**COLLEGIO UNIVERSITARIO**

**“LAMARO POZZANI”**

**ELENCO LAUREATI**

***Medaglia d’oro***

***10 giugno 2015***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CASTIELLO PAOLO - Molise**  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 | Ingegneria Energetica  Aprile 2015 |
|  | **COLASURDO LUCA - Molise**  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  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 | Fisica  Novembre 2013 |
|  | **CORE FABRIZIO - Liguria**  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  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 | Economics  Luglio 2014 |
|  | **DE MAGISTRIS GIULIO - Campania**  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  Occupazione attuale: Dottorato di Ricerca in Fisica, The University of Edinburgh, ICMCS  (Institute of Condensed Matter and Complex Systems) & DTC (Scottish Doctoral Training Centre)  Aree di interesse: Fisica biologica, fisica statistica, sistemi complessi, meccanica statistica del non equilibrio | Fisica Teorica  Novembre 2013 |
|  | **GALLI EUGENIO - Marche**  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  Occupazione attuale: Medico in formazione specialistica  Aree di interesse: Medicina, Sanità Pubblica, Ematologia, Comunicazione | Medicina e chirurgia  Ottobre 2014 |
|  | **PIPOLI FRANCESCO - Puglia**  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  Occupazione attuale: praticante presso Studio Enrico Da Gai Architetti (restauro monumentale)  Aree di interesse: Grafica, design e desktop publishing | Ingegneria edile–architettura  Ottobre  2014 |
|  | **SOLETI ROBERTO - Puglia**  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  Aree di interesse: Fisica delle particelle, radioprotezione, finanza quantitativa, modelli fisici per la finanza | Fisica nucleare e sub nucleare  Gennaio 2015 |
|  | **TONIOLO SOFIA - Veneto**  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  Occupazione attuale: Medico in formazione specialistica presso UOC Neurologia Tor Vergata | Medicina e Chirurgia  Luglio 2012 |