

INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Lucarelli

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Didattica:  
 Fisica FIS/01 Università La Sapienza di Roma  
 Meccanica, Termodinamica, Elettromagnetismo Università Sapienza  
 Matematica e Fisica Liceo scientifico G. Peano, Cardano, Croce-Aleramo  
 Elettronica ITIS Von Neumann, ITIS Cardano  
 Informatica Liceo scientifico Pacinotti-Archimede  
 Pianoforte, Lettura Partitura Conservatorio di musica S.Cecilia  
 Composizione AIMART, Accademia internazionale di musica e arte

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Triennale in Fisica presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 108/110  
 Laurea Specialistica in Fisica presso l'Università "La Sapienza" di Roma con votazione 110/110  
 Diploma di Pianoforte presso Conservatorio "S. Cecilia" con votazione 9,50/10  
 Laurea in Composizione presso Conservatorio "S. Cecilia" con votazione 110 e lode/110  
 2014 GGI Lectures on the Theory of Fundamental Interactions presso il "Galileo Galilei Institute" di Firenze;  
 le lezioni della Cattedra Enrico Fermi tenuta dal Prof. Luciano Maiani presso "La Sapienza";  
 Corso di Alta Formazione Materiali negli strumenti musicali presso "La Sapienza";  
 European Conference on Complex Systems 2014 presso l'IMT di Lucca.  
 STATPHYS26, 26th IUPAP Statistical physics conference, Lyon, France  
 Conference "Renormalization Group Theory of Disordered Systems" Ecole Normale Supérieure, Paris, France

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

INGLESE TOEFL (TEST OF ENGLISH AS A FOREIGN LANGUAGE)		IELTS (INTERNATIONAL ENGLISH LANGUAGE TESTING SYSTEM)		GRE (GRADUATE RECORD EXAMINATION)
Corso Lingua Giapponese presso Fondazione Italia Giappone	Corso Lingua Giapponese presso Tokyo			

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2009 Fisica del pianoforte, Università La Sapienza
- 2010 Fisica degli strumenti musicali, Conservatorio Santa Cecilia
- 2011 Musica e neuroscienze, Conservatorio Santa Cecilia
- 2014 Lezioni E. Fermi 2013/14, Presente e futuro della fisica delle particelle elementari, Prof. L. Maiani, Università La Sapienza
- 2014 Corso di Alta Formazione Materiali negli strumenti musicali, Prof.ssa Adelina Borruto, Università La Sapienza
- 2014 GGI Lectures sulla Teoria delle Interazioni fondamentali, Istituto Galileo Galilei per la Fisica Teorica, Firenze
- 2014 Conferenza Europea sui sistemi complessi, IMT Lucca
- 2015 Scuola di comunicazione della scienza, Roma
- 2015 Conferenza su teoria dei campi e fisica dei sistemi disordinati, Tokyo Institute of Technology, Tokyo, Giappone
- 2016 STATPHYS26,

Statistical physics conference, Lyon, France 2016 Conference "Renormalization Group Theory of Disordered Systems" Ecole Normale Supérieure, Paris, France

- Concorsi pubblici per titoli ed esami 2011 Insegnamento corsi preaccademici Conservatorio \$.Cecilia 2013 Dottorato in fisica Università La Sapienza Premi 2013 Premio Via Vittoria 2013, Conservatorio Santa Cecilia

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 25.10.202

f.to Andrea Lucarelli