

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 20 luglio 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	Pierattelli	Leonardo	09:00	A. Braggio V. Giovannetti F. Taddei	M. Polini V. Alba	Current Correlations in Hybrid Superconducting-Quantum Hall Devices	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Materia
2	Biasia	Luca	10:15	A. Papa	F. Cervelli G. Batignani	Beam optics simulation with MAD-X of $\pi E5$ beam line at PSI and beam measurements for the MEG-II experiment RUN2023.	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Medica
3	Pettinari	Lorenzo	11:30	S. Bolognesi	A. Vichi K. Konishi	Non Abelian Monopoles And Orientational Zero Modes	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Libero

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 20 luglio 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	Del Monte	Riccardo	14:00	S. Bolognesi	D. Anselmi K. Konishi	Magnetic monopoles and the Callan-Rubakov effect in curved spacetime	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
2	Cozzolongo	Giovani	15:15	M. Razzano	L. Baldini I. Bombaci	Gamma-ray pulsar glitches: a study of variability in Fermi-LAT data	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Dell'Universo
3	Ricciardi	Giulia	16:30	V. Roccatagliata T. K. Henning Rel. Int. W. Del Pozzo	P. G. Prada Moroni S. N. Shore	The effect of stellar multiplicity on protoplanetary disks in Orion	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Astronomia e Astrofisica
4	Blanda	Francesco	17:45	S. Roddaro V. Tozzini	F. Paolucci G. Menichetti	Quantum properties and magnetotransport in β -Ga ₂ O ₃ thin films	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Materia

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 21 luglio 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	Russotto	Angelo	09:00	E. Vicari	C. Bonati D. Rossini	Quantum critical behaviour and decoherence of coupled fermionic wires	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
2	Pittet	Davide	10:15	O. Zanusso	A. Strumia M. D'Elia	The Ambient Space Construction of Weyl-Covariant Operators and Their Applications	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
3	Russo	Giorgia	11:30	O. Zanusso R. Martini	S. Bolognesi L. Gualtieri	The Newman-Janis Algorithm and Quantum-Improved Black Holes	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 21 luglio 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	De Maria	Giuseppe	14:00	A. Capolupo Rel. Int. A. Strumia	D. Buttazzo E. Guadagnini	Oscillazioni fermioniche e bosoniche e implicazioni cosmologiche: materia oscura ed energia oscura	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
2	Biondi	Alessia	15:15	M. L. Chiofalo M. Mannarelli	E. Vicari O. Zanusso	Effective-Field Theories of Analogue Gravity	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Teorica
3	Del Vincio	Adriano	16:30	F. Forti C. Sfienti	M. Morrocchi D. Nicolò	Commissioning and first data analysis of the Mainz radius experiment	G. Punzi	A. Strumia, A. Tomadin, G. Sportelli, L. Baldini, G. Lamanna	M. A. Ciocci	LM	Fisica Interazioni Fondamentali