

DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE (REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in FISICA

a.a. 2024/2025



l.	INFORMAZIONI GENERALI
NOME DEL CORSO DI STUDIO (CDS)	Corso di Laurea Magistrale in Fisica
CLASSE	LM 17
TIPOLOGIA	Corso di studio della durata di 2 anni
SEDE DEL CORSO	Como
INDIRIZZO INTERNET DEL CORSO DI STUDIO (CDS)	Per informazioni sugli obiettivi formativi del CdS, sugli sbocchi occupazionali, requisiti di accesso, modalità di ammissione, risultati di apprendimento attesi, percorso di formazione/piano di studio, prova finale, è possibile consultare la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS), pubblicata nella pagina web del corso di studio al seguente indirizzo:
	www.uninsubria.it/magistrale-fisica
DIPARTIMENTO DI AFFERENZA DEL CORSO DI STUDIO	Scienza e Alta Tecnologia, DiSAT https://www.uninsubria.it/ugov/organizationunit/7976
RESPONSABILE DEL CORSO DI STUDIO	Prof.ssa Alessia Allevi
SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO	https://www.uninsubria.it/node/620
	<u>I semestre</u> : data inizio 23/09/2024 – data fine 17/01/2025
	<u>II semestre:</u> data inizio 24/02/2025 – data fine 13/06/2025
	Sessione unica degli esami di profitto: dal 01/12/2024 al 31/03/2026
CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE	Per conoscere le date di sospensione delle attività didattiche e delle chiusure delle strutture di Ateneo per festività nazionali, locali e per altre chiusure (Vacanze di Natale, Vacanze di Pasqua, chiusure di Ateneo), lo studente è tenuto a consultare il Calendario Didattico di Ateneo approvato dagli Organi Accademici al presente link:
	https://www.uninsubria.it/chi-siamo/sedi-e-orari/calendario-didattico-di- ateneo
	ACCESSO AL CORSO: libero
	RILASCIO DOPPIO TITOLO con l'Università Linnaeus di Kalmar-Vaxjo (Svezia)
	LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: inglese
ULTERIORI INFORMAZIONI	PRESENZA DI EVENTUALI PERCORSI/CURRICULA:
	Fisica generale – General Physics
	Fisica medica e sperimentale – Experimental and Medical Physics
	Astrofisica – Data Science for Astrophysics
VERIFICA DEL POSSESSO DEI	Possono accedere al corso di laurea magistrale in Fisica i laureati della



REQUISITI CURRICULARI E DELL'ADEGUATEZZA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE

classe delle lauree in Scienze e Tecnologie Fisiche (L30) e della corrispondente classe relativa al D.M. 509/99. Possono altresì accedervi coloro che siano in possesso di una laurea di altra classe conseguita presso un Ateneo Nazionale, nonché coloro che siano in possesso di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo. La preparazione personale dei laureati, con particolare attenzione per i laureati in classi diverse dalla L30, viene verificata, ai fini dell'ammissione al corso di laurea magistrale, previo possesso dei requisiti curriculari, mediante colloquio su argomenti relativi alle discipline trattate nei corsi fondamentali della laurea triennale in Fisica. Viene accertata la presenza di solide basi di fisica classica e quantistica, di fisica della materia e di fisica nucleare e subnucleare. Qualora emergesse la necessità di integrazioni formative in specifici SSD, tali integrazioni verranno quantificate in CFU che dovranno essere acquisiti prima dell'ammissione al corso di laurea magistrale. La conoscenza della lingua inglese (livello B2) viene accertata durante il colloquio, ovvero mediante presentazione alla commissione di idonea certificazione.

Gli studenti extracomunitari verranno valutati in base alla documentazione da loro inviata tramite e-mail e all'esito di un colloquio mirato alla verifica delle competenze per accedere al Corso di Laurea Magistrale in Fisica. Le date dei colloqui verranno fissate in modo tale che gli studenti interessati possano avere il tempo materiale di richiedere il visto di soggiorno per motivi di studio nel caso di valutazione positiva.

