

PROF. FRANCESCO PERRINI

DATI PERSONALI

Nome	Francesco Perrini
Età	48
Data di nascita	1 st Aprile 1976
Nationalità	Italiana
Stato civile	Coniugato
Obbligo di leva	Congedato

TITOLI DI STUDIO

2000-2004	Università degli studi di Napoli Federico II DOTTORATO DI RICERCA in “Fisica-Matematica” Tesi pubblicata dal titolo “On the nonlinear diffusion in half spaces with application to the porous media”
1995-1999	Università degli studi di Napoli Federico II Laurea in Matematica (vecchio ordinamento) Voto: 110/110
1990-1995	Istituto Tecnico Commerciale Statale “B. Grimaldi” Catanzaro Diploma di Ragioniere perito Commerciale e Programmatore Voto: 58/60

MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

20 Dicembre 2019	Callan Method Organisation Ltd Teacher Training Course in Teaching English as a Foreign Language using the Callan Method 40 ore.
16 Maggio 2011	Università telematica Pegaso Corso di Perfezionamento in “Autonomia della scuola: metodologie didattiche ed ambienti di apprendimento” 500 ore / 20 CFU
22 Luglio 2010	Università telematica Pegaso Corso di Perfezionamento in “Progettazione e metodologie didattiche nella scuola delle competenze” 1500 ore / 60 CFU

- 19 Aprile 2010 International House
CLIL Corso per l'insegnamento della Matematica in Inglese
- 2008 – 2009 Università telematica Pegaso
MASTER in “Comunicazione e valutazione nel processo didattico/educativo”
Voto: 30/30 1500 ore /60 CFU
- 2007-2008 Università telematica Pegaso
MASTER in “Metodologie didattiche e processi formativi”
Voto: 30/30 1500 ore /60 CFU
- 2004-2007 Metropolitan University London
PGCE (Postgraduate certificate in education) course and training
GCSE in English, course and training.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

- 30 Giugno 2009 Università degli studi Suor Orsola Benincasa
S.I.C.S.I. VIII ciclo 400 ore didattica aggiuntiva
Abilitazione all’Insegnamento di Sostegno AD01
(scuole secondarie superiori area scientifica)
- 2008-2009 Università degli studi di Napoli Federico II
S.I.C.S.I. VIII ciclo
Abilitazione Professionale A049 (Matematica e Fisica)
Voto: 79/80
Abilitazione Professionale A047 (Matematica)
Voto: 80/80
Abilitazioni Professionali a cascata
Classi: A048 (Matematica Applicata) – A038 (Fisica)

ATTIVITA' LAVORATIVA

- 01/09/2019 – IN CORSO IT JACOPO NIZZOLA Trezzo sull'Adda
Dirigente Scolastico
- 01/09/2016 – 31/08/2019 IIS VESPUCCI-COLOMBO Livorno
Docente a tempo indeterminato su A049 (Matematica e Fisica)
Funzione Strumentale PTOF
Commissione Orario, organizzazione corsi di recupero e sportelli interperiodali; Commissione progetti e PON; Commissione RAV; Responsabile Prove Invalsi; docente su progetti Drop-Out interni alla scuola.
- 13/01/2017 – 20/12/2017 CORSO ADDETTO ALLE OPERAZIONI DI SPEDIZIONE (Drop Out) – Livorno
Docente di Matematica e Laboratorio di Fisica

- 01/09/2016 – 07/12/2017 CORSO ACCOLGO c/o ARCA (Drop Out) – Piombino
Docente di Matematica ed informatica.
- 19/06/2017 – 05/07/2017 ESAMI DI MATURITA' 2016/2017 – **Vicepresidente**
Docente commissario esterno in Matematica e Fisica (A049)
Liceo Fermi di Cecina.
- 01/09/2012 – 31/08/2016 ISIS EINAUDI-CECCHERELLI Piombino
Docente a tempo indeterminato su A038 (FISICA)
Funzione Strumentale POF
Commissione Orario, organizzazione corsi di recupero e sportelli interperiodali; responsabile di sedi; responsabile progetti e sezioni 2.0; formatore insegnanti su didattiche moderne; coordinatore corsi drop-out, progettista progetti (PON, drop-out, altri bandi), coordinatore, animatore digitale, commissione orientamento in entrata, docente su progetto alternanza scuola lavoro indirizzo turistico comitato di valutazione.
- 30/03/2016 – 31/08/2016 CORSO ACCOLGO c/o ARCA (Drop Out) - Piombino
Coordinatore.
- 01/10/2015 – 10/06/2016 CORSO ESTETISTE c/o ACC. FUTURA (Drop Out) – Piombino
Docente di Matematica ed Informatica (A049) per 44 ore
- 01/10/2014 – 10/06/2015 CORSO OSTI 4 c/o CESCOT (Drop Out)– Piombino
Docente di Matematica e Fisica (A049) per 14 ore
Docente di Informatica (A042) per 65 ore
- 21/06/2015 – 29/06/2015 ESAMI DI MAUTRITA' 2014/2015 - Vicepresidente
Docente Commissario Esterno in Informatica (A042)
ITC Vespucci (Livorno)
- 21/06/2014 – 06/07/2014 ESAMI DI MATURITA' 2013/2014 - Vicepresidente
Docente Commissario Esterno in Matematica Applicata (A048)
ITC Vespucci (Livorno)
- 21/06/2013 – 06/07/2013 ESAMI DI MATURITA' 2012/2013 - Vicepresidente
Docente Commissario Esterno in Matematica (A047)
Iti Galilei (Livorno)
- 22/08/2012 – 24/08/2012 PROGETTO RETE
Docente di Fisica per la preparazione ai test di accesso per l'università. (5 ore)
Liceo Fermi di Cecina
- 21/06/2012 – 06/07/2012 ESAMI DI MATURITA' 2011/2012 - Vicepresidente
Docente Commissario Esterno in Matematica e Fisica (A049)
Liceo Linguistico Fermi di Cecina

