

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Magna F.lli Pontecorvo Ed. E -27 marzo 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	Caliri	Rosy	09:00	D. Buttazzo Rel. Int. M. D'Elia	A. Strumia E. Meggiolaro	Scalar leptoquarks as Goldstone Bosons	G. Punzi	M. Cignoni, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	A. Papa, L. Baldini	LM	Fisica Teorica
2	Nieri	Diego	10:00	A. Tredicucci V. Zannier	F. Fuso S. Roddaro	Nanowire Dots as Quantum Radiation Detector	G. Punzi	M. Cignoni, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	A. Papa, L. Baldini	LM	Fisica Materia
3	Civolani	Alessandro	11:00	M. L. Chiofalo J. Yago Malo	M. Polini M. D'Elia	Noise Engineering of Quantum Transport through Stochastic Collision Models	G. Punzi	M. Cignoni, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	A. Papa, L. Baldini	LM	Sistemi Complessi
4	Malandrone	Marco	12:00	M. D'Elia	M. L. Chiofalo V. Giovannetti	Quantum Computation for the Hubbard model	G. Punzi	M. Cignoni, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	A. Papa, L. Baldini	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Magna F.lli Pontecorvo Ed. E -27 marzo 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	Susini	Filippo	14:30	M. G. Bisogni A. C. Kraan	M. E. Fantacci D. Nicolò	Monitoraggio tramite in-beam PET di pazienti trattati con ioni carbonio presso il CNAO	G. Punzi	A. Papa, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	M. Cignoni	LM	Fisica Medica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - Aula Galilei Ed. C - 28 marzo 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	Lagasco	Daniele	09:00	M. L. Chiofalo	D. Rossini G. Mazza	Strong-Coupling High-Tc Superfluidity of Fermi Gases in the BCS-BEC crossover	G. Punzi	A. Papa, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	L. Gualtieri	LM	Fisica Teorica
2	Massaro	Luca	10:00	M. Razzano F. Fidecaro	D. Passuello G. Cella	Simulations for the seismic Superattenuators of the Einstein Telescope	G. Punzi	A. Papa, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	L. Gualtieri	LM	Piano Libero
3	Grippa	Francesco	11:00	I. Bombaci D. Logoteta	S. Bolognesi W. Del Pozzo	General Relativistic simulations of binary strange star mergers	G. Punzi	A. Papa, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	L. Gualtieri	LM	Fisica Teorica
4	Parriciatu	Matteo	12:00	D. Meloni Rel. Int. A. Strumia	D. Buttazzo P. Panci	Lepton masses and mixing from S3 modular flavour symmetry	G. Punzi	A. Papa, G. Lamanna, G. Sportelli, A. Strumia A. Tomadin	L. Gualtieri	LM	Fisica Teorica