ORIENTAMENTO, MODALITÀ DI IMMATRICOLAZIONE E ALTRI ASPETTI AMMINISTRATIVI

SERVIZIO INFOSTUDENTI

Il servizio INFOSTUDENTI è un'applicazione web che offre un canale di comunicazione attraverso il quale gli studenti o potenziali studenti possono ottenere informazioni utili contattando i vari uffici dell'Ateneo (Segreterie Studenti, Diritto allo Studio e Servizi agli Studenti, Orientamento e Placement, Segreterie Didattiche e Relazioni internazionali).

Con questo sistema sarà possibile inviare quesiti e ricevere le relative risposte allegando anche documenti e seguendo lo stato della propria richiesta.

Al seguente link è possibile accedere al servizio:

https://www.uninsubria.it/servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti

II. PIANO DEGLI STUDI

DIDATTICA PROGRAMMATA - COORTE 2024/2025



Per didattica programmata si intende l'insieme degli insegnamenti previsti per l'intero percorso di studi, che dovranno essere sostenuti da tutti gli studenti che si immatricolano nell'A.A. corrente (Coorte di immatricolazione) per portare a termine il percorso di formazione e conseguire il titolo. Il corso di laurea prevede insegnamenti da 6 CFU, 7 CFU, 8 CFU e 9 CFU che devono essere combinati per ottenere un numero di CFU pari a 120. Vista la possibilità di costruire il piano di studi in funzione delle proprie attitudini, la somma totale dei CFU può superare tale valore.

CURRICULUM DI FISICA GENERALE - GENERAL PHYSICS

INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

	I° ANNO											
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominaz ione INSEGNA MENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO				
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V					
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI/INTEGRATI VE	6		V					
	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	30		V					

	II° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazi one INSEGNA MENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V				
	TANTI INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI QUANTI NE OCCORRONO PER UN TOTALE DI 42 CFU CARATTERIZZANTI NEL PIANO DEGLI STUDI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	12		V				
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI/INTEGRATIVE	6		V				
	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL	6						





		MONDO DEL LAVORO			
PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE		E/PER LA PROVA FINALE	48	V	

G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA

INSEGNAMENTI OPZIONALI

ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO"

			I° ANNO) / II° ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazi one MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
II	SCIENTIFIC PYTHON		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V	
П	BASICS AND APPLICATIONS OF NON- LINEAR AND QUANTUM OPTICS		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V	
I	PHYSICAL BASIS OF DIAGNOSTIC IMAGING		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V	
I	BASIS OF MEDICAL PHYSICS - IIº anno		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V	
I	OPTICS WITH LABORATORY		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:32 LAB:22	V	
П	ADVANCED EXPERIMENTAL AND DATA ANALYSIS TECHNIQUES IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V	

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA

ALMENO 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA"

			I° ANNO) / II° ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazion e MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	



II	QUANTUM INFORMATION THEORY	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMEN'TI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	
I	STATISTICAL PHYSICS I	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
II	STATISTICAL PHYSICS II - Io anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
II	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS - IIº anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	GENERAL RELATIVITY	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	
I	GEOMETRICAL METHODS IN PHYSICS - Io anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	
I	THEORETICAL PHYSICS - IIº anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	
I	PHYSICS OF DYNAMICAL SYSTEMS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA

ALMENO 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA"

			I° ANNO	/ II° ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazion e MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	RADIATION AND DETECTORS - IIº anno		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
II	SOLID STATE PHYSICS - Iº anno		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ:64	V	
I	MANY BODY PHYSICS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	



I	QUANTUM AND SEMICLASSICAL OPTICS	FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
Ш	COLLECTIVE PROPERTIES OF CONDENSED MATTER SYSTEMS - II° anno	FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
II	METAMATERIALS	FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	

NON È OBBLIGATORIO INSERIRE CORSI IN AMBITO DISCIPLINARE "ASTROFISICO"

			I° ANNO	O / IIº ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazion e MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	ELEMENTS OF ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V	
II	INTRODUCTION TO COSMOLOGY		FIS/05	B/ASTROFISICO	8	LEZ:64	V	
II	COMPUTATIONAL ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V	
II	TIME-DOMAIN ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	
I	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ASTROPHYSICAL PROBLEMS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	
I	ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA

ALMENO 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denomina zione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES LABORATORY		ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ :66	V				

