

INFORMAZIONI PERSONALI **Giulia Avvisati**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<p>2015 – ora Istituzione Supervisor</p>	<p>Dottorato di Ricerca in Fisica Sapienza Università di Roma Prof.ssa Maria Grazia Betti</p>	
<p>2013 – 2015 Istituzione Titolo Relatore Data conseguimento</p>	<p>Corso di laurea magistrale in Fisica Sapienza Università di Roma Electronic structure of adsorbed organic precursor toward graphene nanoribbons Prof. Carlo Mariani 17/07/2015</p>	<p>110/110 e lode</p>
<p>2010 – 2013 Istituzione Titolo Relatore Data conseguimento</p>	<p>Corso di laurea triennale in Fisica Sapienza Università di Roma Motivazioni dell'astronomia dei neutrini: neutrini da Supernova Remnants Prof. Antonio Capone 05/11/2013</p>	<p>110/110</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
Certificate in Advanced English (CAE) livello C1					
Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue					

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2016 Vincitrice del finanziamento: Progetto per Avvio alla Ricerca
Titolo del progetto: Autoassemblaggio di metalloftalocianine su grafene corrugato

Premio "Laureato Eccellente" per l'a.a. 2015
- 2015 Vincitrice di borsa di studio per il Dottorato di Ricerca del Dipartimento di Fisica

Vincitrice della borsa di studio "Percorso d'eccellenza"

PUBBLICAZIONI

- 2016 Della Pia A., Avvisati G., Ourdjini O., Cardoso C., Varsano D., Prezzi D., Ferretti A., Mariani C., Betti M.G., Electronic structure evolution during the growth of graphene nanoribbons on Au(111), *The Journal of Physical Chemistry C* 120, 7323-7331 (2016)

CONFERENZE

- 2016 Contributo orale a: Nanoinnovation (Roma 20-23/09/2016)
Sezione: Graphene-based materials: challenges and perspective of applications
Avvisati G.,
"Graphene-mediated magnetic coupling between FePcs and intercalated Co layers"
- Contributo orale a: ECOS32 (Grenoble 28/08-02/09/2016)
Sezione: Molecules at surfaces
Avvisati G., Mondelli P., Gargiani P., Lisi S., Pacilè D., Betti M.G.
"Graphene-mediated antiferromagnetic coupling between metalphthalocyanine and cobalt layers"
- 2015 Contributo orale a: FisMat 2015 (Palermo 28/09-02/10/2016)
Mariani C., Avvisati G., Della Pia A., Massimi L., Ourdjini O., Betti M.G.
"Synthesis of Graphene Nano-Ribbons by Surface Polymerisation of Molecular Precursors "
- Contributo orale a: 101° Congresso Nazionale della Società Italiana di Fisica (Roma 21-25/09/2015)
Sezione 2 Fisica della Materia
Avvisati G., Della Pia A., Ourdjini O., Massimi L., Mariani C., Betti M.G.
"Electronic structure of adsorbed organic precursor toward graphene nanoribbons"

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.

Firma
