

## CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

### INFORMAZIONI ANAGRAFICHE

Nome: Roberto  
Cognome: Menichetti  
Data di nascita: 22/08/1988  
Luogo di nascita: Gubbio (PG)

### TITOLI DI STUDIO

Titolo conseguito: Diploma di scuola secondaria superiore  
Data conseguimento: 04/07/2006  
Descrizione: Diploma scientifico PNI  
Voto conseguito: 100/100  
Nome e indirizzo istituzione: Liceo Scientifico Statale "G.B. Morgagni" - Via  
Fonteiana 125 - Roma  
Tipo istituzione: Scuola secondaria di II grado

Titolo conseguito: Laurea Triennale  
Data conseguimento: 30/11/2009  
Descrizione: Fisica  
Voto conseguito: 110/110 e lode  
Classe di Laurea: 25 Classe delle lauree in scienze e tecnologie fisiche  
Titolo della Tesi: Il teorema delle contrazioni e le sue numerose applicazioni in  
Matematica ed in Fisica  
Relatore: Prof. Paolo Maria Santini  
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -  
P.le Aldo Moro 5 - Roma

Titolo conseguito: Laurea Magistrale  
Data conseguimento: 29/03/2012  
Descrizione: Fisica  
Voto conseguito: 110/110 e lode  
Classe di Laurea: 20/S Classe delle lauree specialistiche in fisica  
Titolo della Tesi: Modelli "coarse-grained" per polimeri a stella  
Relatore: Prof. Andrea Pelissetto  
Nome e indirizzo istituzione: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" -  
P.le Aldo Moro 5 - Roma

#### **POSIZIONE LAVORATIVA**

01/11/2012-oggi: Dottorando in Fisica presso la Scuola di Dottorato "Vito Volterra" (XXVIII ciclo) , Università di Roma "La Sapienza" - P.le Aldo Moro 5 - Roma

#### **ESPERIENZE IN AMBITO ACCADEMICO**

A.a. 2013-2014, Dipartimento di Fisica, Università "La Sapienza" di Roma: Prestazione pilota volontaria come tutor degli studenti appartenenti al progetto Erasmus Mundus AtoSiM. Il tutoraggio è stato effettuato in lingua inglese, su diretta richiesta dei responsabili del progetto AtoSiM del Dipartimento di Fisica, per il corso di Laurea Magistrale "Meccanica Razionale" tenuto dal Prof. E. Caglioti.

#### **PARTECIPAZIONI A CONVEGNI**

- 1) Partecipazione al convegno "Five pieces and a do in computational physics, chemistry, biology, mathematics and engineering", Roma, 18-20/12/2013
- 2) Partecipazione al convegno "Liquids 2014", Faculty of Sciences, Lisboa, Portugal, 21-25/07/2014

#### **CONOSCENZE LINGUISTICHE**

Buona conoscenza parlata/scritta della lingua inglese  
Buona conoscenza parlata/scritta della lingua francese

#### **PUBBLICAZIONI**

- 1) MENICHETTI R., A PELISSETTO (2013). Comparing Different Coarse-Grained Potentials for Star Polymers. THE JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS, vol. 138; p. 124902-, ISSN: 0021-9606, doi: 10.1063/1.4796143