

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 26 febbraio 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Muccillo	Luca	10:30	M. Razzano B. Patricelli	G. Cella A. Ricciardone	Gravitational waves from compact binary systems: observational prospects for Advanced Virgo	L. Gualteri	A. Papa, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, S. Roddaro, L. Bianchini	LM	Fisica dell'Universo
2	Iania	William	11:45	A. Ricciardone	G. Marozzi W. Del Pozzo	Probing the Early Universe with Pulsar Timing Arrays: a full analysis of the Scalar-Induced Gravitational Wave Background.	L. Gualteri	A. Papa, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, L. Bianchini	LM	Fisica Teorica

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 26 febbraio 2024 (pomeriggio) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Tinarelli	Antonio	14:00	M. Cignoni S. Degl'Innocenti	P. G. Prada Moroni S. Carniani	Stellar archeology of the Milky Way Disk: the recovery of the Star Formation History with Gaia DR3	L. Gualteri	M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, S. Roddaro	LM	Astronomia e Astrofisica
2	Donofrio	Riccardo	15:15	O. Morsch	D. Ciampini F. Fuso	Measurements of light shift in cold atomic samples via Rydberg excitation	L. Gualteri	M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, S. Roddaro	LM	Quantum Computing
3	D'Avino	Raffaele	16:30	V. Giovannetti <b>Rel. Int.</b> D. Rossini	M. Campisi O. Morsch	Quantum work extraction for continuous-variable systems	L. Gualteri	A. Papa, M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano	LM	Quantum Computing

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 27 febbraio 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Buchicchio	Giuseppe Daniele	10:30	V. Alba	M. D'Elia D. Rossini	Tensor Renormalization Group: Studio del Modello di Ising	L. Gualteri	M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, L. Bianchini	LM	Fisica Teorica
2	Cucinotta	Martina	11:45	F. Scuri S. Leone	G. Lamanna E. Paoloni	A new concept analog system to readout multi-anode PMTs for the upgrade of the ATLAS central hadronic calorimeter	L. Gualteri	M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, L. Bianchini	LM	Interazioni Fondamentali

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 28 febbraio 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Malventi	Marco	09:00	A. Tredicucci	A. Toncelli G. Mazza	Waveguiding in ultrathin dielectrics	L. Gualteri	A. Papa, M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, I. Ferrante	LM	Fisica Materia

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 28 febbraio 2024 (pomeriggio) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Maio	Francesco	14:00	V. Roccatagliata <b>Rel. Int.</b> W. Del Pozzo	S. N. Shore M. Cignoni	The Early Stages of Planet Formation: Searching for Thermal Emission from Protoplanets in Young Protoplanetary Disks	L. Gualteri	A. Papa, M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, L. Bianchini, M. Razzano		LM	Astronomia e Astrofisica
2	Africani	Nazzareno	15:15	M. Polini G. Mazza	F. Taddei A. Tomadin	Quantum electrodynamics of the Haldane model	L. Gualteri	A. Papa, M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Razzano, S. Roddaro		LM	Statistical and condensed matter theory
3	Lossano	Simone	16:30	A. Retico F. Lizzi	A. Rizzi F. Cella Zanacchi	An Artificial Intelligence-based approach for super-resolution microscopy.	L. Gualteri	M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Razano, P. Panci, I. Ferrante		LM	Fisica Medica

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 1 marzo 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Calò	Mara Stefania	10:30	F. Forti	D. Nicolò R. Dell'Orso	Study of monolithic CMOS pixel sensors in the Belle II experiment upgrade	L. Gualteri	A. Papa, M. L. Chiofalo, M. Cignoni, M. Razzano, I. Ferrante		LM	Interazioni Fondamentali
2	Feliziani	Annalisa	11:45	N. Turini <b>Rel. Int.</b> M. A. Ciocci	M. Verducci M. S. Sozzi	BSM (Beyond Standard Model) searches with escaping invisible particles associated to a Higgs boson and protons tagged with the PPS (Precision Proton Spectrometer)	L. Gualteri	A. Papa, M. Cignoni, M. Razzano, I. Ferrante, S. Roddaro		LM	Interazioni Fondamentali

**SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 1 marzo 2024 (pomeriggio) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C**

	<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	Calandriello	Gennaro	14:00	M. D'Elia	E. Vicari G. Clemente	Anderson Localization in Lattice QCD in a Strong Background Magnetic Field	L. Gualteri	A. Papa, M. L. Chiofalo, M. A. Ciocci, M. Razzano, P. Panci		LM	Libero
2	Intini	Marco	15:15	E. Vicari	C. Bonati V. Alba	Relaxational flow after quenches at continuous phase transitions	L. Gualteri	A. Papa, M. A. Ciocci, M. L. Chiofalo, M. Razzano, P. Panci		LM	Fisica Teorica