

ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI LA CUI COPERTURA E' DI COMPETENZA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA, A.A. 2019/2020

DIP PROPONENTE	CORSO DI STUDIO	TIPO DI LAUREA	INSEGNAMENTO/MODULO	Numero studenti	SETTORE DISCIPLINARE	ANNO CORSO	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito disciplinare	INSEGNAMENTO DI MUTUAZIONE	CORSO DI LAUREA DI MUTUAZIONE	CREDITI MUTUATI	CFU TOTALI	crediti lezione	crediti esercitazione	crediti laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore laboratorio
CTC	Chimica Triennale	Triennale	Fisica I	0	FIS/01	1	2 SEM	Di base					6	4	2		32	24	
CTC	Chimica Triennale	Triennale	Fisica II	0	FIS/01	2	1 SEM	Di base					6	4	2		32	24	
DIBEST	Biodiversità e sistemi naturali	Magistrale	Metodologie fisiche per l'ambiente	0	FIS/07	1	1 SEM	Caratterizzante					6	4	2		32	24	
DIBEST	Biologia Triennale	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	98	FIS/07	1	2 SEM	Di base					12	5			40		
DIBEST	Biologia Triennale	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	98	FIS/07	1	2 SEM	Di base					12		1			12	
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 1: Meccanica ed Esperimentazioni)	0	FIS/07	1	1 SEM	Di base					12		2			24	
DIBEST	Scienze e tecnologie biologiche	Triennale	Fisica per Biologi (Modulo 2: Termodinamica, Eletticità e Magnetismo)	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base					12		2			24	
DIBEST	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale	Metodologie fisiche e laboratorio di diagnostica fisica	0	FIS/03	2	1 SEM	Caratterizzante					9	6	2		48	24	
DIBEST	Scienze e tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale	Metodologie fisiche e laboratorio di diagnostica fisica	0	FIS/03	2	1 SEM	Caratterizzante					9		1			12	
DIBEST	Scienze Geologiche	Triennale	Fisica	0	FIS/01	1	2 SEM	Di base					12		3			36	
DIBEST	Scienze naturali	Triennale	Fisica per Scienze Naturali	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base					9	8			64		
DIBEST	Scienze naturali	Triennale	Fisica per Scienze Naturali	0	FIS/07	1	2 SEM	Di base					9		1			12	
DIBEST	Tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali	Magistrale a ciclo unico	Metodi fisici per il restauro	0	FIS/07	3	1 SEM	Di base					6	4	2		32	24	
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Acquisizione e trattamento dati	17	FIS/07	1	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo	Acquisizione, elaborazione e trasmissioni di dati sperimentali	Scienza e Ingegneria dei Materiali	6	6	4		2	32	0	24
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Astrofisica delle alte energie	20	FIS/05	2	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Biofisica	20	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Biofisica computazionale	20	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Comportamento caotico dei fluidi geofisici	17	FIS/06	1	II	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale	Fisica dei sistemi complessi	Fisica magistrale	6	6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Cristalli liquidi	20	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	4		2	32	0	24
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Dinamica dell'atmosfera	20	FIS/06	2	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica dei plasmi	20	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica dei sistemi complessi	17	FIS/06	1	II	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica dei solidi	20	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica del mezzo circumterrestre e dello spazio interplanetario	17	FIS/06	1	II	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica della materia soffice	20	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica delle superfici	17	FIS/07	1	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica nucleare e subnucleare	17	FIS/01	1	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	20	FIS/06	2	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica superiore parte A	20	FIS/01	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Fisica superiore parte B	20	FIS/01	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Laboratorio di astrofisica e geofisica	17	FIS/05	1	II	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	3		3	24	0	36
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Laboratorio di biofisica	17	FIS/03	1	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	3		3	24	0	36
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Laboratorio di fisica della materia	17	FIS/03	1	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	3		3	24	0	36
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare	17	FIS/01	1	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	2		4	16	0	48
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Laboratorio di fisica nucleare e subnucleare avanzato	20	FIS/01	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	3		3	24	0	36
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Legame chimico e strutture	17	CHM/02	1	II	Affine o integrativa					6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Matematica avanzata per la fisica	17	MAT/07	1	I	Affine o integrativa					6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Meccanica quantistica 2	17	FIS/02	1	I	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Meteorologia sinottica e della mesoscala	20	FIS/06	2	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Meteorologia spaziale	17	FIS/06	1	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale	Fisica solare e relazioni Sole-Terra	Fisica magistrale	6	6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Metodi fisici della biomedicina	17	FIS/07	1	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Metodi numerici avanzati	20	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Processi fisici di base in astrofisica	17	FIS/03	1	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Spettroscopia elettronica	20	FIS/03	2	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia	Luce di sincrotrone per materiali funzionali	Scienza e Ingegneria dei Materiali	6	6	4	1	1	32	12	12
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Spettroscopie lineari e non lineari	20	FIS/01	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	1	1	32	12	12
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Tecniche spettroscopiche	20	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	4	1	1	32	12	12
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Teoria dei campi parte A	17	FIS/02	1	II	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica magistrale	Magistrale	Teoria dei campi parte B	20	FIS/02	2	I	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				6	5	1		40	12	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Elementi di biofisica	41	FIS/07	3	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	5		1	40	0	12
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Elementi di fisica sanitaria	41	FIS/01	3	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Elettromagnetismo	43	FIS/01	2	I	Di base	Discipline fisiche				12	9	3		72	36	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Elettronica	41	FIS/01	3	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4		2	32	0	24
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Fenomeni ondulatori	43	FIS/03	2	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Fisica computazionale	43	FIS/05	2	II	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4		2	32	0	24
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Fisica dell'atmosfera e climatologia	41	FIS/06	3	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Introduzione all'astrofisica	41	FIS/05	3	I	Caratterizzante	Astrofisico, geofisico e spaziale				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Introduzione alla fisica teorica	41	FIS/02	3	II	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Laboratorio di elettromagnetismo e onde	43	FIS/07	2	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	2		4	16	0	48
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Laboratorio di fisica moderna	41	FIS/07	3	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4		2	32	0	24
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Laboratorio di meccanica e termodinamica	45	FIS/07	1	I - II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				9	5	1	3	40	12	36
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Meccanica e termodinamica	45	FIS/01	1	II	Di base	Discipline fisiche				12	9	3		72	36	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Meccanica quantistica I	41	FIS/02	3	I	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				12	8	4		64	48	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Meccanica superiore	43	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia				12	9	3		72	36	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Metodi matematici della fisica	43	FIS/02	2	II	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				9	6	3		48	36	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Nuclii e particelle	41	FIS/01	3	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo				6	4	2		32	24	0
FISICA	Fisica triennale	Triennale	Relatività generale	41	FIS/02	3	II	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica				6	4	2		32	24	0

