

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 7-11 APRILE 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Quantum mechanics for computation - Prof.Grimaudo - Aula L	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I	Quantum mechanics for computation - Prof.Grimaudo - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I
16-17	Quantum mechanics for computation - Prof.Grimaudo - Aula L	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I	Quantum mechanics for computation - Prof.Grimaudo - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I
17-18		Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I
18-19		Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 14-18 APRILE 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula L	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	
16-17	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula L	Quantized continuous variables - Prof. Ridolfo - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	
17-18	Elements of Management - Prof. Romano M. Aula L	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	
18-19	Elements of Management - Prof. Romano M. Aula L	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 21-25 APRILE 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16		Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	
16-17		Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	Classical Computation and communication - Prof.ssa Viola - Aula I	
17-18		Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	
18-19		Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Python and Qiskit programming - Prof. Faro - Aula I	

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 28 APRILE -2 MAGGIO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I		
16-17	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L	Basic quantum communication - Proff. Piccitto-Chiriaco' - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I		
17-18	Technology Transfer -Prof. Terrasi - Aula L	Technology Transfer -Prof. Terrasi - Aula I	Technology Transfer -Prof. Manganaro - Aula I		
18-19	Technology Transfer -Prof. Terrasi - Aula L	Technology Transfer -Prof. Manganaro - Aula I	Technology Transfer -Prof. Manganaro - Aula I		

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 05 - 09 MAGGIO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L		Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I		Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I
16-17	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L		Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I		Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula I
17-18	Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula L		Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula I		Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula I
18-19	Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula L		Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula I		Python and Qiskit programming - Prof. Crippa - Aula I

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 12-16 MAGGIO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I	
16-17	Machine Learning for Quantum - Prof. Allegra - Aula L	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I	
17-18	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I		Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I
18-19	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula L	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Machine Learning for Quantum - Prof. Giannelli - Aula I		Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I

MASTER QST

ORARIO LEZIONI - A.A. 2024/2025 – 1° PERIODO DIDATTICO (dal 19-23 MAGGIO 2025)

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti (On-line)	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti (On-line)	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	
16-17	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti (On-line)	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	Elements of Quantum Information Theory - Prof. Benenti (On-line)	Metrology - Prof. Di Lorenzo - Aula I	
17-18	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula L	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula I	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	
18-19	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula L	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula I	Technology Transfer - Prof. Di Mauro - Aula I	Quantum computers, protocols and hardware - Prof.ssa Paladino - Aula I	

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		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	

MASTER QST

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

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
15-16	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				
16-17	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				
17-18	Quantum computers, protocols and hardware - Proff. Giannelli/Chiriaco' - Aula L				
18-19					