

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**GALILEO SETTE**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

2014-2017

Università degli Studi di Ferrara

Conoscenze della fisica di base relativa ai campi di cinematica, dinamica, meccanica analitica, elettromagnetismo ed ottica. Conoscenza della fisica quantistica di base, relatività ristretta e fondamenti della fisica dello stato solido. Competenze matematiche relative ad analisi matematica reale e complessa. Conoscenze di algebra lineare.

Laurea in Scienze e Tecnologie fisiche

2009-2013

Istituto di Istruzione Superiore IIS Euganeo

Diploma Scientifico Tecnologico Sperimentale "Brocca"

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

Italiana

INGLESE

Ottimo

Buono

Sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Partecipazione ad eventi di promozione culturale

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

Conoscenze di base con diversi linguaggi di programmazione: ascì C, C++, Java. Capacità di redigere documenti in LaTeX. Competenze con programmi di calcolo quali R statistic e Matlab.

ULTERIORI INFORMAZIONI

[ Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc. ]

Fisica Generale I	12	20
Analisi Matematica I	12	28
Geometria I	12	30L
Chimica	6	28
Laboratorio di Fisica con Elementi di Statistica e Informatica	12	28
Verifica Conoscenze Lingua Inglese	6	28
Analisi Matematica II	6	26
Laboratorio di Elettronica Digitale	6	30L
Geometria II	6	30
Laboratorio di Elettronica Analogica	6	30L
Meccanica Analitica	12	29
Istituzioni di Metodi Matematici della Fisica	9	30L
Fisica Generale II	12	29
Laboratorio di Ottica	6	28
Elementi di Meccanica Quantistica	9	28
Equazioni alle Derivate Parziali	6	30L
Laboratorio di Interazione Radiazione Materia	6	26
Struttura della Materia I	6	30
Struttura della Materia II	6	25
Fisica Subatomica	6	25
Analisi Funzionale	9	30L
Algebra Commutativa e Geometria Algebrica	9	27
Partial Differential Equations	6	27
Funzioni di una Variabile Complessa	6	28