

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI**  
(art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ**  
(art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta CORRADI ELENA

nata a [REDACTED], il [REDACTED]

attualmente residente a [REDACTED] indirizzo [REDACTED] C.A.P. [REDACTED]

telefono [REDACTED]

Visto il D.P.R 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche e integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica corrisponde a verità

Curriculum vitae et studiorum

**Diploma di Laurea magistrale in Fisica - curriculum Fisica della Materia**

conseguito il 10/12/2018 con votazione 110L

rilasciato dall'Università di Pisa

competenze informatiche acquisite: programmazione Python e Matlab

competenze sperimentali acquisite: misure ottiche

periodo di attività dal 16/10/2015 al 10/12/2018

**Application Scientist presso l'azienda SiHealth in Inghilterra**

lavoro dipendente a tempo determinato di 6 mesi

svolgimento tesi magistrale

periodo di attività dal 01/02/2018 al 31/07/2018

25/10/2019

[REDACTED]

**External Collaborator presso l'istituto Public Health England in Inghilterra**

rapporto di collaborazione scientifica  
svolgimento tesi magistrale  
periodo di attività dal 01/02/2018 al 31/07/2018

**Tutor alla Pari presso il Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa**

collaborazione part time retribuita  
periodo di attività da luglio 2017 a gennaio 2019

**Visiting student presso KAUST University (Arabia Saudita)**

scuola estiva di fotonica  
periodo di attività compreso nell'estate 2016

**Part time ordinario presso la Biblioteca di Chimica dell'Università di Pisa**

collaborazione part time retribuita  
periodo di attività da aprile 2016 a gennaio 2017

**Diploma di Laurea Triennale in Fisica**

conseguito il 24/09/2015 con votazione 110L  
rilasciato dall'Università di Pisa  
competenze informatiche acquisite: uso dei programmi Gnuplot e Labview  
periodo di attività dal 19/09/2012 al 24/09/2015

**Diploma di maturità classica**

rilasciato dal Liceo Classico Galileo di Firenze  
periodo di attività da settembre 2007 a luglio 2012

DATA:

25/03/2019

FIRMA:

