica nella quinta classe.</p>
(2016 – 2017)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato.</p>
(2017 – 2018)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato.</p> <p>ESPERTO ESTERNO di settore presso l' I.C "G. MARCONI" di Petilia Policastro, per il progetto "Riprendiamoci..... la Matematica per gli allievi della quarta e della quinta del plesso di Pagliarelle." Codice progetto 10.1.1A-FSEPONCL-2017-279;</p> <p>ESPERTO ESTERNO di settore presso l' I.C Cotronei, per il progetto "Matematica e Geometria senza paura" per gli allievi della scuola secondaria di I grado, Codice progetto 10.2.2A-FSEPON-CL-2017-300;</p> <p>RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio</p>
(2018 – 2019)	<p>SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato.</p>

(2019 - 2020)

ESPERTO ESTERNO di settore presso l' I.C "MORO-LAMANNA" di Mesoraca, per il progetto "Matematica...mente facile" Codice progetto 10.2.1A-FSE-PON-CL 2017-303- ViviAMO...la scuola!;

Prestazione d'opera, in qualità di **TUTOR** presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON "Benessere: sport, alimentazione e cultura 2". Codice Progetto: 10.2.5A-FSEPON-CL-2018-317

COLLABORAZIONE con la funzione strumentale responsabile dell'Area 1 "Gestione del Piano dell'Offerta Formativa" per la stesura del PTOF 2019/22, per la stesura del RAV e del PDM.

COORDINATORE del Dipartimento Scientifico Matematico della Scuola di servizio.

RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio

SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato

COLLABORAZIONE con la funzione strumentale responsabile dell'Area 1 "Gestione del Piano dell'Offerta Formativa" per l'aggiornamento del PTOF 2019/22.

MEMBRO della Commissione predisposta per la stesura della Rendicontazione Sociale.

Prestazione d'opera, in qualità di **ESPERTO INTERNO** presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON: "Una Scuola Ecosostenibile per una Comunità Ecosostenibile,2". Codice Progetto: 10.2.5A-FSEPON-CL-2018-317.

MEMBRO del Consiglio d'Istituto della Scuola di servizio.

COORDINATORE del Dipartimento Scientifico Matematico della Scuola di servizio.

RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio

(2020 - 2021)

SERVIZIO presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato

INCARICO DI FUNZIONE STRUMENTALE responsabile dell'Area 2 "Sostegno al lavoro dei docenti – Formazione Ricerca Azione".

MEMBRO della Commissione Orientamento.

MEMBRO della Commissione Elettorale.

MEMBRO della Commissione Regolamenti.

MEMBRO della Commissione DAD DID.

MEMBRO della Commissione PCTO.

MEMBRO del Consiglio d'Istituto della Scuola di servizio.

COORDINATORE del Dipartimento Scientifico Matematico della Scuola di servizio.

COORDINATORE di Classe (Classe Quinta).

MEMBRO del Gruppo dei RESPONSABILI Innovazione e Miglioramento.

MEMBRO del NIV.

(2021 - 2022)

REFERENTE Lauree Scientifiche.

RESPONSABILE Esami di Stato e Prove Invalsi.

RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio

SERVIZIO presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato

INCARICO DI FUNZIONE STRUMENTALE responsabile dell’Area 2 “Sostegno al lavoro dei docenti – Formazione Ricerca Azione”.

MEMBRO della Commissione Orientamento.

MEMBRO della Commissione GUTENBERG.

MEMBRO della Commissione PCTO.

MEMBRO della Commissione PIANO DI RIENTRO e DDI.

MEMBRO del Consiglio d’Istituto della Scuola di servizio.

COORDINATORE del Dipartimento Scientifico Matematico della Scuola di servizio.

COORDINATORE di Classe.

MEMBRO del NIV.

RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio.

Prestazione d’opera, in qualità di **ESPERTO INTERNO** presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON: “CUM...PETERE PER CRESCERE”. Codice Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2021-182, MODULO FORMATIVO REALMATEMAT.

Prestazione d’opera, in qualità di **TUTOR** presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON: “CUM...PETERE PER CRESCERE”. Codice Progetto: 10.2.2A-FSEPON-CL-2021-182, MODULO FORMATIVO PENSO, COMPUTO E CREO DIGITALE.

Prestazione d’opera, in qualità di **ESPERTO PROGETTISTA** presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per LA REALIZZAZIONE DI SPAZI LABORATORIALI DI STRUMENTI DIGITALI PER L’APPRENDIMENTO DELLE STEM.

(2022 - 2023)

SERVIZIO presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Cotronei in qualità di docente di matematica e fisica classe A27, a tempo indeterminato

INCARICO DI FUNZIONE STRUMENTALE responsabile dell’Area 1 “Revisione e Monitoraggio PTOF e Documenti Strategici della Scuola”.

MEMBRO della Commissione Orientamento.

MEMBRO della Commissione Innovazione Didattica e Tecnologie.

