

Verbale Riunione Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica

Il giorno 02 febbraio 2017 alle ore 15, il Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio in Fisica si è riunito presso la sala riunioni del III piano dell'edificio di via Pascoli del Dipartimento di Fisica e Geologia per discutere il seguente ordine del giorno.

1. Pratiche studenti 2. Varie ed Eventuali

Risultano presenti:

Prof.ssa Giuseppina Anzivino (coordinatore del Comitato di Coordinamento dei Corsi di Studio)

Prof. Gianluca Grignani (membro del CCCS)

Dott. Alessandro Paciaroni (membro del CCCS) è assente giustificato

La Dott.ssa Elisa Manoni (membro del CCCS) è assente giustificata.

La Dott.ssa Marta Alunni Pini, quale rappresentante dell'Ufficio di Segreteria Didattica, svolge il ruolo di segretario verbalizzante.

1. Pratiche studenti

Il Coordinatore, Prof.ssa Anzivino riepiloga le pratiche studenti sottoposte all'attenzione del Comitato, distinguendo i vari passaggi, trasferimenti e relative iscrizioni con abbreviazione di carriera e le pratiche di presentazione dei piani di studio e modifica degli stessi.

Riepilogo Passaggi e trasferimenti verso la Laurea in Fisica 2016-2017

STELLA Marco (Diploma Universitario in Statistica e Informatica)
si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica
approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 19/09/2016

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Matematica Generale		Analisi I (MAT/05)	10	
Lingua Inglese		Inglese (L-LIN/12)	3	
Basi di dati e sistemi informativi				
laboratorio Statistico – Informatico III		Laboratorio di Informatica (INF/01)	9	
Reti di calcolatori				

Con le convalide sopra indicate, lo studente potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

RAHMAN Khairul (si trasferisce dalla Laurea in Fisica presso l'Università di Trieste)
si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica
approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 02/02/2017

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi Matematica I (MAT/05)	9	Analisi I (MAT/05)	10	
Inglese	3	Inglese (L-LIN/12)	3	
Geometria (MAT/03)	9	Geometria (MAT/03)	9	

Con le convalide sopra indicate, lo studente potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

KARIMOVA Elya (si trasferisce dalla Laurea in Geologia presso l'Università di Perugia)

si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica

approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 02/02/2017

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Matematica (MAT/05)	12	Analisi I (MAT/05)	10	<i>2 CFU residui</i>
Inglese	3	Inglese (L-LIN/12)	3	
Chimica (CHIM/03)	9	Chimica (CHIM/03)	6	<i>3 CFU residui</i>
Geoinformatica (INF/01)	6	Geoinformatica (INF/01)	6	<i>Crediti a libera scelta dello studente del secondo oppure terzo anno.</i>
Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04)	6	Geografia Fisica e Cartografia (GEO/04)	6	<i>Crediti a libera scelta dello studente del secondo oppure terzo anno</i>

Con le convalide sopra indicate, la studentessa potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

TITTARELLI Giacomo (si trasferisce dalla Laurea in Ingegneria Informatica presso l'Università di Perugia)

si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica

approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 02/02/2017

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Analisi Matematica I (MAT/05)	8	Analisi I (MAT/05)	10	<i>Colloquio integrativo per 2 CFU</i>
Inglese	3	Inglese (L-LIN/12)	3	

Con le convalide sopra indicate, lo studente potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

GELOSIA Francesco (si trasferisce dalla Laurea in Ingegneria Meccanica presso l'Università di Perugia)

si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica

approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 02/02/2017

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Matematica I (MAT/05)	12	Analisi I (MAT/05)	10	<i>2 CFU residui</i>
Chimica e Chimica Applicata	10	Chimica (CHIM/03)	6	<i>4 CFU residui</i>

Con le convalide sopra indicate, lo studente potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

ROJAS FERRER Milko André

(si trasferisce dalla Laurea in Ingegneria Aerospaziale presso l'Università di Bologna)

si iscrive con abbreviazione di carriera alla Laurea in Fisica

approvato dal Comitato di Coordinamento per la Didattica della Fisica il 02/02/2017

Insegnamento Convalidante	CFU	Insegnamento Convalidato	CFU	note
Lingua Inglese B1	3	Inglese (L-LIN/12)	3	
Geometria Algebrica	6	Geometria (MAT/03)	9	<i>Colloquio integrativo per 3 CFU</i>
Fondamenti di Informatica	6	Laboratorio di Informatica (INF/01)	9	<i>Colloquio integrativo per 3 CFU</i>
		Insegnamenti a libera scelta dello studente del secondo e del terzo anno	12	da individuare tra - Economia e organizzazione aziendale (6 CFU) - Diritto della Navigazione Area (6 CFU) - Controllo del traffico aereo (6 CFU)
Ulteriori crediti maturati dallo studente non convalidabili nel presente prospetto di passaggio: - OFA; - Costruzioni Aeronautiche (3CFU); - Laboratorio di Progettazione (3 CFU)				

Con le convalide sopra indicate, lo studente potrà iscriversi al I anno della Laurea in Fisica.

Altre pratiche studenti: presentazione piani di studio e modifiche dei piani.

