



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA - DiSAT**
Segreteria didattica

Allegato n. 1 al decreto di approvazione atti e pubblicazione della graduatoria finale

**GRADUATORIA DELLA SELEZIONE PUBBLICA
PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI INSEGNAMENTO - CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN:
"QUANTUM TECHNOLOGIES"
anno accademico 2021/2022
(Codice DISAT-PERF/05), APPROVATA CON DECRETO DEL DIRETTORE**

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO UFFICIALE	N° CORRE	DOMANDE PERVENUTE	GRADUATORIA
INSEGNAMENTO 1: Classical and Quantum Simulation of Quantum Systems Mod.3 - DMRG and tensor network methods for many-body quantum systems	8	1 ROSSINI Davide	ROSSINI Davide
INSEGNAMENTO 2: Classical	16		WAYTERS Matteo Michele



and Quantum Simulation of Quantum Systems Mod.4 - Quantum simulation and actual quantum hardware		1 WAYTERS Matteo Michele	
INSEGNAMENT O 3: Classical and quantum machine learning Mod. 2 - Classical machine learning	16	1 LANDONI Marco	LANDONI Marco
INSEGNAMENT O 4: Classical and quantum machine learning Mod. 3 - Quantum machine learning (hands-on experiments with Qiskit)	24	1 BANCHI Leonardo	BANCHI Leonardo
INSEGNAMENT O 5: Quantum	8		BONDANI Maria



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**DIPARTIMENTO DI SCIENZA
E ALTA TECNOLOGIA - DiSAT**
Segreteria didattica

optics for quantum information Mod.2 - Basic principles		1 BONDANI Maria	
---------------------------------------------------------------------	--	-----------------	--