

**Allegato 2 per il corso di laurea magistrale in
PHYSICS (SC2382, ordinamento 2017)
DM270 Classe LM-17**

COORTE 2018

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
-----------	--------	-----	--------	------------	--------------	-----	-----	------	---------	-------------	--------------	--------	----------

CURRICULUM PHYSICS OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS (001PD)

CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081661	001PD	GENERAL RELATIVITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	SCP7081658	001PD	NUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081617	001PD	PHYSICS LABORATORY	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore; ADAPG: 60 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SCP7081660	001PD	SOLID STATE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081659	001PD	STATISTICAL MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05	SCP7081677	001PD	THE PHYSICAL UNIVERSE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Teorico e dei fondamenti della fisica	-- (CFU 1.0), FIS/02 (CFU 5.0)	SCP7081657	001PD	THEORETICAL PHYSICS OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081638	001PD	THEORETICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/08	SCP8084777	001PD	PHYSICS EDUCATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SCP7081699	001PD	INTRODUCTION TO MANY BODY THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081437	001PD	INTRODUCTION TO RADIATION DETECTORS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081698	001PD	STANDARD MODEL	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081697	001PD	SUBNUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081700	001PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY A	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081701	001PD	APPLIED ELECTRONICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP7081703	001PD	ASTROPARTICLE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081705	001PD	INTRODUCTION TO RESEARCH ACTIVITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/04 (CFU 3.0), FIS/05 (CFU 3.0)	SCP7081704	001PD	NUCLEAR ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP7081702	001PD	QUANTUM FIELD THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081758	001PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY B	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP7081759	001PD	ADVANCED QUANTUM FIELD THEORY	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP7081741	001PD	ADVANCED TOPICS IN THE THEORY OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/05	SCP7081761	001PD	COSMOLOGY OF THE EARLY UNIVERSE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081760	001PD	EXPERIMENTAL SUBNUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081762	001PD	MULTIMESSENGER ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/04	SCP7081740	001PD	RADIOACTIVITY AND NUCLEAR MEASUREMENTS	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081742	001PD	THEORY OF STRONGLY CORRELATED SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP7081757	001PD	FINAL EXAMINATION	42	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

CURRICULUM PHYSICS OF MATTER (002PD)

CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081661	002PD	GENERAL RELATIVITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP8083597	002PD	MODELS OF THEORETICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	SCP7081658	002PD	NUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081617	002PD	PHYSICS LABORATORY	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore; ADAPG: 60 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Microfisico e della struttura della materia	-- (CFU 1.0), FIS/03 (CFU 5.0)	SCP7081660	002PD	SOLID STATE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081659	002PD	STATISTICAL MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05	SCP7081677	002PD	THE PHYSICAL UNIVERSE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/08	SCP8084777	002PD	PHYSICS EDUCATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081700	002PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY A	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SCP7081699	002PD	INTRODUCTION TO MANY BODY THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SCP7081438	002PD	STRUCTURE OF MATTER	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081737	002PD	BIOLOGICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081717	002PD	COMPUTATIONAL METHODS IN MATERIAL SCIENCE	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081718	002PD	INTRODUCTION TO NANOPHYSICS	6	LEZ: 32 ore; ADAPG: 20 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081705	002PD	INTRODUCTION TO RESEARCH ACTIVITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	MAT/07	SCP7080817	002PD	MATHEMATICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081758	002PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY B	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081799	002PD	BIOPHOTONICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081800	002PD	OPTICS AND LASER PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081763	002PD	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081743	002PD	PHYSICS OF FLUIDS AND PLASMAS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081798	002PD	PHYSICS OF NUCLEAR FUSION AND PLASMA APPLICATIONS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081797	002PD	PHYSICS OF SEMICONDUCTORS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081801	002PD	QUANTUM INFORMATION	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081742	002PD	THEORY OF STRONGLY CORRELATED SYSTEMS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP7081757	002PD	FINAL EXAMINATION	42	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