II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS	ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:32 LAB:22	V	
II	APPLIED ELECTRONICS - Io anno	ING-INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
II	LABORATORY OF BIOPHYSICS AND PHOTOPHARMACOLOGY	FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:66	V	
I	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 1	MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
II	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 2	MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A IIo anno	MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE B Io anno	MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	9	LEZ:72	V	
I	MODELS FOR BIOLOGICAL SYSTEMS - II° anno	INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A IIo anno	MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS B Io anno	MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
II	APPLIED STATISTICS	SECS-S/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:48 LAB: 32	V	



CURRICULUM DI ASTROFISICA- DATA SCIENCE FOR ASTROPHYSICS INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

	I° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominaz ione INSEGNA MENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V				
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI/INTEGRATIVE	6		V				
	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	30		V				

	II° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazi one INSEGNA MENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V				
	TANTI INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI QUANTI NE OCCORRONO PER UN TOTALE DI 42 CFU CARATTERIZZANTI NEL PIANO DEGLI STUDI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	12		V				
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITA'FORMATIVE AFFINI/INTEGRATIVE	6		V				
	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	6						
	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V				

G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA



INSEGNAMENTI OPZIONALI

ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO"

	I° ANNO / II° ANNO											
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazi one MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO				
II	SCIENTIFIC PYTHON		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V					
II	BASICS AND APPLICATIONS OF NON-LINEAR AND QUANTUM OPTICS		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V					
I	OPTICS WITH LABORATORY		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:32 LAB:22	V					
II	ADVANCED EXPERIMENTAL AND DATA ANALYSIS TECHNIQUES IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V					

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA

ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA"

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V				
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V				
II	STATISTICAL PHYSICS II - Iº anno		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V				
II	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS - IIº anno		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V				
I	GENERAL RELATIVITY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V				

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA



ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA"

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
I	RADIATION AND DETECTORS - IIº anno		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V				
II	SOLID STATE PHYSICS - Iº anno		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V				
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V				
I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ:64	V				
II	COLLECTIVE PROPERTIES OF CONDENSED MATTER SYSTEMS - II° anno		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V				
II	METAMATERIALS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V				

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA

ALMENO 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "ASTROFISICO"

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazion e MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
I	ELEMENTS OF ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V				
II	INTRODUCTION TO COSMOLOGY		FIS/05	B/ASTROFISICO	8	LEZ:64	V				
II	COMPUTATIONAL ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V				
II	TIME-DOMAIN ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V				
I	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ASTROPHYSICAL PROBLEMS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V				
I	ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V				

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA



ALMENO 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

			I° ANNO) / II° ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denomina zione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES LABORATORY		ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ :66	V	
II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS		ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:32 LAB:22	V	
II	APPLIED ELECTRONICS - Iº anno		ING-INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
II	LABORATORY OF BIOPHYSICS AND PHOTOPHARMACOLOGY		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:66	V	
I	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 1		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
II	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 2		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A II ° anno		MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE B Iº anno		MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS		INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	9	LEZ:72	V	
I	MODELS FOR BIOLOGICAL SYSTEMS - IIº anno		INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A II° anno		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS B Iº anno		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
II	APPLIED STATISTICS		SECS-S/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:48 LAB: 32	V	

^{*}G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA



CURRICULUM DI FISICA MEDICA E SPERIMENTALE – EXPERIMENTAL AND MEDICAL PHYSICS

INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:

	I° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAME NTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V				
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI/INTEGRATIVE	6		V				
	INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	30		V				

	II° ANNO											
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENT O				
	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	6		V					
	TANTI INSEGNAMENTI CARATTERIZZANTI QUANTI NE OCCORRONO PER UN TOTALE DI 42 CFU CARATTERIZZANTI NEL PIANO DEGLI STUDI			B/ ATTIVITÀ FORMATIVE CARATTERIZZANTI	12		V					
	UN INSEGNAMENTO AFFINE/INTEGRATIVO			C/ATTIVITA'FORMATIVE AFFINI/INTEGRATIVE	6		V					
	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	6							
	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V					

G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA



INSEGNAMENTI OPZIONALI

ALMENO 18 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO"

