

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Moira Ferrari

📍 Via Giorgio La Pira, 198 45023 Costa di Rovigo (Ro)

☎ 339 3365830

✉ [moira.f@libero.it](mailto:moira.f@libero.it)

Sesso Femmina | Data di nascita 03/03/1978 | Nazionalità ITALIANA

 ESPERIENZA  
PROFESSIONALE
 

---

- 2014-2019 **Docente a tempo indeterminato:**
- anno scolastico 2014/2015: ISS “Dal Cero” San Bonifacio (Vr);
  - anno scolastico 2015/2016 titolarità ISS “Dal Cero” San Bonifacio (Vr), assegnazione provvisoria IIS “C. Colombo” Adria (Ro);
  - anno scolastico 2016/2017 trasferita con titolarità su Ambito 26: IPSEOA “Cipriani” Adria (Ro), assegnazione provvisoria Liceo “Celio-Roccati” (Ro);
  - anno scolastico 2017/2018: Liceo “Bocchi-Galilei” Adria (Ro).
  - anno scolastico 2018/2019: Liceo “Celio-Roccati” Rovigo.
- 2005-2014 **Docente a tempo determinato** presso le scuole Secondarie di II grado della provincia di Rovigo.
- 2014-2019 **Assessore Comunale** (Pubblica Istruzione, Cultura, Biblioteca Civica, Museo, Ambiente, Lavori Pubblici e Viabilità) e **Vicesindaco** nel Comune di Costa di Rovigo.
- 2009-2014 **Assessore Comunale** (Pubblica Istruzione, Cultura, Biblioteca Civica, Museo e Ambiente) nel Comune di Costa di Rovigo.
- Gennaio-giugno 2003 **Borsa di studio** presso il Laboratorio delle Interfacce Università degli Studi di Padova, con assegno di ricerca finanziato da Certottica di Belluno.

 ISTRUZIONE E FORMAZIONE
 

---

- 19 dicembre 2002 **Laurea in Fisica** conseguita all’Università degli Studi di Padova con voto 101/110, realizzando una tesi dal titolo “Nanoatrito di films di krypton su oro in funzione della temperatura” con il Professor Lorenzo Bruschi.
- 1997 **Maturità scientifica** conseguita presso il Liceo Scientifico Statale “P. Paleocapa” di Rovigo con voto 60/60.
- 6 maggio 2005 **Abilitazione all’insegnamento** conseguita con SSIS Veneto V ciclo nelle classi di concorso A038 (fisica) con voto 80/80 e A049 (matematica e fisica) con voto 80/80, di conseguenza nelle classi di concorso A047 (matematica) e A048 (matematica applicata), con duplice esame finale.
- 2014

**Concorso Ordinario** bandito ai sensi del DDG n. 82 del 24-09-2012, superato con punti 81,70/100, posto n. 5 della graduatoria nella regione Veneto per la classe di concorso **A038 (fisica)**.

**Anno di prova** per docenti neoassunti superato nell'a.s.2015-2016 presso IIS "Colombo" di Adria

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	discreto	discreto	discreto	discreto	discreto
Inglese	base	base	base	base	base

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone doti di relazione interpersonale e di attività in team.

Competenze organizzative e gestionali Buona capacità di sintesi e di organizzazione, capacità di lavorare per obiettivi e flessibilità verso i cambiamenti.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome dei certificati TIC

- Buona conoscenza del **sistema operativo** Microsoft e di Internet Explorer.
- **European Computer Driving Licence** ottenuta il 29-05-2009.

Patente di guida B (automunita)

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Lavoro pubblicato il 25-06-2003 "A. Carlin, L. Bruschi, M. Ferrari e G. Mistura, *Observation of depinning phenomena in the sliding fiction of Kr films on gold*, Physical Review B 68".

Seminari **"Metodologie a supporto della didattica per competenze: didattica laboratoriale, flipped classroom e CLIL"** 8 settembre 2017 ore 10-11.30,

relatore dr.ssa Laura Donà Dirigente tecnico dell'USR Veneto, presso Liceo "Bocchi-Galilei".

**"Idea e pratiche dell'Alternanza Scuola-Lavoro nei Licei"** organizzato da UST Rovigo, relatore Prof.ssa Grompi Alessandra, 12 dicembre 2016 ore 15-17.30 auditorium Liceo Scientifico Paleocapa – Rovigo.