Tipologia	Ambito	SSD	Codice	Curriculum	Insegnamento	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att.Obblig.	Freq.Obblig.	Lingua	Valutaz.
CURRICULUM PHYSICS OF THE UNIVERSE (003PD)													
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081661	003PD	GENERAL RELATIVITY	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	SCP7081658	003PD	NUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081617	003PD	PHYSICS LABORATORY	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore; ADAPG: 60 ore	I	S1	SI	SI	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/03	SCP7081660	003PD	SOLID STATE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081659	003PD	STATISTICAL MECHANICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Astrofisico, geofisico e spaziale	-- (CFU 1.0), FIS/05 (CFU 5.0)	SCP7081677	003PD	THE PHYSICAL UNIVERSE	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081657	003PD	THEORETICAL PHYSICS OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081638	003PD	THEORETICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/08	SCP8084777	003PD	PHYSICS EDUCATION	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05	SCN1035989	003PD	COSMOLOGY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Astrofisico, geofisico e spaziale	FIS/05	SCP7081738	003PD	RELATIVISTIC ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081700	003PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY A	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	I	S2	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/02	SCP7081703	003PD	ASTROPARTICLE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01 (CFU 3.0), FIS/05 (CFU 3.0)	SCP7081719	003PD	GRAVITATIONAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081705	003PD	INTRODUCTION TO RESEARCH ACTIVITIES	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/04 (CFU 3.0), FIS/05 (CFU 3.0)	SCP7081704	003PD	NUCLEAR ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/05	SCP7081739	003PD	STELLAR STRUCTURE AND EVOLUTION	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081758	003PD	ADVANCED PHYSICS LABORATORY B	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore	II	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/05	SCP7081761	003PD	COSMOLOGY OF THE EARLY UNIVERSE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081762	003PD	MULTIMESSENGER ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081743	003PD	PHYSICS OF FLUIDS AND PLASMAS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/05	SCP7081805	003PD	PLANETARY ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP7081757	003PD	FINAL EXAMINATION	42	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE
CURRICULUM NUPHYS - NUCLEAR PHYSICS (004PD)													
CARATTERIZZANTE	Microfisico e della struttura della materia	FIS/04	SCP7081658	004PD	NUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Sperimentale applicativo	FIS/01	SCP7081617	004PD	PHYSICS LABORATORY	6	LEZ: 16 ore; L: 32 ore; ADAPG: 60 ore	I	S1	NO	SI	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081657	004PD	THEORETICAL PHYSICS OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081638	004PD	THEORETICAL PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
ALTRO, CARATTERIZZANTE	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, Microfisico e della struttura della materia	-- (CFU 1.0), FIS/04 (CFU 5.0)	SCP7081740	004PD	RADIOACTIVITY AND NUCLEAR MEASUREMENTS	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081703	004PD	ASTROPARTICLE PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Astrofisico, geofisico e spaziale, Microfisico e della struttura della materia	FIS/04 (CFU 3.0), FIS/05 (CFU 3.0)	SCP7081704	004PD	NUCLEAR ASTROPHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081702	004PD	QUANTUM FIELD THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
CARATTERIZZANTE	Teorico e dei fondamenti della fisica	FIS/02	SCP7081698	004PD	STANDARD MODEL	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/03	SCP7081699	004PD	INTRODUCTION TO MANY BODY THEORY	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081697	004PD	SUBNUCLEAR PHYSICS	6	LEZ: 48 ore	I	S2	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/07	SCP7081919	004PD	APPLICATIONS FOR THERAPY	12	LEZ: 96 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/04	SCP7081921	004PD	COMMON ADVANCED COURSE	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081918	004PD	EXPERIMENTAL NUCLEAR PHYSICS AND ACCELERATORS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/01	SCP7081917	004PD	METROLOGY AND DATA ANALYSIS	6	LEZ: 48 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	FIS/04	SCP7081920	004PD	THEORETICAL NUCLEAR, ATOMIC AND COLLISION PHYSICS	12	LEZ: 96 ore	II	S1	NO	NO	INGLESE	VOTO FINALE
LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	SCP7081777	004PD	MASTER THESIS	42	PRF: 999 ore	I	A1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE

Legenda ORE

S.I. = studio individuale
 LEZ = lezione
 ESE = esercitazione
 L = laboratorio
 ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
 S1 = primo semestre
 S2 = secondo semestre

Legenda Curriculum

001PD: PHYSICS OF THE FUNDAMENTAL INTERACTIONS
 002PD: PHYSICS OF MATTER
 003PD: PHYSICS OF THE UNIVERSE
 004PD: NuPhys - NUCLEAR PHYSICS