



Exam and Commission Calendar CdL in Physics – Condensed Matter 2023

Disciplina	Docente	Commissione (supplenti)	Prima Sessione 16/01 – 24/02	Sessione Str. Fuori Corso 8/05 – 12/05	Seconda Sessione 05/06 – 14/07	Terza Sessione 1/09-29/09	Quarta Sessione 27/11-1/12
Primo Anno							
Advanced Quantum Physics	G. Arcadi	R. Savasta, R. Stassi, (A. Pilloni)	16/01/2023 h. 9.00 30/01/2023 h. 9.00 13/02/2023 h. 9.00	8/05/2023 h. 15.00	05/06/2023 h. 9.00 19/06/2023 h. 9.00 03/07/2023 h. 9.00	01/09/2023 h. 9.00 15/09/2023 h. 9.00	27/11/2023 h. 9.00
Data Analysis	E. Fazio	O. Di Stefano, C. Corsaro (A. Mandanici)	17/01/2023 h. 9.00 31/01/2023 h. 9.00 14/02/2023 h. 9.00	9/05/2023 h. 15.00	06/06/2023 h. 9.00 20/06/2023 h. 9.00 04/07/2023 h. 9.00	04/09/2023 h. 9.00 18/09/2023 h. 9.00	28/11/2023 h. 9.00
Statistical Physics	S. Prestipino Giarritta	D. Costa, G. Malescio (G. Munaò)	20/01/2023 h. 9.00 03/02/2023 h. 9.00 16/02/2023 h. 9.00	11/05/2023 h. 15.00	09/06/2023 h. 9.00 23/06/2023 h. 9.00 07/07/2023 h. 9.00	07/09/2023 h. 9.00 21/09/2023 h. 9.00	29/11/2023 h. 9.00
Quantum Field Theory	G. Arcadi	R. Savasta, R. Stassi, (A. Pilloni)	18/01/2023 h. 9.00 01/02/2023 h. 9.00 15/02/2023 h. 9.00	10/05/2023 h. 15.00	07/06/2023 h. 9.00 21/06/2023 h. 9.00 05/07/2023 h. 9.00	05/09/2023 h. 9.00 19/09/2023 h. 9.00	27/11/2023 h. 9.00
Laboratory	U. Wanderlingh,	G. D'Angelo, C. Branca	19/01/2023 h. 9.00 02/02/2023 h. 9.00 16/02/2023 h. 9.00	12/05/2023 h. 15.00	08/06/2023 h. 9.00 22/06/2023 h. 9.00 06/07/2023 h. 9.00	06/09/2023 h. 9.00 20/09/2023 h. 9.00	28/11/2023 h. 9.00
Solid State Physics	S. Savasta	R. Saija, S. Patanè (R. Stassi)	16/01/2023 h. 15.00 30/01/2023 h. 15.00 13/02/2023 h. 15.00	8/05/2023 h. 15.00	05/06/2023 h. 15.00 19/06/2023 h. 15.00 03/07/2023 h. 15.00	01/09/2023 h. 15.00 15/09/2023 h. 15.00	29/11/2023 h. 15.00
Quantum Optics and Technologies	O. Di Stefano	S.Savasta, S. Prestipino Giarritta	21/01/2023 h. 15.00 30/01/2023 h. 15.00 13/02/2023 h. 15.00	8/05/2023 h. 15.00	05/06/2023 h. 15.00 19/06/2023 h. 15.00 03/07/2023 h. 15.00	04/09/2023 h. 15.00 18/09/2023 h. 15.00	29/11/2023 h. 15.00
Secondo Anno							
Material Physics Laboratory	V. Crupi	L. Silipigni, V. Venuti (D. Majolino)	16/01/2023 h. 9.00 30/01/2023 h. 9.00 13/02/2023 h. 9.00	8/05/2023 h. 15.00	05/06/2023 h. 9.00 19/06/2023 h. 9.00 03/07/2023 h. 9.00	01/09/2023 h. 9.00 15/09/2023 h. 9.00	27/11/2023 h. 9.00
Micro-opto Electronic Devices	F. Neri	E. Fazio, S. Patanè	17/01/2023 h. 9.00 31/01/2023 h. 9.00 14/02/2023 h. 9.00	9/05/2023 h. 15.00	06/06/2023 h. 9.00 20/06/2023 h. 9.00 04/07/2023 h. 9.00	04/09/2023 h. 9.00 18/09/2023 h. 9.00	28/11/2023 h. 9.00
Computational Physics	G. Malescio	D. Costa, G. Munaò	20/01/2023 h. 9.00 03/02/2023 h. 9.00 16/02/2023 h. 9.00	11/05/2023 h. 15.00	09/06/2023 h. 9.00 23/06/2023 h. 9.00 07/07/2023 h. 9.00	07/09/2023 h. 9.00 21/09/2023 h. 9.00	29/11/2023 h. 9.00
Nanophysics & Nanotechnology	S. Patanè	E.Fazio, F. Neri (S. Savasta)	18/01/2023 h. 9.00 01/02/2023 h. 9.00 15/02/2023 h. 9.00	10/05/2023 h. 15.00	07/06/2023 h. 9.00 21/06/2023 h. 9.00 05/07/2023 h. 9.00	05/09/2023 h. 9.00 19/09/2023 h. 9.00	27/11/2023 h. 9.00
Spintronics	G. Finocchio	O.Di Stefano, S. Savasta	19/01/2023 h. 9.00 02/02/2023 h. 9.00 16/02/2023 h. 9.00	12/05/2023 h. 15.00	08/06/2023 h. 9.00 22/06/2023 h. 9.00 06/07/2023 h. 9.00	06/09/2023 h. 9.00 20/09/2023 h. 9.00	28/11/2023 h. 9.00
Advanced Chemistry	F. Nicolò	A. Giannetto, Antonio Santoro	21/01/2023 h. 15.00 30/01/2023 h. 15.00 13/02/2023 h. 15.00	8/05/2023 h. 15.00	05/06/2023 h. 15.00 19/06/2023 h. 15.00 03/07/2023 h. 15.00	01/09/2023 h. 15.00 15/09/2023 h. 15.00	29/11/2023 h. 15.00
Applied Matematics	M.C. Nucci	A. Palumbo, P. Rogolino	24/01/2023 h. 9.00 07/02/2023 h. 9.00 21/02/2023 h. 9.00	11/05/2023 h. 15.00	06/06/2023 h. 9.00 20/06/2023 h. 9.00 04/07/2023 h. 9.00	07/09/2023 h. 9.00 21/09/2023 h. 9.00	28/11/2023 h. 15.00