- 01/09/2011 – 06/07/2012 IISS MATTEI Rosignano Solvay
Incarico annuale su A038 (FISICA)
Funzione Strumentale Alunni (100 ore)
Organizzazione sportelli e corsi di recupero per debito formativo sia di metà anno scolastico che estivi;
organizzazione calendario corsi ed esami di riparazione di settembre; organizzazione gite per biennio e triennio, accompagnatore e responsabile gita biennio.
Coordinatore di classe.
Recupero sportelli di matematica e fisica (38 ore)
Corsi di recupero estivi in matematica (32 ore)
- 01/09/2010 – 05/07/2011 ISIS NICCOLINI-PALLI Livorno
Incarico annuale su Sostegno AD01 area scientifica
Funzione Strumentale Recupero e Sportelli (100 ore)
Recupero e sportelli di matematica e fisica (54 ore)
Insegnante per il corso ECDL (50 ore)
Commissione Orario (15 ore)
Giornalino scolastico (15 ore)
Coordinamento squadra premio STRALIVORNO (vincita primo premio per creazione di un sito internet)
Esami di Maturità quale docente di sostegno AD01
Corsi di recupero estivi in matematica e fisica(48 ore)
- 21/06/2010 – 09/07/2010 ESAMI DI MATURITA' 2009/2010
Docente Commissario Esterno in Matematica e Fisica (A049)
 Isis G. Rodari, Prato
- 01/09/2009 – 30/06/2010 ISIS NICCOLINI-PALLI Livorno
Incarico annuale su Sostegno AD01 area scientifica
Funzione Strumentale Recupero e Sportelli (100 ore)
Recuperi e sportelli di matematica e fisica (38 ore)
Insegnante per il corso ECDL (38 ore)
- 22/06/2009 – 11/07/2009 Corsi di recupero di Matematica per le seconde classi
Docente di Matematica
 ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (16 ore)
- 22/06/2009 – 11/07/2009 Corsi di recupero in Fisica per le seconde classi
Docente di Fisica
 ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (16 ore)
- 22/06/2009 – 11/07/2009 Sportello consulenza in Matematica Applicata per le terze classi
Docente di Matematica Applicata
 ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (10 ore)
- 03/05/2009 – 26/05/2009 Corsi di recupero in Matematica Applicata per le terze classi
Docente di Matematica Applicata
 ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (10 ore OFI)
- Anno scolastico 2008/2009 PON F2 “Edipo e la sfinge”

- Docente di Matematica**
IS. Superiore G. Minzioni, Giugliano in Campania (30 ore)
- Anno scolastico 2008/2009 PON F2 “Edipo e la sfinge 2”
Docente di Matematica
IS. Superiore G. Minzioni, Giugliano in Campania (30 ore)
- Anno scolastico 2008/2009 PON C1 “Matematica Imparando”
Docente di Matematica
Scuola media Diaz, Monteruscello (NA) (30 ore)
- Anno scolastico 2008/2009 PON C1 “Matematica Alunni”
Docente di Matematica
Liceo Scientifico “R. Cartesio”, Giugliano in Campania (30 ore)
- Anno scolastico 2008/2009 PRISMA, Napoli c/o ITAS VITTORIO EMANUELE
Coordinatore Prisma e docente esperto per il progetto OFI 3bp Istituto Tecnico V. Emanuele, Napoli (273 ore)
- 16/06/2008 – 12/07/2008 Corsi di recupero di Matematica per seconde classi
Docente di Matematica
ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (20 ore)
- 16/06/2008 – 12/07/2008 Corso di recupero in Matematica per prime classi
Docente di Matematica
ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (20 ore)
- 16/06/2008 – 12/07/2008 Corso di recupero in Fisica per le prime classi
Docente di Fisica
ITAS Vittorio Emanuele, Napoli (20 ore)
- 28/02/2008 – 08/05/2008 PON C1 “Giochiamo con i numeri”
Docente di Matematica
IPSCT Europa, Pomigliano d’Arco (15 ore)
- 14/03/2008 – 30/05/2008 PON F1 “Mai più a disagio”
Docente di Recitazione e linguaggio del corpo
84° Circolo Didattico, Napoli (30 ore)
- 18/03/2008 – 04/06/2008 PON F1 “Sapere ed essere”
Docente di Recitazione e linguaggio del corpo
Scuola media Diaz, Napoli (30 ore)
- 01/10/2007 – 31/05/2008 PRISMA, Napoli
Codocenza in Inglese, Matematica, Fisica, Marketing
Progetti OFIS Istituto Tecnico V. Emanuele, Napoli
Formatore in Aree di Professionalizzazione presso
Istituti Professionali della Campania tra i quali: Scampia,
Giugliano in Campania, Pozzuoli rione Toiano.
- 13/06/2007- 27/11/2007 PROGETTO SCUOLE APERTE, Campania
Esperto in Informatica