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazi one MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
II	SCIENTIFIC PYTHON		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V				
II	ELEMENTS OF DOSIMETRY AND RADIOPROTECTION		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V				
I	PHYSICAL BASIS OF RADIOTHERAPY		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V				
I	PHYSICAL BASIS OF DIAGNOSTIC IMAGING		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V				
I	BASIS OF MEDICAL PHYSICS - IIº anno		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:48	V				
II	MEDICAL PHYSICS LABORATORY		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V				
I	OPTICS WITH LABORATORY		FIS/01	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:32 LAB:22	V				
П	ADVANCED EXPERIMENTAL AND DATA ANALYSIS TECHNIQUES IN PARTICLE AND NUCLEAR PHYSICS		FIS/07	B/SPERIMENTALE APPLICATIVO	6	LEZ:66	V				

*G-GIUDIZIO V-ESAME I-IDONEITÀ F-FREQUENZA

ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA"

	I° ANNO / II° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazion e MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V				
II	QUANTUM INFORMATION THEORY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V				
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V				



II	STATISTICAL PHYSICS II - Iº anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
II	PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS - II° anno	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

ALMENO 6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA"

	I° ANNO / II° ANNO									
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO		
I	RADIATION AND DETECTORS - IIº anno		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V			
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V			
I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY		FIS/04	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ:64	V			
II	COLLECTIVE PROPERTIES OF CONDENSED MATTER SYSTEMS - II° anno		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V			
II	METAMATERIALS		FIS/03	B/MICROFISICO DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V			

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA

NON È OBBLIGATORIO INSERIRE CORSI IN AMBITO DISCIPLINARE "ASTROFISICO"

	I° ANNO / II° ANNO									
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO		
I	ELEMENTS OF ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V			
II	INTRODUCTION TO COSMOLOGY		FIS/05	B/ASTROFISICO	8	LEZ:64	V			
II	COMPUTATIONAL ASTROPHYSICS		FIS/05	B/ASTROFISICO	7	LEZ:56	V			

II	TIME-DOMAIN ASTROPHYSICS	FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	
I	ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR ASTROPHYSICAL PROBLEMS	FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	
I	ASTROPHYSICAL FLUID DYNAMICS	FIS/05	B/ASTROFISICO	6	LEZ:48	V	

ALMENO 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

			I° ANNO) / II° ANNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazio ne MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE / TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES LABORATORY		ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ :66	V	
П	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS		ING-INF/05	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:32 LAB:22	V	
II	APPLIED ELECTRONICS - Iº anno		ING-INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
II	LABORATORY OF BIOPHYSICS AND PHOTOPHARMACOLOGY		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:66	V	
I	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 1		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
П	ANALYTIC AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS 2		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A IIº anno		MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	NUMERICAL SOLUTION OF PDE B Io anno		MAT/08	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS		INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	9	LEZ:72	V	
I	MODELS FOR BIOLOGICAL SYSTEMS - II° anno		INF/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	6	LEZ:48	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A IIº anno		MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in FISICA

I	DYNAMICAL SYSTEMS B Io anno	MAT/07	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:64	V	
II	APPLIED STATISTICS	SECS-S/01	C/AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ:48 LAB: 32	V	

*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITÀ F – FREQUENZA



III. REGOLE SUL PERCORSO DI FORMAZIONE

PROPEDEUTICITÀ: non previste

RICONOSCIMENTO DI CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE: non previste

RICONOSCIMENTO ABILITÀ PROFESSIONALI O ESAMI CONSEGUITI IN CARRIERA PREGRESSA.

Gli studenti provenienti da altri Corsi di Studio che abbiano sostenuto positivamente l'esame di ammissione, possono presentare presso la Segreteria Studenti, contestualmente alla domanda di iscrizione, apposita istanza di riconoscimento della carriera pregressa, indicando le attività di cui richiedono il riconoscimento. L'istanza di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti in altro Ateneo (trasferimenti in ingresso) dovrà essere corredata dai programmi degli esami sostenuti nella precedente carriera: senza tali programmi, le attività non saranno riconosciute. Si segnala l'opportunità che i programmi degli esami siano allegati anche alle istanze di riconoscimento di studenti precedentemente iscritti ad altro corso dell'Università dell'Insubria (passaggio di corso) affinché il procedimento di convalida si concluda in tempi brevi. Per gli studenti che vengono iscritti ad anni successivi al primo, verrà convalidata la frequenza per gli insegnamenti degli anni precedenti a quello di immatricolazione. Non saranno valutate domande di riconoscimento esami dopo l'immatricolazione dello studente.