FISICA	Fisica triennale	Triennale	Struttura della materia	41	FIS/03	3	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia					12	9	3		72	36	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Caratterizzazione fisica dei materiali	24	FIS/03	3	II	Caratterizzante	Microfisico e delle strutture della materia					6	4	2		32	24	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Fisica dei materiali innovativi	24	FIS/03	3	I	Caratterizzante	Microfisico e delle strutture della materia					9	6	2	1	48	24	12
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Introduzione al metodo sperimentale	13	FIS/01	1	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo					6	3	1	2	24	12	24
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Introduzione alle nanostrutture e alle nanotecnologie	24	FIS/01	3	II	Di base	Discipline fisiche					6	4		2	32	0	24
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Meccanica	13	FIS/01	1	II	Di base	Discipline fisiche					12	9	3		72	36	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Meccanica quantistica	24	FIS/02	3	I	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica					12	8	4		64	48	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Metodi fisico-matematici per la scienza dei materiali	13	FIS/02	2	II	Caratterizzante	Teorico e dei fondamenti della fisica					6	4	2		32	24	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Metodi matematici I	13	MAT/07	1	II	Di base	Discipline matematiche e informatiche					6	5	1		40	12	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Metodi matematici II	13	MAT/07	2	I	Di base	Discipline matematiche e informatiche					6	4	2		32	24	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Onde elettromagnetiche ed ottica	13	FIS/03	2	II	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia					9	6	1	2	48	12	24
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Proprietà elettromagnetiche dei materiali	13	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo					12	8	2	2	64	24	24
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Fisica statistica	13	FIS/07	2	II	Caratterizzante	Sperimentale e applicativo					6	4	2		32	24	0
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Tecnologia del vuoto e del freddo	24	FIS/01	3	II	Di base	Discipline fisiche					6	4		2	32	0	24
FISICA	Scienza dei Materiali Innovativi e per le Nanotecnologie	Triennale	Meccanica dei fluidi	13	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Microfisico e della struttura della materia					6	4	1	1	32	12	12
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Acquisizione, elaborazione e trasmissioni di dati sperimentali	7	FIS/07	1	I	Altre attività formative	Abilità informatiche					6	4		2	32	0	24
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Chimica fisica dei materiali	10	CHM/02	2	I	Caratterizzante	Discipline fisiche e chimiche					9	7	2		56	24	0
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Fisica della materia soffice	7	FIS/07	1	I	Caratterizzante	Discipline fisiche e chimiche					9	7	1	1	56	12	12
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Ingegneria dei materiali polimerici e delle membrane	7	CHM/07	1	I	Caratterizzante	Discipline dell'Ingegneria					6	5		1	40	0	12
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Luce di sincrotrone per materiali funzionali	10	FIS/01	2	II	Caratterizzante	Discipline fisiche e chimiche					6	5		1	40	0	12
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Modelli e metodi matematici	7	MAT/07	1	II	Affine o integrativa						6	5	1		40	12	0
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Spettroscopie ottiche ed elettroniche	10	FIS/03	2	I	Caratterizzante	Discipline fisiche e chimiche					6	5		1	40	0	12
FISICA	Scienza e Ingegneria dei Materiali Innovativi e Funzionali	Magistrale	Tecniche di microscopia	10	FIS/07	2	I	Caratterizzante	Discipline fisiche e chimiche					6	5		1	40	0	12
INGEGNERIA CIVILE	Ingegneria Civile Triennale	Triennale	Fisica	99	FIS/01	1	2	Di base						12	9,12	2,88		76	36	
INGEGNERIA CIVILE	Ingegneria Edile-architettura	Magistrale a ciclo unico	Fisica generale	0	FIS/01	1	2 SEM	Di base						6				60	20	
MATEMATICA E INFORMATICA	Informatica Triennale	Triennale	Fisica	108	FIS/01	1	2 SEM	Di base						6	4	2		32	24	
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Magistrale	Magistrale	Chimica Generale	15	CHM/03	2	1	Affine o integrativa	mutua da Chimica Generale del C4S Scienze dei Materiali Inn Nanot	Scienza Materiali	6	6	5	1				40	12	
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Magistrale	Magistrale	Didattica della Fisica	10	FIS/08	2	1	Affine o integrativa	mutua da Didattica della Fisica del C4S Magistrale Fisica	Fisica	6	6	4		2			32	24	
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Magistrale	Magistrale	Fisica Moderna con Laboratorio	3	FIS/01	2	1 SEM	Affine o integrativa						6	3		3	24		36
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Triennale	Triennale	Chimica Generale	15	CHM/03	2	1	Affine o integrativa	mutua da Chimica Generale del C4S Scienze dei Materiali Inn Nanot	Scienza Materiali	6	6	5	1				40	12	
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Triennale	Triennale	Elettricità e Magnetismo	46	FIS/01	3	1	Affine o integrativa	mutua da Elettromagnetismo - Fisica	Fisica	9	9	6	3				48	36	
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Triennale	Triennale	Laboratorio di Fisica	5	FIS/01	2	2	Affine o integrativa	mutua da Laboratorio di Meccanica e Termodinamica del C4S Fisica	Fisica	6	6	3	2	1			24	24	12
MATEMATICA E INFORMATICA	Matematica Triennale	Triennale	Meccanica e Termodinamica	71	FIS/01	1	2 SEM	Di base						9	6	3		48	36	