Cognome e nome studente	Corso di Studio	note
ANDREOLI DI SOVICO Tommaso	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
ARNONE Axel Alexsandr	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e ridefinisce i seguenti insegnamenti a "libera scelta dello studente" e "affini e integrativi" per il II e il III anno di corso: - A "libera scelta dello studente" del II anno: Fondamenti di Astronomia ; - A "libera scelta dello studente" del III anno: Metodi Computazionali per la Fisica ; - "affini e integrativi" del III anno: Fisica del Sistema Solare .
BERTINI Luca	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
BIDUSSI Leo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
BOCCIOLI Luca	<i>Laurea Magistrale in Fisica- curriculum Fisica Teorica</i>	modifica il piano di studi e sostituisce l'insegnamento "affine e integrativo del II anno di corso <i>Quantum Field Theory (FIS/02)</i> CON Astrofisica (FIS/05) .
BRANCHETTI Jerome	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
BROZZETTI Maria Lisa	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi

CANGI Giorgia	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
CAPACCIONI Marco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
CIFRIGNINI Pamela	<i>Laurea in Fisica</i>	ripresenta piano di studi
CINTIA Giordano	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
COLAVOLPE Ioana Gabriela	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
CRISTARELLA ORESTANO Paolo	<i>Laurea in Fisica</i>	ripresenta piano di studi modificato e ridefinisce i seguenti insegnamenti a “libera scelta dello studente” e “affini e integrativi” per il II e il III anno di corso: <ul style="list-style-type: none"> - A “libera scelta dello studente” del II anno: <i>Fondamenti di Astronomia</i>; - A “libera scelta dello studente” del III anno: <i>Introduzione alla Relatività Generale</i> - “affini e integrativi” del III anno: <i>Fisica del Sistema Solare</i>
CRISTIANO Luca	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
D'ANGELO Arianna	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
DE GIUSEPPE Nicola	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
DI FLORIO Lorenza	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
FABRI Noemi	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi modificato
FALDI Francesco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
FERRIGNO Francesca	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
FIORONI Margherita	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
GIULI Samuele	<i>Laurea in Fisica</i>	chiede di anticipare al I anno di corso la frequenza dell'insegnamento di Chimica
KOURKOUHELIS Elisa	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e ridefinisce i seguenti insegnamenti a “libera scelta dello studente” e “affini e integrativi” per il II e il III anno di corso: <ul style="list-style-type: none"> - A “libera scelta dello studente” del II anno: <i>Metodi Computazionali per la Fisica</i>; - A “libera scelta dello studente” del III anno: <i>Fisica Atomica</i> - “affini e integrativi” del III anno: <i>Fisica del DNA e delle Biomolecole</i>
MAGHERINI Matteo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MAGINI Diletta	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MAGNINO Simone	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MARCHETTI Andrea	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MATCOVICH Tobia	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MAZZA Francesco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MILLUCCI Francesco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MISCHIANTI Arianna	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MISEO Ludovica	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e sostituisce l'insegnamento a “libera scelta dello studente” del III anno <i>Fisica dell'Energia CON Fisica del Sistema Solare</i> . (La studentessa aveva già modificato in data 23/06/2016 l'insegnamento a “libera scelta dello studente” del II anno <i>Fisica del Sistema Solare CON Fisica del DNA e delle Biomolecole</i>).
MOBILIA Lorenzo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MONTAGNOLI Andrea	<i>Laurea in Fisica</i>	perfeziona il piano di studi dopo pratica di abbreviazione carriera per trasferimento e indica come insegnamento “a libera scelta

		dello studente” del III anno di corso <i>Fisica del Sistema Solare</i>
MORBIDINI Riccardo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MORETTI Irene	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e sostituisce l’insegnamento affine e integrativo del III anno di corso <i>Fisica dell’Energia</i> con <i>Introduzione alla Relatività Generale</i> a “libera scelta dello studente” del III anno <i>Astrofisica</i> con <i>Fisica del Sistema Solare</i>
MORICONI Lucio	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
MOSCA Ilaria	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e sostituisce l’insegnamento a “libera scelta dello studente” del III anno <i>Fisica Atomica</i> con <i>Fisica del Sistema Solare</i>
OLIVIERI PENNESI Marco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PACCOIA VALENTIN Daniel	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PAMMELLATI Marco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PASSERI Alessandra Anna	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PELOSI David	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PENTA Valerio	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PERNA Gabriele	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PEVERINI Francesca	<i>Laurea in Fisica</i>	modifica piano di studi e sostituisce <i>Rivelatori di Particelle</i> con <i>Fisica del Sistema Solare</i>
PLACIDI Andrea	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
POMPILI Lorenzo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PRESENTINI Francesco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
PRUNELLA Marco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
QUICI Arturo	<i>Laurea Magistrale in Fisica</i>	presenta piano di studi
RAMPINI Edoardo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
RISELLINI Giovanni	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
ROMANO Giovanna	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
ROSSI Giulia	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
RUGHETTI Ludovico	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SALICARI Leonardo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SCALINI Elisa	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SORRENTI Francesco	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SPORTELLINI Giacomo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SPOTO Edoardo Vincenzo	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
SVIZZERETTO Andrea	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
TEDESCHI Tommaso	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
TINTI Luca	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
TOCCACELO Kristian	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi
VALIGI Pietro	<i>Laurea in Fisica</i>	presenta piano di studi

Il Comitato approva tutte le pratiche in elenco.

2. Varie ed Eventuali

Non vi sono argomenti vari ed eventuali.

Non essendovi altri argomenti da trattare, la riunione si conclude alle ore 16.00.

Prof.ssa Giuseppina Anzivino
(Coordinatore del CCCS)

Dott.ssa Marta Alunni Pini
(per la Segreteria Didattica del Dipartimento di Fisica e Geologia)