

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 21 ottobre 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C

	<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	Goanta	Ana Maria	9:15	M. Morrocchi	Galli A. Kraan	Characterisation of a prototype for time-of-flight proton radiography	L. Gualtieri	M. Razzano, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, M. L. Chiofalo		LM	Fisica Medica
2	Luci	Manuel	10:30	F. Lillo el. Int. R. Mannella	Mazzarisi S. Marmi	Finding equilibrium in Kyle's model using a Neural Network	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, G. Casarosa		LM	Sistemi Complessi
3	D'Alessandro	Luca Francesco	11:45	L. Lami Rel. Int. D. Rossini	Giovannetti O. Morsch	Comunicazione quantistica attraverso il canale bosonico di loss-dephasing	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, G. Casarosa		LM	Libero

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 21 ottobre 2024 (pomeriggio) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C

	<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	Liuzzo	Mario Alexander	14:00	G. Bisogni A. Giuliano	M. E. Fantacci D. Panetta	Implementazione di dosimetria post-terapeutica nei pazienti trattati con ¹⁷⁷ Lu-DOTATATE per tumori neuroendocrini usando acquisizioni SPECT/CT	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, E. Paoloni		LM	Fisica Medica
2	Martinelli	Leonardo	15:15	Mazzoni A. Retico	L. Cataldo A. Di Garbo	Network Model Replicates Personalized Brain Dynamics in Autism Spectrum Disorder	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, E. Paoloni		LM	Sistemi Complessi
3	Panighini	Alessandro	16:30	V. Tesi Di Garbo Int. R. Mannella	Pegoraro A. Rizzi	Inferring High-Pressure Homogenizing Valve Dynamics Using Machine Learning Techniques.	L. Gualtieri	P. Panci, M. L. Chiofalo, I. Ferrante, F. Fidecaro, E. Paoloni		LM	Libero

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 22 ottobre 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C

	<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	Béchez	Pierre	9:15	G. Marozzi	G. Pimmentel A. Strumia	deltaN Formalism and Second Order Perturbation Theory on the Light-Cone	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, C. Bonati		LM	Fisica Teorica
2	Chicconi	Fabrizio	10:30	O. Zanusso	Vicari S. Bolognesi	Gauged Weyl invariance and Higher Derivative Gravity	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, C. Bonati		LM	Fisica Teorica
3	Vetrano	Vito	11:45	Giovannetti V. Cavina el. Int. D. Rossini	M. Campisi C. Budroni	Work Functionals for Thermalising Quantum Maps	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, G. Casarosa		LM	Quantum Computing

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 22 ottobre 2024 (pomeriggio) Aula Magna "F.lli Pontecorvo" primo piano Edificio E

	<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	Gamba	Sara	14:00	P. Murat Rel. Int. S. Donati	A. Messineo A. Papa	Commissioning of the Mu2e tracker DAQ, planning for the Vertical Slice Test and pre-pattern recognition studies	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante		LM	Interazioni Fondamentali
2	Cianti	Giulio	15:15	E. Meggiolaro	D'Elia G. Clemente	Study of the scalar and pseudoscalar meson mass spectrum of QCD above the chiral transition, using an effective Lagrangian approach	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante		LM	Fisica Teorica
3	Tomaiuolo	Chiara	16:30	L. Baldini C. Sgrò	Poggiani P. G. Prada Moroni	Development and test of event-driven X-ray detectors for imaging, spectroscopy and polarimetry	L. Gualtieri	M. Razzano, M. L. Chiofalo, P. Panci, I. Ferrante, F. Fidecaro			Data analysis for experimental physics

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 23 ottobre 2024 (pomeriggio) Aula Magna "F.lli Pontecorvo" primo piano Edificio E

	<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	Leonetti	Francesco	14:00	A. Papa	Paoloni S. Bettarini	High intensity beam lines simulation and optimization for MEG-II and Mu3e experiments at PSI	L. Gualtieri	M. Razzano, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, F. Fidecaro		LM	Fisica Medica
2	Grande	Davide	15:15	M. Bianucci	Cervelli R. Mannella	Modellizzazione del marine litter in uscita dai fiumi Arno e Magra	L. Gualtieri	M. Razzano, P. Panci, L. Bianchini, I. Ferrante, C. Bonati		LM	Fisica Materia

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 25 ottobre 2024 (mattina) Aula Magna "F.lli Pontecorvo" primo piano Edificio E

	<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	Matteri	Antonio	9:15	A. Pallottini A. Ferrara Rel. Int. S. Degl'Innocenti	Carniani D. Gaggero	Addressing the overabundance of early bright galaxies in JWST observations by exploring Λ CDM modifications	L. Gualtieri	L. Bianchini, I. Ferrante, C. Bonati, G. Casarosa, F. Fidecaro		LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 25 ottobre 2024 (pomeriggio) Aula Magna "F.lli Pontecorvo" primo piano Edificio E

	<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	Dionisio	Roberto	14:00	M. D'Elia F. Sanfilippo	E. Meggiolaro C. Bonati	Phenomenology and chiral properties of Strong interactions: the 17 low energy constant via lattice QCD simulations	L. Gualtieri	M. Razzano, L. bianchini, I. Ferrante, E. Paoloni, G. Casarosa		LM	Fisica Teorica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 29 ottobre 2024 (mattina) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C

	<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	Baratti	Matteo	10:30	F. Fidecaro	Boschi G. Cella	The Pendulum Inverted Pendulum: a Novel Prototype Filter for the Einstein Telescope Seismic Attenuation System	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, M. Razzano, L. Bianchini, C. Bonati, E. Paoloni		LM	Libero
2	De Astis	Stefano	11:45	M. Morrocchi	N. Belcari V. Rosso	Performance evaluation of PET detectors based on monolithic scintillating crystals	L. Gualtieri	M. L. Chiofalo, P. Panci, I. Ferrante, F. Fidecaro, C. Bonati		LM	Fisica Medica

SEDUTA DI LAUREA MAGISTRALE - 29 ottobre 2024 (pomeriggio) Aula "G. Galilei" piano terra Edificio C

	<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	Brini	Matteo	14:00	L. Galli M. Francesconi	Triggiani S. Donati	Studio dell'efficienza di trigger per l'esperimento MEG II	L. Gualtieri	P. Panci, I. Ferrante, F. Fidecaro, E. Paoloni, G. Casarosa		LM	Interazioni Fondamentali