

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 13 settembre 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	Toni	Laura	10:15	S. Micera A. Di Garbo Rel. Int. R. Mannella	A. Mazzoni C. Morrone	Characterization and decoding of EEG signals for closed-loop sensory neuroprosthetics	L. Gualtieri	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Papa, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	A. Toncelli	LM	Libero
2	Porciani	Niccolò	11:30	P. Putrol Rel. Int. E. Guadagnini	V. Alba O. Zanusso	Framing dependence of topological defects	L. Gualtieri	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Papa, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	A. Toncelli	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 13 settembre 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>	
3	Girardi	Filippo	14:30	G. De Palma Rel. Int. D. Rossini	O. Morsch A. Carta	Quantum neural networks as Gaussian processes	L. Gualtieri	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Papa, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	A. Toncelli	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 14 settembre 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>	
4	Papa	Sofia	14:00	D. Pisignano A. Camposeo	F. Fuso A. Tomadin	Realization of networks of nanofibers and study of their laser emission properties	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Toncelli, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	L. Gualtieri	LM	Fisica Materia
2	Greco	Federico	15:15	G. Marozzi	E. Trincherini A. Strumia	U(1) gauge field in axion inflation: a comparison between stochastic and field-theoretic approaches	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Toncelli, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	L. Gualtieri	LM	Libero
3	Cireddu	Francesco	16:30	W. Del Pozzo Tjonnie Li	G. Cella P. Francavilla	Impact of correlated noise on the parameter estimation process for the Einstein Telescope	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Toncelli, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	L. Gualtieri	LM	Fisica dell'Universo
1	Latifi	Martina	17:45	S. Degl'Innocenti P. G. Prada Moroni	R. Poggiani W. Del Pozzo	Theoretical analysis of the Gaia M-dwarf gap	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Toncelli, A. Tomadin, M. L. Chiofalo	L. Gualtieri	LM	Fisica Materia

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 15 settembre 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>
2	Paaseri	Antonio Matteo	10:15	M. Agostini Rel. Int. A. Tredicucci	A. Toncelli D. Ciampini	Modi acustici di superficie in cristalli piezoelettrici nanostrutturati per applicazioni biosensoristiche	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	L. Gualtieri	LM	Fisica Materia
3	Panu	Carlo	11:30	F. Taddei M. Polini	S. Heun M. Virgilio	TRANSPORT IN A QUANTUM HALL-SUPERCONDUCTOR HYBRID SYSTEM	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	L. Gualtieri	LM	Quantum Computing and Technologies

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 18 settembre 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	Arezzo	Vincenzo Roberto	09:00	D. Rossini G. Piccitto	M. Campisi C. Budroni	Ottimizzazione delle prestazioni di una macchina termica quantistica a molti corpi	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Sistemi Complessi
2	Castelli	Lorenzo	10:15	V. Tozzini E. Scifoni	V. Rosso M. G. Bisogni	Multi-scale biophysical modeling of effects of irradiation at high dose rates.	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Fisica Medica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 19 settembre 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	Pellecchia	Pietro	09:00	A. Perez Rel. Int. O. Zanusso	D. Anselmi G. Marozzi	Unimodular Gravity with Diffusion: a new model of Cosmology from Quantum Gravity Phenomenology	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Fisica Teorica
2	Cioni	Francesco	10:15	F. Taddei M. Polini	M. L. Chiofalo S. Roddaro	Thermoelectricity in Coherent Systems with Broken Time-Reversal Symmetry	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Quantum Computing and Technologies
3	Tiezzi	Niccolò	11:30	O. Morsch R. Cappuccio	M. D'Elia M. Polini	Hybrid quantum-classical approach to quantum machine learning for computer vision	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocci, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 19 settembre 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	Cassandra	Simone	14:30	S. Roddaro F. Bianco	F. Paolucci G. La Rocca	Phase-coherent phenomena in defective graphene field-effect transistors	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Fisica Mateira
2	Manfredini	Lorenzo	15:45	F. Califano M. Faganello	A. Macchi D. Rossini	Centrifugal instability in a rotating plasma column	G. Punzi	M. Cignoni, M. A. Ciocchi, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. Razzano	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 20 settembre 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	Lastres	Marco	09:00	P. Calabrese F. Ares Rel. Int. D. Rossini	A. Vichi M. Mintchev	Entanglement Asymmetry in SU(2) Models	G. Punzi	M. L. Chiofalo, M. Razzano, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	L. Gualtieri	LM	Fisica Teorica
2	Casagrande	Luca	10:15	E. Cataldo	R. Mannella F. Cella Zancacchi	Role of anisotropy in pulsating active matter	G. Punzi	M. L. Chiofalo, M. Razzano, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	L. Gualtieri	LM	Libero
3	Febbe	Diego	11:30	A. Di Garbo R. Mannella	E. Cataldo S. Galatolo	Dynamical behaviour of a new model of the UJT relaxation oscillator	G. Punzi	M. L. Chiofalo, M. Razzano, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	L. Gualtieri	LM	Libero

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 20 settembre 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	Verzichelli	Lorenzo	14:30	M. D'Elia C. Bonanno	B. Alles E. Vicari	Theta-dependence of the phase transition in SU(N) Gauge Theories	G. Punzi	M. Cignoni, M. Razzano, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. A. Ciocchi	LM	Fisica Teorica
2	Panfalone	Dario	15:45	M. D'Elia	C. Bonati E. Meggiolaro	Gauge-invariant field strength correlators in full QCD	G. Punzi	M. Cignoni, M. Razzano, A. Papa, A. Tomadin, A. Strumia	M. A. Ciocchi	LM	Libero