

	CONCORSO		COMPETITION	PROVA SCRITTA / WRITTEN EXAMINATION			COLLOQUIO / INTERVIEW				LINK AULA VIRTUALE / VIRTUAL CLASSROOM LINK
				data / data	ora / time	sede / venue	data / data	ora / time	sede / venue		
	BIO01_A	Biologia Tema: "Sviluppo di nanoparticelle ibride per modulare l'equilibrio eccitatorio/inibitorio e promuovere la rigenerazione di lesioni spinali"	Biology - Subject: Development of hybrid nanoparticles to modulate the excitatory/inhibitory balance and promote recovery after spinal cord injury	///	///	///	01/07/2026	09:30	Aula Seminari Biologia Cellulare, Molecolare e dello Sviluppo. SS12 Abetone e Brennero 4 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	//
	FISICA01_A	Fisica	Physics	23/06/2026	14:30	aula A, Ed. B, Polo Fibonacci, Largo B. Pontecorvo, 3, 56127 Pisa	30/06/2025	09:00	Aula 230, primo piano, Ed. C, Polo Fibonacci, Largo B. Pontecorvo 3 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/378342185506466?p=E0clTnmQrRch9FUvBe">https://teams.microsoft.com/meet/378342185506466?p=E0clTnmQrRch9FUvBe</a>
	HPSC01_A	High Performance Scientific Computing graduatoria su tematiche specifiche (4 graduatorie)	High Performance Scientific Computing Ranking of each subject listed (4 rankings)	///	///	///	25/06/2026 e 26/06/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="#">Generale   HPSC - BandoA - 42esimo ciclo</a>
	ING_INFO01_A	Ingegneria dell'Informazione	Information Engineering	///	///	///	01/07/2026	09:30	Aula Riunioni piano terra, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Via G. Caruso 16 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/344690836027763?p=IS5NBoR3W1k5FEsQSe">https://teams.microsoft.com/meet/344690836027763?p=IS5NBoR3W1k5FEsQSe</a>
	ING_INFO02_A	Ingegneria dell'Informazione graduatorie su tematiche specifiche (2 graduatorie)	Information Engineering Ranking of each subject listed (2 rankings)	///	///	///	02/07/2026	09:00	Aula riunioni al secondo piano - sede del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Via G. Caruso 16, Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/319573305197091?p=ewgt1MNwvsHAH4BPBA">https://teams.microsoft.com/meet/319573305197091?p=ewgt1MNwvsHAH4BPBA</a>
	ING_INFO03_A	Ingegneria dell'Informazione: tema: Enhancing Edge-AI with Spiking Neural Networks and Federated Learning for Resource-Constrained Embedded Systems	Information Engineering: Subject: Enhancing Edge-AI with Spiking Neural Networks and Federated Learning for Resource-Constrained Embedded Systems	///	///	///	03/07/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/31498168066307?p=kupzJVaFBpXJ6zQ1h">https://teams.microsoft.com/meet/31498168066307?p=kupzJVaFBpXJ6zQ1h</a>
	ING_INFO04_A	Ingegneria dell'Informazione: tema: Multi-dimensional and multi-platform radar imaging	Information Engineering: Subject: Multi-dimensional and multi-platform radar imaging	///	///	///	30/06/2026	16:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/352058821670397?p=ZFGvDHFnc7vyDQhr1I">https://teams.microsoft.com/meet/352058821670397?p=ZFGvDHFnc7vyDQhr1I</a>
	ING_INFO05_A	Ingegneria dell'Informazione tema: Enabling trustworthiness in AI for precision agriculture	Information Engineering - Subject: Enabling trustworthiness in AI for precision agriculture	///	///	///	30/06/2026	09:00	Aula Riunioni Piano 6 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione Largo Lucio Lazzarino 1 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/345960441936400?p=ipGjO2OJo44ej94guC">https://teams.microsoft.com/meet/345960441936400?p=ipGjO2OJo44ej94guC</a>
	ING_INFO06_A	Ingegneria dell'Informazione tema: Modellistica e caratterizzazione sperimentale di comportamenti di scaling dinamico in sistemi cellulari umani in vitro	Information Engineering - Subject: Modeling and experimental characterization of dynamic scaling behaviors in human-derived cell-based in vitro systems	///	///	///	25/06/2026	09:00	Aula A23 Polo A di Ingegneria, Largo Lucio Lazzarino 1 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/348465328636421?p=iOefjTOoTTtwkXpFgU">https://teams.microsoft.com/meet/348465328636421?p=iOefjTOoTTtwkXpFgU</a>