MEMBRO del Consiglio d’Istituto della Scuola di servizio.

MEMBRO del NIV.

MEMBRO del TEAM per la prevenzione della Dispersione Scolastica: Rilevazione, Progettazione e Valutazione degli interventi.

COORDINATORE del Dipartimento Scientifico Matematico della Scuola di servizio.

COORDINATORE di Classe.

TUTOR Attività di PCTO.

RESPONSABILE del Laboratorio Scientifico della Scuola di servizio.

ADDETTA all'uso del Defibrillatore, Primo Soccorso e Antincendio.

REFERENTE Educazione Civica.

REFERENTE INVALSI.

Prestazione d'opera, in qualità di **TUTOR** presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro sezione associata di Cotronei, per il progetto PON: "R..ESTATE IN CAMPUS". Codice Progetto: 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-131, MODULO FORMATIVO EXPERIMENTA 2.

Prestazione d'opera, in qualità di **TUTOR** presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro, per il progetto PON: "R..ESTATE IN CAMPUS". Codice Progetto: 10.2.2A-FDRPOC-CL-2022-131, MODULO FORMATIVO ROBOCODING.

Referente di progetto PNRR: AZIONE DI PREVENZIONE E CONTRASOTO DELLA DISPERSIONE SCOLASTICA IN ATTUAZIONE DELLA LINEA DI INVESTIMENTO 1.4.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- a.s. 2022-2023

CORSO DI FORMAZIONE "TEAM BUILDING", 5 ore totali di cui 4 ore in presenza e 1 ora in modalità on line dal Dott. Ciro De Angelis.

ATTUALMENTE ISCRITTA AL CORSO DI FORMAZIONE "Formazione sulle competenze di base" organizzato dall'INDIRE per 30 ore di formazione in modalità on line.

- a.s. 2021-2022

CORSO DI FORMAZIONE "La valutazione nei percorsi di formazione", 25 ore tenutosi in modalità a distanza da I.C. "A.F. di Bona" Cutro.

CORSO DI FORMAZIONE "Corso di Approfondimento in Matematica e Informatica: Problemi, Strategie, Algoritmi e Soluzioni" Didattica e metodologie, Didattica singole discipline previste dagli ordinamenti, Innovazione didattica e didattica digitale, Metodologie e attività laboratoriali, Orientamento e Dispersione scolastica, 18 ore tenutosi in modalità on line dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell'UNICAL.

CORSO DI SICUREZZA SUL LAVORO 81/08 "Primo Soccorso e Antincendio", tenutosi presso il Liceo Scientifico "Raffaele Lombardi Satriani" di Petilia Policastro.

- a.s. 2020-2021

CORSO DI FORMAZIONE "Come si Insegna, Come di Apprende e si Valuta nel XXI Secolo: Le tappe necessarie di un percorso", 25 ore tenutosi in modalità on line dall'Associazione ADI.

	CORSO DI FORMAZIONE “Difficoltà in Matematica”, 1,5 ore tenutosi in modalità on line dall’A.I.R.D.M e dall’CIIM.
	CORSO DI FORMAZIONE “Carriere internazionali”, 2 ore tenutosi in modalità on line dall’ANSI.
	CORSO DI FORMAZIONE “La mobilità internazionale”, 2 ore tenutosi in modalità on line dall’ANSI.
	CORSO DI FORMAZIONE “L’insegnamento della Educazione Civica e la Matematica”, 4,5 ore tenutosi in modalità on line dalla MATHESIS.
• a.s. 2019-20	CORSO DI FORMAZIONE “Corso di Approfondimento in Matematica e Informatica: Problemi, Strategie, Algoritmi e Soluzioni”, 24 ore tenutosi in modalità on line dal Dipartimento di Matematica e Informatica dell’UNICAL.
• a.s. 2019-20	CORSO DI FORMAZIONE Dislessia Amica “Livello Avanzato”, 50 ore con il superamento di 6 moduli tenutosi in modalità on line.
• 01/12/2017	CORSO DI FORMAZIONE per la progettazione didattica per attività laboratoriali presso l’UNICAL al fine di consentire la realizzazione dei Laboratori PLS presso il nostro Istituto.
• 04/03/2017	CORSO DI FORMAZIONE personale docente “La costruzione di un Progetto europeo Erasmus plus”. Obiettivo e azione 10.8.4“Formazione del personale della scuola e della formazione su tecnologie e approcci metodologici innovativi” – Durata corso 18 ore.
• 02/03/2016	CORSO DI FORMAZIONE a distanza “Dal calcolo al pensiero matematico: modelli, software e problem solving” dal 6 novembre all’1 dicembre 2017, per un totale di 30 ore, presso Zanichelli Editore.
a.s. 2016-2017	CORSO DI PERFEZIONAMENTO E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE in “Le Tecnologie per l’Informazione e la Comunicazione (TIC) nella scuola” - IV edizione” (1500 ore - 60 CFU) conseguito il 04/03/2017 durata annuale, presso l’Università Telematica Giustino Fortunato, anno accademico 2016/2017.
a.s. 2015-2016	CORSO DI PERFEZIONAMENTO E DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE in “Metodologie didattiche per l’insegnamento curriculare e l’integrazione degli alunni con bisogni educativi speciali- III edizione” (1500 ore - 60 CFU) conseguito il 02/03/2016 ai sensi D.R. 38 del 21/07/2015, durata annuale, presso l’Università Telematica Giustino Fortunato, anno accademico 2015/2016.
	CORSO DI FORMAZIONE “Dislessia Amica”, della durata di 40 ore, organizzato all’Associazione Italiana Dislessia.
	CORSO DI FORMAZIONE “la progettazione per competenze realizzazione di unita’ di apprendimento, per un totale di 25 ore organizzato dall’ADI.
	CORSO DI FORMAZIONE per docenti neoassunti comprendente incontri iniziali e finali, Laboratorio Formativo “Buone pratiche didattiche disciplinari”, Laboratorio Formativo “Inclusione sociale e dinamiche interculturali”, Laboratorio Formativo “Bisogni Educativi Speciali (BES)”, Laboratorio Formativo “Nuove Risorse Digitali” presso la scuola polo I.P.S.I.A. “A.M. Barlacchi” di Crotone,
	CORSO DI FORMAZIONE “Flipped Classroom strategie e metodologie di innovazione didattica con i nuovi media” presso il Liceo Classico “D.Borrelli” di S. Severina