OBBLIGHI DI FREQUENZA.

La frequenza è obbligatoria solo per i corsi di laboratorio per i quali è richiesta una frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche previste. I corsi con frequenza obbligatoria devono essere seguiti secondo l'anno di competenza. Deroghe alla presente disposizione potranno essere concesse in caso di passaggio interno, trasferimento da altro Ateneo, studenti lavoratori o con giustificate necessità di altra natura e nel caso di un'eventuale emergenza sanitaria. In particolare, per gli studenti lavoratori, le tempistiche delle attività pratiche verranno concordate con i docenti dei corsi di laboratorio.

ISCRIZIONE AGLI ANNI SUCCESSIVI AL PRIMO (EVENTUALI SBARRAMENTI): Non ce ne sono

MODALITÀ PER IL TRASFERIMENTO DA ALTRI CORSI DI STUDIO

Lo studente proveniente da altra Università o da altro Corso di Studio di questo Ateneo, o da ordinamenti precedenti, potrà richiedere il trasferimento/passaggio presso il Corso di Studio. Le richieste di trasferimento/passaggio saranno valutate dal Consiglio del Corso di Studio che formulerà il riconoscimento dei crediti formativi universitari sulla base dei seguenti criteri:

- ✓ analisi del programma svolto
- ✓ valutazione della congruità dei settori scientifico disciplinari e dei contenuti delle attività formative, superate dallo studente nella precedente carriera, con gli obiettivi formativi specifici del corso di studio e delle singole attività formative previste nel percorso formativo.

Il riconoscimento di cui sopra è effettuato secondo quanto stabilito ai sensi dell'art. 3 comma 8 e 9 del decreto ministeriale di ridefinizione delle Classi (16 marzo 2007). Il riconoscimento è effettuato fino a concorrenza dei crediti formativi universitari previsti dal percorso formativo.

REGOLE DI PRESENTAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E PIANI DI STUDIO INDIVIDUALI

Gli studenti dovranno presentare il Piano degli Studi al momento dell'iscrizione con la possibilità di modificarlo nell'anno successivo, secondo il calendario degli adempimenti amministrativi dell'Ateneo. Le informazioni relative alla presentazione e compilazione sono reperibili sulle pagine web della Segreteria studenti (https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-distudio). Il Piano degli Studi dovrà contenere l'indicazione del Curriculum e l'indicazione degli insegnamenti scelti dallo studente all'interno delle opzioni ammesse dal Regolamento. Le attività formative a scelta dello studente possono essere selezionate tra tutti gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo.

Il CCS potrà riconoscere fino a 12 CFU in questa tipologia a fronte della presentazione di adeguata documentazione relativa ad altre attività formative. Il Consiglio di Corso di Studio valuterà la coerenza di suddette attività a scelta con il percorso di formazione a cui si è iscritto lo studente.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL PERCORSO DIDATTICO INTEGRATO INTERNAZIONALE (DOPPIO TITOLO)

Il Corso di studio ha attivato una convenzione con l'Università Linnaeus di Kalmar-Vaxjo (Svezia) per il rilascio del titolo



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in FISICA

congiunto: Laurea Magistrale in Fisica (Università degli Studi dell'Insubria) e Master in Physics (Linnaeus University). Lo studente che desidera aderire al programma di doppio titolo deve partecipare al bando, annualmente emesso dall'Ateneo, presentando un piano formativo che preveda l'acquisizione di almeno 30 CFU presso la Linnaeus University dove dovrà trascorrere un semestre. Se la domanda di ammissione viene approvata, lo studente potrà avvalersi del sostegno economico della borsa di studio ERASMUS appositamente integrata dall'ateneo. Maggiori dettagli sono reperibili sui documenti pubblicati sul sito del Corso di studio.

Per informazioni sul bando di selezione e per ulteriori informazioni per partecipare al programma è possibile consultare il seguente link: https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/erasmus-traineeship

Per ulteriori informazioni e approfondimenti è possibile consultare la pagina web del corso di studio. www.uninsubria.it/magistrale-fisica

Per studenti con disabilità e/o disturbi specifici dell'apprendimento, consultare la pagina del sito:

https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/servizi-studenti-con-disabilita-eo-dsa