



Nome

**EMANUELE PUGLIESE**

Nazionalità

Italiana

**ATTIVITÀ DIDATTICHE E SCIENTIFICHE**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2015 – 2024 Insegnante di Matematica e Fisica nella scuola secondaria superiore.

2014 Seminario a studenti della scuola secondaria superiore sulla massa invariante e l'equivalenza massa-energia nell'ambito dell'iniziativa INFN *Masterclass* dell'Università di Udine.

Luglio 2014 e luglio 2011 Insegnante alla scuola estiva di *fisica moderna* organizzata dall'unità di ricerca in didattica della fisica di Udine per studenti di quarta e quinta superiore.

2013 – 2014 Insegnante di Informatica (T.I.C.) nella scuola secondaria superiore.

14 – 16 dicembre 2012. Osservatore al *campus* invernale di Astrofisica, Relatività e Matematica: approfondimento per studenti italiani del IV e V anno di scuola superiore e del primo biennio universitario. Bard (AO).

2010 – 2012 *Tutor* nel progetto "Un'aula senza pareti" (parco di Mirabilandia), per l'insegnamento della fisica a livello di scuola secondaria superiore (periodo: aprile – maggio).

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE (TITOLI  
ACCADEMICI E PROFESSIONALI)**

Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

02/05/2018 Idoneità al corso universitario di Formazione Permanente in *Strumenti e metodi di analisi del testo scientifico: implicazioni per l'insegnamento/apprendimento della Fisica*, presso l'Università di Bologna.

04/07/2015 Conseguimento del dottorato di ricerca in Matematica e Fisica, settore Didattica e Storia della Fisica (FIS/08), con giudizio "Ottimo", presso l'Università di Udine.

11/07/2013 Abilitazione all'insegnamento secondario per la classe di concorso Matematica e Fisica (A027), con votazione finale 97/100, presso l'Università di Bologna.

23/01 – 03/02/2012 Scuola di dottorato: *Second IDPASC joint school – International Doctorate network in Particle Physics, Astrophysics and Cosmology*, Udine.

19/03/2010 Discussione laurea specialistica in didattica e storia della fisica, con votazione finale 110/110, presso l'Università di Bologna.

13/07/2007 Discussione laurea triennale in fisica presso l'Università di Bologna.

09/07/2001 Maturità con lode presso il Liceo Scientifico "A. Oriani" di Ravenn

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

• MADRELINGUA

**Italiana**

ALTRE LINGUE

**Inglese**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona