

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 26-30 MAGGIO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Technology Transfer - Prof. Berti - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I
16-17	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Technology Transfer - Prof. Berti - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I
17-18	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L	Technology Transfer - Prof. Berti - Aula I	Technology Transfer - Prof. Berti - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I
18-19		Technology Transfer - Prof. Berti - Aula I	Technology Transfer - Prof. Berti - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 02-06 GIUGNO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16		Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Metrology - Prof. Ruffino - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I	Metrology - Prof. Ruffino - Aula I
16-17		Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Metrology - Prof. Ruffino - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I	Metrology - Prof. Ruffino - Aula I
17-18		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I
18-19		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I
MASTER QST					

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 09-13 GIUGNO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Metrology - Prof. Ruffino - Aula L	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I
16-17	Metrology - Prof. Ruffino - Aula L	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula I
17-18	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula L	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	
18-19	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti - Aula L	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	
19-20		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I		Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 16-20 GIUGNO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14-15	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L				
15-16	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				
17-18	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				
17-18	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				