

n.	Sottosettore	Allievo	Tutore	Cotutore	Ciclo	Commissione	Data-Ora-Aula
1	Biofisica	Abdalla Sally	Rondelli V.	Brocca P.-Casalis L. (Elettra)	XXXVI	PO Mariani Paolo - Università Politecnica delle Marche PA Voitchofsky Kislou - Durham University (GBR) R Koutsoumpas Alexandros - Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich Centre for Neutron Science (DEU)	
2	Simulazione numerica di sistemi quantistici fortemente interagenti	Apostoli Christian	Galli D.E.	Bertaina G. (INRiM)	XXXVI	PO Pederiva Francesco - Università degli Studi di Trento PA Piliati Sebastiano - Università degli Studi di Camerino PA Galli Davide Emilio - Università degli Studi di Milano	
3	Soft Condensed Matter	Brizioli Matteo	Giavazzi F.	Cerbino R.	XXXVI	PO Vailati Alberto - Università degli Studi di Milano R Trappe Véronique - University of Fribourg (CHE) PA Foffi Giuseppe - Université Paris-Sud (FRA)	
4	Cosmologia	Cagliari Marina Silvia Granata Giovanni	Granett B.R. (INAF) Grillo C.	Guzzo L. Mercurio A. (INAF)	XXXVI XXXVI	PO Bersanelli Marco Rinaldo Fedele - Università degli Studi di Milano PO Hoekstra Henk - Universiteit Leiden (NLD) R Pillepich Annalisa - Max-Planck-Institut für Astronomie (DEU)	27/03/2024 ore 14:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Consiglio
5	Proprietà magnetiche della materia in regime transiente	Carrara Pietro	Rossi G.	Cucini R. (IOM/CNR)	XXXVI	PO Rossi Giorgio - Università degli Studi di Milano PO Bonetti Stefano - Università Ca' Foscari PA Torre Renato - Università degli Studi di Firenze	22/01/2024 ore 14:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Consiglio
6	Astrofisica dei dischi protoplanetari	Ceppi Simone Pietro	Lodato G. Testi L. (INAF)	Cuello N. (IPAG-FRA) Lombardi M.	XXXVI XXXVI	PO Lodato Giuseppe - Università degli Studi di Milano PO Dullemond Cornelis P. - Heidelberg University (DEU) R Ménard François - CNRS (FRA)	
7	Fisica dell'Ambiente	Crova Federica	Vecchi R.	Bernardoni V.	XXXVI	PO Lucarelli Franco - Università degli Studi di Firenze PA Dusek Ulrike - University of Groningen (NLD) PA Yubero Eduardo - Universidad Miguel Hernández de Elche (SPA)	11/12/2023 ore 11:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Bonetti
8	Scienze e Tecnologie Quantistiche	Frigerio Massimo	Paris M.	Olivares S.	XXXVI	PO Giovannetti Vittorio - Scuola Normale Superiore di Pisa PA Paladino Elisabetta - Università degli Studi di Catania PA Bordone Paolo - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	21/12/2023 ore 15:30 Istituto Medicina Legale Aula Mm
9	Astrofisica delle stelle e dei pianeti	Longarini Cristiano	Lodato G.		XXXVI	PO Lodato Giuseppe - Università degli Studi di Milano PO Clarke Cathie J. - University of Cambridge (GBR) R Benisty Myriam - Observatoire de la Côte d'Azur (FRA)	09/01/2024 ore 15:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Consiglio
10	Struttura nucleare	Marino Francesco	Colo' G.	Pederiva F. (UniTN)	XXXVI	PO Colò Gianluca - Università degli Studi di Milano PO Marcucci Laura Elisa - Università degli Studi di Pisa R Somà Vittorio - CEA Saclay (FRA)	19/12/2023 ore 14:30 Dip.Fisica-UNIMI Aula Consiglio
11	Fisica degli acceleratori	Pasino Eleonora	Paris M.	Lombardi M	XXXVI	PO Rossi Lucio - Università degli Studi di Milano R Pieloni Tatiana - École Polytechnique Fédérale de Lausanne (CHE) R Vretenar Maurizio - CERN	
12	Metodi non perturbativi per QFT supersimmetriche	Rota Simone	Amariti A. (INFN)	Klemm S.	XXXVI	PO Bianchi Massimo - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" R Benvenuti Sergio - INFN Sezione di Trieste PA Fazzi Marco - University of Sheffield (GBR)	02/02/2024 ore 14:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Consiglio
13	Supergravità e corrispondenza olografica	Segati Alessia	Amariti A. (INFN)	Klemm S.	XXXVI	PO Trigiantè Mario - Politecnico di Torino PA Di Pietro Lorenzo - Università degli studi di Trieste R Gnechi Alessandra - INFN sezione di Padova	11/12/2023 ore 11:00 Dip.Fisica-UNIMI Aula Teorici