

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C -25 marzo 2024 (pomeriggio)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>
1	Scordino	Domenico	15:15	I. Bombaci	L. E. Marcucci D. Gaggero	Effetti di materia oscura fermionica asimmetrica sulle proprietà delle stelle di neutroni	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, G. Lamanna, S. Roddaro		LM	Fisica dell'Universo

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Magna Dip. Matematica - 26 marzo 2024 (mattina)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>
1	D'Arrigo	Marco	09:00	A. Mazzoni Rel. Int. R. Mannella	A. Di Garbo E. Cataldo	Effects of dopamine fluctuations on parkinsonian pathological oscillations in Basal ganglia model	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Sistemi Complessi
2	Bonaccorsi	Tommaso	10:30	O. Morsch	F. Fuso D. Ciampini	Experimental Studies of Parametric Heating and Local Temperature Measurements Using Field Ionization in a Cold Atomic Sample	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Quantum Computing
3	Brancato	Francesco	11:45	M. Sozzi J. Pinzino	G. Batignani G. Casarosa	Studio del processo Kpimumu nell'esperimento NA62	L. Gualtieri M.A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Interazioni Fondamentali

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C -27 marzo 2024 (mattina)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>
1	Giongione	Andrea	09:15	D. Bacciu G. Briganti Rel. Int. A. Di Garbo	R. Mannella F. Cervelli	Weather data in fluid dynamics computations and wind forecasting by graph neural network	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Sistemi Complessi
2	Ausilio	Simone	10:30	M. L. Chiofalo Y. M. Jorge	D. Rossini R. Mannella	Quantum spin models for Information Transport and Scrambling	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, G. Lamanna, S. Roddaro		LM	Laurea Congiunta X e Europlasma
3	Martinelli	Federico	11:45	A. Di Garbo F. Cremisi R. Mannella	V. Tozzini A. A. Vergani	Analysis of calcium signals and neural network dynamics	L. Gualtieri M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, S. Roddaro		LM	Sistemi Complessi

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C - 27 marzo 2024 (pomeriggio)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>	
1	Noferi	Benedetta	14:00	F. Cella Zanacchi S. Capaccioli	C. Magliaro A. Retico	Imaging cytoskeletal networks: From quantitative fluorescence to AI-assisted super resolution microscopy	L. Gualtieri	M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Fisica dei Biosistemi
2	Tamburini	Mirko	15:15	E. Meggiolaro	M. D'Elia A. Strumia	Study of the QCD axion using chiral effective Lagrangian models both at zero and finite temperature	L. Gualtieri	M. A. Ciocci, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna, P. Panci		LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C -28 marzo 2024 (mattina)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>	
1	Iraci	Tatiana	09:15	M. D'Elia	S. Bolognesi A. Vichi	Comportamento critico delle teorie di gauge con dimensioni compatte	L. Gualtieri	M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, G. Lamanna		LM	Fisica Teorica
2	Parenti	Vittorio	11:45	F. Cella Zanacchi S. Capaccioli	L. Pesce E. Da Pozzo	A Quantitative Method By Super-Resolution Microscopy To Characterize Early Dna-Damage And Repair Induced By Flash Radiotherapy	L. Gualtieri	M. A. Ciocci, M. Razzano, M. Cignoni, M. L. Chiofalo, L. Bianchini		LM	Fisica dei Biosistemi

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C - 28 marzo 2024 (pomeriggio)

	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>ora</i>	<i>Relatore</i>	<i>Controrelatori</i>	<i>Titolo Tesi</i>	<i>Commissione</i>	<i>Supplenti</i>	<i>Laurea</i>	<i>Curriculum</i>	
1	Zanichelli	Giuseppe	14:00	M. D'Elia	C. Bonati E. Meggiolaro	Roberge-Weiss endpoint of QCD under a magnetic background	L. Gualtieri	M. a. Ciocci, M. L. Chiofalo, G. Lamanna, P. Panci, L. Bianchini		LM	Fisica Teorica