PRIMA INTEGRAZIONE (06/05/2019) - ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI LA CUI COPERTURA E' DI COMPETENZA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA - A.A. 2019/2020

DIP PROPONENTE	CORSO DI STUDIO	TIPO DI LAUREA	INSEGNAMENTO/MODULO	Numero studenti	SETTORE DISCIPLINARE	ANNO CORSO	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito disciplinare	INSEGNAMENTO DI MUTUAZIONE	CORSO DI LAUREA DI MUTUAZIONE	CREDITI MUTUATI	CFU TOTALI	crediti lezione	crediti esercitazione	crediti laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore laboratorio
DIMEG	Ingegneria Gestionale magistrale	Magistrale	Comportamento organizzativo e competenze trasversali	102	M-PSI/01	2	1 SEM	ALTRO					6	4,9	1,2		35	15	
DIMEG	Ingegneria Gestionale Triennale	Triennale	Fisica (modulo 1)	178	FIS/01	1	1 SEM	Di base					6	4,08	1,92		34	24	
DIMEG	Ingegneria Gestionale Triennale	Triennale	Fisica (modulo 2)	178	FIS/01	1	2 SEM	Di base					6	4,08	1,92		34	24	
DIMEG	Ingegneria Meccanica Triennale	Triennale	Fisica	174	FIS/01	1	2 SEM	Di base					12	8,4	3,6		70	45	
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Informazione scientifica del farmaco e dei prodotti della salute	Triennale	Fisica	165	FIS/07	1	1 SEM	Di base					6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Chimica e tecnologia farmaceutiche	Magistrale a ciclo unico	Fisica	89	FIS/07	1	1 SEM	Di base					6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Farmacologia	Magistrale a ciclo unico	Fisica	96	FIS/07	1	2 SEM	Di base					6	6			48		
FARMACIA E SCIENZE DELLA SALUTE E DELLA NUTRIZIONE	Scienza della nutrizione Triennale	Triennale	Fisica	171	FIS/07	1	1 SEM	Affine o integrativa					6	6			48		

