

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 11 dicembre 2023 (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	De Santi	Federico	09:00	M. Razzano F. Fidecaro	B. Patricelli G. Cella	Gravitational Waves from Binary Close Encounters: Fast Parameter Estimation with Normalizing Flows	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Fisica dell'Universo
2	Cafasso	Dario	10:15	M. L. Chiofalo N. Pranzini Y. J. Malo	V. Giovannetti A. Strumia	Time-dilated Schrödinger Equation via Gravitationally Interacting Quantum Clocks	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
3	Taurino	Alessandro	11:30	S. Carniani Rel. Int. M. Cignoni	S. Dell'Innocenti R. Poggiani	Investigating the negative feedback effect in the local galaxy NGC6810	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Astronomia e Astrofisica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 12 dicembre 2023 (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	Anzalone	Rebecca	12:15	M. G. Bisogni	G. Sportelli A. C. Kraan	Characterization of a beam monitoring system based on plastic scintillators for FLASH radiotherapy	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Fisica Medica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 13 dicembre 2023 (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	Viscone	Piero	09:00	P. Azzurri	M. Verducci S. Leone	Measurement of the $ V_{cb} $ CKM element from W hadronic decays at CMS	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Data Analysis in Experimental Physics
2	Salzano	Giulia	10:15	E. Cataldo P. Paradisi	A. Di Garbo A. Mazzoni	Computational Model and Complexity Analysis of Astrocyte-Neuron Networks	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Sistemi Complessi
3	Coviello	Chiara	11:30	M. Mannarelli S. Liberati Rel. Int. M. L. Chiofalo	O. Morsch M. Polini	Gravitational Waves and Black Hole perturbations in Acoustic Analogues	G. Punzi	A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 13 dicembre 2023 (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	Maggi	Maria Vittoria	14:30	M. Polini A. Tomadin	D. Ciampini G. Mazza	Condensazione di fotoni nel grafene in una cavità chirale	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
2	Capaccioli	Leonardo	15:45	A. De Simone	M. Bianucci R. Mannella	Synchronization of pairs of microfluidic active rotors subject to hydrodynamic interactions	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Sistemi Complessi
3	Ficara	Francesco	17:00	M. Cignoni V. Ripepi M. Gatto	P. G. Prada Moroni A. Ricciardone	A journey through space and time in the Small Magellanic Cloud: Revealing its Star Formation History with the STEP survey.	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Papa, A. Strumia, A. Toncelli	M. A. Ciocci	LM	Astronomia e Astrofisica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 14 dicembre 2023 (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	Pardi	Matteo	11:00	A. Micheli D. Tortorella Rel. Int. R. Mannella	A. Rizzi D. Bacciu	Forward Forward Algorithm with Entropy Regularization for Complex Data	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Strumia, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Libero
2	Girardello	Francesco	12:15	G. Cella	W. Del Pozzo O. Zanusso	Studio numerico di incontri iperbolici fra buchi neri e soluzioni di caduta	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Strumia, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 14 dicembre 2023 (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	Domenichelli	Lucia	14:30	F. Dell'Orletta Rel. Int. R. Mannella	A. Bondielli S. Montemagni	On the evolution of a Neural Language Model: emergence and organisation of language skills and their impact on its abilities.	G. Punzi A. Tomadin, M. Cignoni, A. Strumia, A. Toncelli, M. Razzano	M. A. Ciocci	LM	Sistemi Complessi