**"L'alternanza Scuola-Lavoro: dalla teoria alla pratica"** organizzato dalla De Agostini Scuola, relatore Prof.ssa Kamkhagi Vanessa, 31 marzo 2017 ore 14-16 aula magna Liceo Celio-Roccati Rovigo.

**"SOS Compiti"** organizzato da Lab.D.A. (Laboratorio per i Disturbi dell'Apprendimento), Prof. Cesare Cornoldi, 14 dicembre 2016 ore 16.30-18 Scuola Bonifacio Rovigo.

**"La scuola di fronte ai DSA e ai BES"** (3 ore) presso la scuola media "Bonifacio" di Rovigo.

**"Flipped Classroom, tablet, app ... capovolgiamo la didattica!"** (3 ore) presso IIS "Viola-Marchesini" di Rovigo, relatore G.Cecchinato.

**"I colori della fisica"** (3 ore) presso Osservatorio di Astrofisica e Scienza dello Spazio (INAF) di Bologna 12 marzo 2019.

**"Statistica in classe: dalle formule ai dati"** – ciclo di incontri all'interno del Piano Lauree Scientifiche:

1. "Dati, grafici, misure di sintesi" 6 ottobre 2017 ore 15-18, relatore Prof.ssa Laura Ventura, presso Dipartimento di Scienze Statistiche di Padova.
2. Laboratorio 12 ottobre 2017 ore 14.30-16.30, relatori dr.ssa Rina Camporese e dr.ssa Susi Osti (Istat di Venezia) e Prof. Pavarin (Mathesis di Rovigo), presso Liceo Scientifico "P. Paleocapa" di Rovigo.
3. "Nozioni di probabilità e teorema di Bayes" 20 ottobre 2017 ore 15-18, relatore Prof.ssa Laura Ventura, presso Dipartimento di Scienze Statistiche di Padova.
4. Laboratorio 26 ottobre 2017 ore 14.30-16.30, relatori dr.ssa Rina Camporese e dr.ssa Susi Osti (Istat di Venezia) e Prof. Luigi Tomasi (Mathesis di Rovigo), presso Liceo Scientifico "P. Paleocapa" di Rovigo.

**"Prove Invalsi di matematica e indicazioni nazionali; considerazioni didattiche e proposte"** relatore Prof. Luigi Tomasi, presso sede Badini (6 ore e mezza).

**Incontri** organizzati dal Dipartimento di Fisica e Astronomia di Padova all'interno del **Piano Lauree Scientifiche**:

1. "Equazioni di Maxwell e onde elettromagnetiche" 25 gennaio 2017 ore 15-18.30, relatore Prof. Franco Simonetto.
2. "Relatività" 15 febbraio 2017 ore 15-18.30, relatore Prof. Tolmen.

**"Dall'apprendimento scientifico alla certificazione delle competenze"** (15 ore) presso l'Istituto Comprensivo di Villadose (Ro), tenuto dalla Prof.ssa G.Calcherutti.

Corso di Formazione Zanichelli in Rete: **"Scuola Superiore – Fisica livello avanzato"**, (27 ore) corso online dal 01-02-2015 al 28-02-2015.

**Corsi di perfezionamento**, presso For.Com Consorzio Interuniversitario,

- "Didattica della matematica" conseguito con esame finale il 23-04-2010,
- "Elementi di geometria solida e piana: applicazioni didattiche" conseguito con esame finale il 20-04-2011,
- "Fondamenti di logica della matematica: elementi di didattica" conseguito con esame finale il 03-05-2012,
- "Nuove tecnologie didattiche per la scuola: la lavagna interattiva e il libro digitale" conseguito con esame finale il 11-06-2013.

**Sicurezza:**

- formazione generale per gli insegnanti (4 ore) novembre 2013, relatore Prof. Narciso Bertazza, presso IIS "E. De Amicis" Rovigo;
- formazione specifica per gli insegnanti (8 ore) gennaio 2014, relatore Prof. Narciso Bertazza, presso IIS "E. De Amicis" Rovigo;
- formazione per i preposti (8 ore) marzo 2014, relatore Prof. Narciso Bertazza, presso IIS "E. De Amicis" Rovigo;
- aggiornamento (2ore) 7 febbraio 2018, relatore Prof.ssa Rossella Rigoni, presso Liceo "Bocchi-Galilei" Adria.

**Antincendio:**

- attestato per il medio rischio, rilasciato con esame il 04-06-2014 dai Vigili del Fuoco.

**Primo soccorso**

- corso base (12ore) marzo 2018, relatore dott. Petracca Ettore, presso ITCG "Maddalena" di Adria.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".