**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 LodeTitolo tesi: “Ottimizzazione della integrazione dei sistemi di accumulo nella generazione distribuita di energia elettrica da fonti rinnovabili non programmabili".Relatore prof. Angelo SpenaLingue conosciute Inglese, tedesco e spagnoloArea di interesse: Gestione di consumi energetici, progettazione industriale e marketing | Ingegneria EnergeticaAprile 2015 |
|  | **COLASURDO LUCA - Molise**Laurea Magistrale in Fisica, Università degli studi di Roma “Sapienza”Votazione: 110/110 e LodeTitolo 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 olandeseOccupazione attuale: Dottorato di ricerca presso la Radboud Universiteit di NijmegenAree 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 LodeTitolo tesi: “Financial Intermediation with Incomplete Contracts”Relatore prof. Leo FerrarisLingue conosciute Inglese e franceseOccupazione 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 AxelsonAree di interesse: Finanza aziendale, asset pricing, teoria bancaria | EconomicsLuglio 2014 |
|  | **DE MAGISTRIS GIULIO - Campania**Laurea Magistrale in Fisica teorica, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”Votazione: 110/110 e LodeTitolo tesi: “Lattice Boltzmann. Model for Binary Mixtures with Different Viscosities and Variable Schmidt Number”Relatori prof. Luca Biferale e dott. Mauro SbragagliaLingue conosciute IngleseOccupazione 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 RomaVotazione: 110/110 e Lode con menzione al curriculum accademicoTitolo tesi: “Livelli di TARC alla Diagnosi e durante la Terapia nel Linfoma di Hodgkin: un biomarcatore utile per guidare la terapia?”Relatore prof. Stefan HohausLingue conosciute Inglese e franceseOccupazione attuale: Medico in formazione specialisticaAree di interesse: Medicina, Sanità Pubblica, Ematologia, Comunicazione | Medicina e chirurgiaOttobre 2014 |
|  | **PIPOLI FRANCESCO - Puglia**Laurea Magistrale in Ingegneria edile–architettura, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”Votazione: 110 /110 e LodeTitolo tesi: “Sensitive Structure, progettazione di una passerella ciclopedonale per il comune di S. Miniato (PI)”Relatori: Prof. Ing. Tullia Iori, Prof. Ing. Odine ManfroniLingue Conosciute IngleseOccupazione attuale: praticante presso Studio Enrico Da Gai Architetti (restauro monumentale)Aree di interesse: Grafica, design e desktop publishing | Ingegneria edile–architetturaOttobre 2014 |
|  | **SOLETI ROBERTO - Puglia**Laurea Magistrale in Fisica nucleare e sub-nucleare, Università degli studi di Roma “Sapienza”Votazione: 110/110Titolo tesi: “Study of performances and requirements of the electromagnetic calorimeter for the muze experiment”Relatori prof. Cesare Bini e dott. Stefano MiscettiLingue conosciute Inglese e franceseAree di interesse: Fisica delle particelle, radioprotezione, finanza quantitativa, modelli fisici per la finanza | Fisica nucleare e sub nucleareGennaio 2015  |
|  | **TONIOLO SOFIA - Veneto**Laurea Magistrale in Medicina e chirurgia, Università degli studi di Roma “Tor Vergata”Votazione 110/110 e LodeTitolo tesi: “Correlazioni biochimiche ed elettrofisiologiche nella malattia di Alzheimer (significato delle alterazioni ecografiche e liquorali nella definizione dello stadio di malattia)”Relatore: dott. Alessandro MartoranaLingue conosciute Inglese, francese, tedesco e portogheseOccupazione attuale: Medico in formazione specialistica presso UOC Neurologia Tor Vergata | Medicina e Chirurgia Luglio 2012 |