	ING_INFO07_A	Ingegneria dell'Informazione tema: Research and development of integrated electronic architectures for reliable and efficient System-on-Chip for digital signal processing on board satellites	Information Engineering - Subject: Research and development of integrated electronic architectures for reliable and efficient System-on-Chip for digital signal processing on board satellites	///	///	///	23/06/2026	09:30	Aula Riunioni Piano 6 Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Largo Lucio Lazzarino 1 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/311949068585668?p=4velhAQ6OI4caYwYXF">https://teams.microsoft.com/meet/311949068585668?p=4velhAQ6OI4caYwYXF</a>
	ING_INFO08_A	Ingegneria dell'Informazione tema: Enhancing the performance and the security of advanced cryptographic primitives with Trusted Computing Architectures	Information Engineering - Subject: Enhancing the performance and the security of advanced cryptographic primitives with Trusted Computing Architectures	///	///	///	03/07/2026	11:00	Aula Riunioni Piano 5 (ex A27) Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Largo Lucio Lazzarino 1 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/326753095655149?p=FU3OKUp65sS0AtoAO">https://teams.microsoft.com/meet/326753095655149?p=FU3OKUp65sS0AtoAO</a>
	MATE01_A	Matematica	Mathematics	///	///	///	30/06/2026, 02/07/2026 e 03/07/2026	09:00	Aula Seminari Dipartimento di Matematica, Largo Bruno Pontecorvo 5, 56127 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/323836863491963?p=kk8IEW2NfKYsdZvjER">https://teams.microsoft.com/meet/323836863491963?p=kk8IEW2NfKYsdZvjER</a>
	MATE02_A	Matematica a tema: Teoria ergodica dei sistemi dinamici	Mathematics Subject: Ergodic theory of dynamical systems	///	///	///	22/06/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/332126054078687?p=dtf70AbpUmC7wRRuyf">https://teams.microsoft.com/meet/332126054078687?p=dtf70AbpUmC7wRRuyf</a>

	CONCORSO		COMPETITION	PROVA SCRITTA / WRITTEN EXAMINATION			COLLOQUIO / INTERVIEW				LINK AULA VIRTUALE / VIRTUAL CLASSROOM LINK
				data / data	ora / time	sede / venue	data / data	ora / time	sede / venue		
	MATE03_A	Matematica a tema: Geometria algebrica e aritmetica	Mathematics Subject: Algebraic and arithmetic geometry	///	///	///	23/06/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/314726054848361?p=0nZPqggc6H53rtXSRH">https://teams.microsoft.com/meet/314726054848361?p=0nZPqggc6H53rtXSRH</a>
	MATE04_A	Matematica a tema: Geometria e topologia di spazi di Teichmüller di rango superiore	Mathematics Subject: Geometry and topology of higher-rank Teichmüller spaces	///	///	///	26/06/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/313665766643039?p=5FDUelaGzt0h0VXd2R">https://teams.microsoft.com/meet/313665766643039?p=5FDUelaGzt0h0VXd2R</a>
	MATE05_A	Matematica a tema: Geometria e proprietà variazionali delle misure vincolate alle equazioni differenziali parziali	Mathematics Subject: Geometric and variational properties of measures satisfying PDE constraints	///	///	///	06/07/2026	09:00	I colloqui avranno luogo unicamente in modalità a distanza	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/388148162609602?p=sW2njK32s6X9UDz0AB">https://teams.microsoft.com/meet/388148162609602?p=sW2njK32s6X9UDz0AB</a>
	STO01_A	Storia tema: su argomenti di materia storica nella sua dimensione più ampia, sia geografica che cronologica (dal Vicino Oriente antico, all'antico Egitto, dal mondo greco-romano in età classica fino ai giorni nostri).	History subject: for research on historical topics in the broadest sense, both geographically and chronologically (from the ancient Near East and ancient Egypt, through the Greco-Roman world in classical antiquity, to the present day).	23/06/2026	09:30	Polo Guidotti (via Trieste, 40 Pisa), Aula G1 (Guid G1)	25/06/2026	09:30	Aula D1 (PAO D1), Palazzo Carità via Pasquale Paoli 15 Pisa	Il colloquio potrà essere prolungato ai giorni successivi purché non cadano di sabato e/o domenica	<a href="https://teams.microsoft.com/meet/355165328127580?p=Slfv7MynvN3NVkuhn">https://teams.microsoft.com/meet/355165328127580?p=Slfv7MynvN3NVkuhn</a>