Scuola Elementare e Media Falcone, Poggiomarino

- 20/06/2007-23/07/2007 ESAMI DI MATURITA' 2006/2007
Docente Commissario Esterno in Matematica e Fisica
Liceo Scientifico Parificato, "Padre Pio", Pomigliano D'Arco
- 18/03/2007-18/05/2007 PRISMA, Napoli
Codocente di Inglese
Progetto OFIS c/o
Istituto Tecnico Femminile Vittorio Emanuele, Napoli
- 12/02/2007-16/04/2007 IRASE, Campania
Docente di Matematica
Corso di formazione Didattica della Matematica c/o
Scuola Media Marconi San Giorgio a Cremano
Scuola Media La bordiga 3 Ponticelli, Napoli
- 15/11/2006-16/12/2006 Fratelli La Bufala, London
Store Manager
Responsabile di un punto vendita, Personale, Contabilità, Servizio Clientela.
- 24/09/2006-24/11/2006 Maritz Research, London
Interviewer, and Statistic Data Analysis
Responsabile dell'elaborazione dati statistici e collezionamento degli stessi, presso campioni di popolazioni europee.
- 02/09/2004-23/09/2006 Caffè Nero Holding, London
Store Manager and Training teacher
Responsabile di un punto vendita, Personale, Contabilità, Bilancio, Budget, Servizio Clientela.
- 2000-2004 Assistente Universitario, Collaborazione Docenza e Ricerca
Dottorato di ricerca
Materia di insegnamento "Meccanica Razionale", "Analisi Matematica I e II"
Ricerca Universitaria in **Fluidodinamica e Stabilità di equazioni differenziali.**
Organizzazione Congressi ed Eventi quali Scuole estive nell'ambito della Fisica-Matematica

Publicazioni

- S. Rionero, F. Perrini *On the nonlinear diffusion in half spaces with application to the porous media*, Rend. Acc. Sc. Fis. Mat. Napoli LXIX, (2002)
- F. Perrini *Appunti di matematica Vol 1, Vol 2*, in stampa, Rogiosi Editore Napoli (2009)
- F. Perrini *Si può Fare (Fisica per il primo biennio degli istituti superiori) Vol U*, Currenti Calamo Editore (2021)

Revisioni di pubblicazioni scientifiche

- In data 28/10/2011 - Rivista: “Mathematica Slovaca”; articolo: Some considerations on Hydra groups and a new bound for the length of words; autori: Daniele Ettore Otera, Francesco G. Russo, Vincenzo Russo

Conoscenze Informatiche

Linguaggi e Software	Livello
Pascal, Fortran77, Cobol, C, C++	Eccellente
Java	Buono
HTML	Buono
Calcolo parallelo	Buono
Sistema Operativo Windows	Buono
Intero Pacchetto Office	Ottimo

Conoscenze Lingue

Lingua	Livello Scritto	Livello Parlato
Italiano	Madre lingua	Madre lingua
Inglese	B2	B2

- Teacher Training Certificate “**Foreign Language using the Callan Method**” 20 Dicembre 2019

INTERESSI

Cinema, Teatro, Musica, Viaggi, Parchi Divertimento

ALTRE INFORMAZIONI

Patente di Guida Europea B

1992 - 2014 Svolgimento Lezioni private di Matematica, Fisica, Informatica, Inglese

1992-1994 **Educatore volontario** presso il Penitenziario minorile di Catanzaro

2001-2004 **Educatore volontario** presso il Penitenziario minorile di Nisida

Autorizzo al trattamento dei dati personali in base al D.Lgs. 196/2003

Trezzo sull'Adda, 2 Aprile 2024

In Fede
Prof. Francesco Perrini