

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GALILEO SETTE**
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2014-2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
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.
- Qualifica conseguita Laurea in Scienze e Tecnologie fisiche

- Date (da – a) 2009-2013
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di Istruzione Superiore IIS Euganeo
- Qualifica conseguita Diploma Scientifico Tecnologico Sperimentale "Brocca"

MADRELINGUA	Italiana		
ALTRE LINGUA			
	INGLESE		
• Capacità di lettura	Ottimo		
• Capacità di scrittura	Buono		
• Capacità di espressione orale	Sufficiente		
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Partecipazione ad eventi di promozione culturale		
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Conoscenze di base con diversi linguaggi di programmazione: asci 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