	CORSO DI FORMAZIONE “io penso...il curriculum” presso il Liceo Classico “D.Borrelli” di S. Severina.
a.s. 2013-2014	CORSO DI FORMAZIONE “Alternanza Scuola-Lavoro: il quadro nazionale, internazionale e le possibili contaminazioni” presso il Liceo Classico “D.Borrelli” di S. Severina.
	Livello certificato della conoscenza della Lingua Inglese: Cambridge English Entry Level Certificate in Esol International (Entry 3 Preliminary LEVEL B1).
• 18/07/2013	ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO (TFA) classe di concorso A28 Matematica e Scienze conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria con votazione 99/100.
• 15/07/2011	RILASCIO ATTESTATO EIPASS (european informatics passport) per il superamento di 7 moduli d'esame Eipass.
• 15/03/2011	MASTER II LIVELLO di durata annuale (1500 ore) “Teoria generale delle scienze matematiche” conseguito presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi
• 31/05/2010	CORSO DI FORMAZIONE per Docenti e Personale ATA, progetto “ <i>Mediamente – guida all'uso della LIM</i> ” presso il Liceo Socio-Psico-Pedagogico di Mesoraca
• 21/04/2010	MASTER II LIVELLO di durata annuale (1500 ore) “ <i>Elementi di logica matematica</i> ” conseguito presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi
• 27/04/2009	MASTER II LIVELLO di durata annuale (1500 ore) “ <i>Il docente come modello di equilibrio formativo</i> ” conseguito presso l'Università degli Studi della Calabria
• 24/06/2008	CORSO DI PERFEZIONAMENTO di durata annuale (120 ore) “ <i>Didattica, didattiche, nuove tecnologie e innovazione scolastica</i> ” conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria
• 27/06/2008	ABILITAZIONE ALL'INSEGNAMENTO (SSIS) classe di concorso A27 Matematica e Fisica conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria con votazione 80/80, con conseguente abilitazione all'insegnamento nelle classi di concorso A26 (Matematica), A47 (Matematica applicata), A20 (Fisica)
• 24/06/2007	CORSO DI PERFEZIONAMENTO di durata annuale (120 ore) “ <i>Organizzazione della didattica e gestione delle risorse umane</i> ” conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria
• 06/10/2005	LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria con votazione 110/110 con lode, tesi discussa “ <i>Soluzione numerica di sistemi di equazione non lineari</i> ”
• 28/07/2003	LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA conseguita presso l'Università degli Studi della Calabria con votazione 110/110 con lode, tesi discussa “ <i>Sistemi dinamici con applicazioni alla dinamica delle popolazioni</i> ”
• 16/07/2001	MATURITÀ MAGISTRALE conseguita presso l'Istituto Magistrale di Mesoraca con votazione 100/100
• 11/07/2000	MATURITÀ SCIENTIFICA conseguita presso il Liceo Scientifico “Raffaele Lombardi Satriani” di Petilia Policastro con votazione 100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

INGLESE

Level B1

• Capacità di lettura

Level B1

• Capacità di scrittura

Level B1

• Capacità di espressione orale

FRANCESE

Buono

• Capacità di lettura

Buono

• Capacità di scrittura

Buono

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Internet, Pacchetto Office 2007, Matlab, C++, Mathematica, Cabri , Matcos, Geogebra, Desmos, Piattaforme varie.

Autorizzo al trattamento dei dati personali in conformità alla legge n. 196/2003 e successive modifiche ed integrazioni

Data 31/05/2023

firma

