

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 27 febbraio 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	Vacatello	Michele	09:15	M. Razzano	A. Rizzi B. Patricelli	Machine learning methods for the classification of noise glitches in Advanced Virgo	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, G. Sportelli, A. Strumia, A. Tomadin	A. Papa	LM	Fisica dell'Universo
2	Geroni	Francesco	10:30	W. Del Pozzo	M. Razzano G. Tommei	PN N-body integrator	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, G. Sportelli, A. Strumia, A. Tomadin	A. Papa	LM	Fisica dell'Universo
3	Fonte	Steven	11:45	P. Panci	D. Gaggero G. Marozzi	Millicharged Dark Matter-Hydrogen Atoms Scattering at Low Redshifts	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, G. Sportelli, A. Strumia, A. Tomadin	A. Papa	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 27 febbraio 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	Campanella Galanti	Davide	14:15	G. Marozzi	D. Grasso S. Bolognesi	Quantum backreaction through gauge fields coupled to a pseudo-scalar inflaton	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, A. Papa, G. Sportelli, A. Strumia	G. Lamanna	LM	Fisica Teorica
2	Grillo	Marco	15:30	G. Cella	I. Ferrante F. Fidecaro	Parameter Estimation for non-Gaussian Stochastic Backgrounds of Gravitational Waves	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, A. Papa, G. Sportelli, A. Strumia	G. Lamanna	LM	Fisica dell'Universo
3	Pellegrini	Francesco	16:45	S. Degl'Innocenti P. G. Prada Moroni	W. Del Pozzo A. Ricciardone	Models for extremely metal-poor stars	M. S. Sozzi	L. Baldini, M. Cignoni, A. Papa, G. Sportelli, A. Strumia	G. Lamanna	LM	Astronomia e Astrofisica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 28 febbraio 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	Carpenito	Maria	09:15	W. Del Pozzo	L. Gualtieri G. Cella	Systematic biases in parametrized tests of general relativity from observations of gravitational waves	M. S. Sozzi	L. Baldini, A. Papa, G. Sportelli, A. Strumia, A. Tomadin	M. Cignoni	LM	Fisica Teorica
2	Spezia	Emma	10:30	S. Penati O. Zanusso	D. Anselmi E. Vicari	Renormalization Group Flow in defect 1d theory	M. S. Sozzi	L. Baldini, A. Papa, G. Sportelli, A. Strumia, A. Tomadin	M. Cignoni	LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 28 febbraio 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	Avella	Federico	14:15	L. A. Gizzi A. Macchi	F. Califano F. Pegoraro	Acceleration of an ionization- injected bunch in a laser-driven plasma bubble wakefield	M. S. Sozzi	L. Baldini, A. Papa, A. Strumia, A. Tomadin, M. Verducci	G. Lamanna	LM	Fisica Materia