

# COLLEGIO UNIVERSITARIO




## “LAMARO POZZANI”



### ELENCO LAUREATI

#### *Medaglia d'oro*

**10 giugno 2015**

	<p><b>CASTIELLO PAOLO - Molise</b> Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, Università degli studi di Roma “Tor Vergata” Votazione: 110/110 e Lode Titolo tesi: “Ottimizzazione della integrazione dei sistemi di accumulo nella generazione distribuita di energia elettrica da fonti rinnovabili non programmabili”. Relatore prof. Angelo Spena Lingue conosciute Inglese, tedesco e spagnolo Area di interesse: Gestione di consumi energetici, progettazione industriale e marketing</p>	Ingegneria Energetica Aprile 2015
	<p><b>COLASURDO LUCA - Molise</b> Laurea Magistrale in Fisica, Università degli studi di Roma “Sapienza” Votazione: 110/110 e Lode Titolo tesi: “Ricerca del bosone di Higgs nel canale di decadimento in due leptoni tau nell’esperimento ATLAS ad LHC” Relatori prof.ssa Simonetta Gentile e prof. Luca Fiorini. Lingue conosciute Inglese, spagnolo e olandese</p> <p>Occupazione attuale: Dottorato di ricerca presso la Radboud Universiteit di Nijmegen Aree di interesse: Analisi statistica dei dati, fisica delle alte energie, astrofisica, cosmologia; aspetti aerodinamici, meccanici e sportivi della Formula 1</p>	Fisica Novembre 2013

	<p><b>CORE FABRIZIO - Liguria</b>  Master of Science in Economics, Università degli studi di Roma "Tor Vergata" (in lingua inglese)  Votazione: 110/110 e Lode  Titolo tesi: "Financial Intermediation with Incomplete Contracts"  Relatore prof. Leo Ferraris  Lingue conosciute Inglese e francese</p> <p>Occupazione attuale: M. Res. + Ph.D. in Finanza, The London School of Economics,  Doctoral Training Award dell'Economic and Social Research Council (borsa di studio) Advisor:  Professor Ulf Axelson  Aree di interesse: Finanza aziendale, asset pricing, teoria bancaria</p>	<p>Economics  Luglio 2014</p>
	<p><b>DE MAGISTRIS GIULIO - Campania</b>  Laurea Magistrale in Fisica teorica, Università degli studi di Roma "Tor Vergata"  Votazione: 110/110 e Lode  Titolo tesi: "Lattice Boltzmann. Model for Binary Mixtures with Different Viscosities and Variable Schmidt Number"  Relatori prof. Luca Biferale e dott. Mauro Sbragaglia  Lingue conosciute Inglese</p> <p>Occupazione attuale: Dottorato di Ricerca in Fisica, The University of Edinburgh, ICMCS (Institute of Condensed Matter and Complex Systems) &amp; DTC (Scottish Doctoral Training Centre)  Aree di interesse: Fisica biologica, fisica statistica, sistemi complessi, meccanica statistica del non equilibrio</p>	<p>Fisica Teorica  Novembre 2013</p>
	<p><b>GALLI EUGENIO - Marche</b>  Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma  Votazione: 110/110 e Lode con menzione al curriculum accademico  Titolo tesi: "Livelli di TARC alla Diagnosi e durante la Terapia nel Linfoma di Hodgkin: un biomarcatore utile per guidare la terapia?"  Relatore prof. Stefan Hohaus  Lingue conosciute Inglese e francese</p> <p>Occupazione attuale: Medico in formazione specialistica  Aree di interesse: Medicina, Sanità Pubblica, Ematologia, Comunicazione</p>	<p>Medicina e chirurgia  Ottobre 2014</p>

	<p><b>PIPOLI FRANCESCO - Puglia</b>          Laurea Magistrale in Ingegneria edile–architettura,          Università degli studi di Roma “Tor Vergata”          Votazione: 110 /110 e Lode          Titolo tesi: “Sensitive Structure, progettazione di          una passerella ciclopedonale per il comune di S.          Miniato (PI)”          Relatori: Prof. Ing. Tullia Iori, Prof. Ing. Odine          Manfroni          Lingue Conosciute Inglese</p> <p>Occupazione attuale: praticante presso Studio          Enrico Da Gai Architetti (restauro monumentale)          Aree di interesse: Grafica, design e desktop          publishing</p>	<p>Ingegneria edile–          architettura          Ottobre          2014</p>
	<p><b>SOLETI ROBERTO - Puglia</b>          Laurea Magistrale in Fisica nucleare e sub-nucleare,          Università degli studi di Roma “Sapienza”          Votazione: 110/110          Titolo tesi: “Study of performances and          requirements of the electromagnetic calorimeter          for the muze experiment”          Relatori prof. Cesare Bini e dott. Stefano Miscetti          Lingue conosciute Inglese e francese</p> <p>Aree di interesse: Fisica delle particelle,          radioprotezione, finanza quantitativa, modelli fisici          per la finanza</p>	<p>Fisica nucleare e sub          nucleare          Gennaio 2015</p>
	<p><b>TONIOLO SOFIA - Veneto</b>          Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia,          Università degli studi di Roma “Tor Vergata”          Votazione 110/110 e Lode          Titolo tesi: “Correlazioni biochimiche ed          elettrofisiologiche nella malattia di Alzheimer          (significato delle alterazioni ecografiche e liquorali          nella definizione dello stadio di malattia)”          Relatore: dott. Alessandro Martorana          Lingue conosciute Inglese, francese, tedesco e          portoghese</p> <p>Occupazione attuale: Medico in formazione          specialistica presso UOC Neurologia Tor Vergata</p>	<p>Medicina e Chirurgia          Luglio 2012</p>