SECONDA INTEGRAZIONE (08/05/2019) - ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI LA CUI COPERTURA E' DI COMPETENZA DEL DIPARTIMENTO DI FISICA - A.A. 2019/2020

DIPARTIMENTO PROPONENTE	CORSO DI STUDIO	TIPO DI LAUREA	INSEGNAMENTO/MODULO	Numero studenti	SETTORE DISCIPLINARE	ANNO CORSO	SEMESTRE	Tipologia attività formativa	Ambito disciplinare	INSEGNAMENTO DI MUTUAZIONE	CORSO DI LAUREA DI MUTUAZIONE	CREDITI MUTUATI	CFU TOTALI	crediti lezione	crediti esercitazione	crediti laboratorio	Ore lezione	Ore esercitazione	Ore laboratorio
DIMES	Ingegneria Elettronica Magistrale	Magistrale	Modellistica dei dispositivi a semiconduttore	22	MAT/07	1	2	Affine e integrativa					9	5,88	3,12		42	39	
DIMES	Ingegneria Elettronica Magistrale	Magistrale	Fisica quantistica	23	FIS/01	2	1	A scelta dello studente					6	4,76	1,28		34	16	
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Metodi matematici 2	72	MAT/07	2	1 SEM	Caratterizzante					9	5,4	3,6		45	45	
DIMES	Ingegneria Informatica Triennale	Triennale	Elettromagnetismo ed elettrotecnica - Modulo 1: Fondamenti di elettromagnetismo	205	FIS/01	2	1 SEM	Caratterizzante					6	4,56	1,44		38	18	
DIMES	Ingegneria Informatica Triennale	Triennale	Fisica - Meccanica ed elementi di termodinamica (Corso A)	116	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizzante					9	6,84			57		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Matematica applicata	118	MAT/07	1	2 SEM	Caratterizzante					6	3,6	2,4		30	30	

DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Metodi matematici 1	118	MAT/07	1	1 SEM	Caratterizz ante					6	4,56			38		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 1 - Modulo 1: Meccanica	118	FIS/01	1	1 SEM	Caratterizz ante					6	4,56			38		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 1 - Modulo 2: Elettricità e Magnetismo	118	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante					6	4,56			38		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 2	72	FIS/01	2	1 SEM	Caratterizz ante					6	4,56			38		
DIMES	Ingegneria Informatica Triennale	Triennale	Fisica - Meccanica ed elementi di termodinamica (Corso B)	116	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante					9	6,84			57		
DIMES	Ingegneria Alimentare Triennale	Triennale	Fisica	56	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante					12	9,12			76		
DIMES	Ingegneria Alimentare Triennale	Triennale	Fisica	56	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante				2,88					36		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 1 - Modulo 1: Meccanica	118	FIS/01	1	1 SEM	Caratterizz ante				1,44					18		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 1 - Modulo 2: Elettricità e Magnetismo	118	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante				1,44					18		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Fisica 2	72	FIS/01	2	1 SEM	Caratterizz ante				1,44					18		
DIMES	Ingegneria Elettronica Triennale	Triennale	Metodi matematici 1	118	MAT/07	1	1 SEM	Caratterizz ante				1,44					18		
DIMES	Ingegneria Informatica Triennale	Triennale	Fisica - Meccanica ed elementi di termodinamica (Corso A)	116	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante				2,16					27		
DIMES	Ingegneria Informatica Triennale	Triennale	Fisica - Meccanica ed elementi di termodinamica (Corso B)	116	FIS/01	1	2 SEM	Caratterizz ante				2,16					27		
DISCAG	Scienze turistiche Triennale	Triennale	Psicologia generale e del turismo		M-PSI/01	3	2 SEM	Caratterizz ante					6				42		
STUDI UMANISTICI	Scienze della formazione primaria	Magistrale a ciclo unico	Educazione e attività motorie per l'età evolutiva	159	M-EDF/02	4	1 SEM	Caratterizz ante					9	4			28		
STUDI UMANISTICI	Scienze della formazione primaria	Magistrale a ciclo unico	Educazione e attività motorie per l'età evolutiva	159	M-EDF/02	4	1 SEM	Caratterizz ante					9		4	1	28		7
DICES	Scienza dell'Educazione	Triennale	Psicologia Generale	250	M-PSI/01	1	1	Obbligatorio					6				42		