



Corso di Laurea magistrale in Fisica - 0518H
Classe LM-17/Classe delle lauree magistrali in fisica
Elenco candidati all'esame di laurea del 19 marzo 2026

COMMISSIONE LM-1 Aula A224

Presidente: Prof. Franco Dalfovo

Componenti: Prof. Massimiliano Rinaldi, Prof. Albino Perego, Prof. Alessandro Roggero, Prof. Sunny Vagnozzi

Supplenti: Prof. Luca Tubiana, Prof. Valter Moretti

ORA	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO DELLA TESI
8:30	247547	PEREGO ALBINO		SUNNY VAGNOZZI	MONTE CARLO NEUTRINO TRANSPORT IN BINARY NEUTRON STAR MERGER AFTERMATHS
9:20	249483	VAGNOZZI SUNNY	POULIN VIVIAN	ALBINO PEREGO	MULTI-AXION EARLY DARK ENERGY AND THE HUBBLE TENSION
10:10	248029	ROGGERO ALESSANDRO		SUNNY VAGNOZZI	THERMAL EVOLUTION IN NON-SUPERFLUID NEUTRON STARS
11:00	245680	TUBIANA LUCA		ROGGERO ALESSANDRO	LOCATING KNOTS IN RING POLYMERS USING KNOT-BALL PAIRS
11:50	240275	MEDA PAOLO RINALDI MASSIMILIANO		VALTER MORETTI	EVAPORATION OF SPHERICALLY SYMMETRIC DYNAMICAL BLACK HOLES IN SEMICLASSICAL GRAVITY

La proclamazione si svolgerà al termine di ciascuna discussione.

COMMISSIONE LM-2 Aula A212

Presidente: Prof. Leonardo Ricci

Componenti: Prof. Stefano Azzini, Prof. Roberto Battiston, Prof. Lorenzo Pavesi, Dott. Giacomo Lamporesi

Supplenti: Prof.ssa Daniela Ascenzi, Prof. Francesco Tommasino

ORA	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO DELLA TESI
8:30	245678	AZZINI STEFANO	MHER GHULINYAN	PAVESI LORENZO	ON-CHIP OPTICAL GYROSCOPE USING INTEGRATED RING RESONATORS
9:20	241562	LAMPORESI GIACOMO		LEONARDO RICCI	ENGINEERING AN ACCORDION OPTICAL LATTICE FOR QUASI-TWO-DIMENSIONAL TRAPPING OF ULTRACOLD ATOMS

La proclamazione si svolgerà al termine di ciascuna discussione.

COMMISSIONE LM-3 Aula A212

Presidente: Prof. Marco Zanatta

Componenti: Prof. Giovanni Andrea Prodi, Prof. Alessandro Roggero, Prof. Sunny Vagnozzi, Prof. William Joseph Weber

Supplenti: Prof. Luca Tubiana, Prof. Albino Perego

ORA	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO DELLA TESI
12:45	245677	PRODI GIOVANNI ANDREA	PERRECA ANTONIO	WEBER WILLIAM JOSEPH	ADVANCED MODE-MATCHING SENSING: EXPERIMENTAL VALIDATION AT 1550 NM FOR NEXT-GENERATION GRAVITATIONAL WAVE INTERFEROMETERS

La proclamazione si svolgerà al termine di ciascuna discussione.

COMMISSIONE LM-4 Aula A107

Presidente: Prof. Marco Zanatta

Componenti: Prof. Sebastiano Mariazzi, Dott. Maurizio Dapor, Prof. Gianluca Lattanzi, Prof. Stefano Oss

Supplenti: Prof. Luca Matteo Martini, Prof. Michele Orlandi

	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO DELLA TESI
14:30	248464	OSS STEFANO		LATTANZI GIANLUCA	DESIGN OF A UNIVERSITY PHYSICS COURSE ON SOUND: FROM STUDENTS' CONCEPTUAL DIFFICULTIES TO LEARNING ACTIVITIES
15:20	249857	DAPOR MAURIZIO		SEBASTIANO MARIAZZI	EXPLORING ELECTRON ELASTIC SCATTERING IN ORGANIC COMPOUNDS, WATER AND METALS WITH MONTE CARLO SIMULATION
16:10	249856	MARIAZZI SEBASTIANO		LUCA MATTEO MARTINI	INSTALLATION AND TESTS OF A LASER SYSTEM FOR EXCITATION EXPERIMENTS OF POSITRONIUM
17:00	249951	ZANATTA MARCO	MAURINA BARBARA	MICHELE ORLANDI	COLOURS IN THE ANCIENT ROMAN WORLD: AN ARCHAEOOMETRIC ANALYSIS OF THE WALL PAINTINGS OF TRIDENTUM DURING THE ROMAN IMPERIAL PERIOD

La proclamazione si svolgerà al termine di ciascuna discussione.

COMMISSIONE LM-5 Aula A221

Presidente: Prof. Albino Perego

Componenti: Prof.ssa Daniela Ascenzi, Prof. Giovanni Andrea Prodi, Prof. Pasquale Onorato, Prof.ssa Simona Bordoni

Supplenti: Prof. Paolo Bettotti, Dott. Stefano Biasi

ORA	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO DELLA TESI
14:00	248466	PEREGO ALBINO	BRAITO VALENTINA	DANIELA ASCENZI	THE ORIGIN OF THE FE K EMISSION LINE IN POWERFUL DISK WINDS OF ACTIVE GALACTIC NUCLEI, USING XRISM MICROCALORIMETER OBSERVATIONS
14:50	245746	PEREGO ALBINO	BRAITO VALENTINA	PRODI GIOVANNI ANDREA	PROBING THE EXTRAORDINARY DISK WIND OF MRK 231 USING XMM-NEWTON AND NUSTAR OBSERVATIONS
15:40	247908	BORDONI SIMONA	BENDER FRIDA	DANIELA ASCENZI	AEROSOL-CLIMATE INTERACTIONS IN HIGH RESOLUTION ICON-HAM-LITE MODEL
16:30	257511	PRODI GIOVANNI ANDREA	BIANCHI LUIGI AMEDEO	ALBINO PEREGO	SKY LOCALIZATION OF GRAVITATIONAL WAVE TRANSIENTS WITH GENERIC MORPHOLOGY USING LIGO-VIRGO DATA
17:20	249443	ONORATO PASQUALE	ZAMBONI ANDREA	PRODI GIOVANNI ANDREA	NARRATIVES OF SPECIAL RELATIVITY IN EDUCATION: SCIENTIFIC HEROISM, EPISTEMOLOGICAL PERSPECTIVES, AND TEACHING APPROACHES

La proclamazione si svolgerà al termine di ciascuna discussione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gianluca Lattanzi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)