

# DESCRIZIONE DEL PERCORSO DI FORMAZIONE (REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO)

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in FISICA

a.a. 2019/2020



I.	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 Michela Prest
SEGRETERIA DIDATTICA DI RIFERIMENTO DEL CORSO DI STUDIO	https://www.uninsubria.it/servizi/servizio-di-ascolto-manager-didattici-la-qualit%C3%A0-disat
	<u>I semestre</u> : data inizio 23/09/2019 – data fine 17/01/2020
	<u>II semestre:</u> data inizio 24/02/2020 – data fine 19/06/2020
	Sessione unica degli esami di profitto: dal 20/01/2020 al 31/03/2021
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 <b>Calendario Didattico di Ateneo</b> 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)
III TEDIODI INEODMAZIONI	LINGUA IN CUI VIENE EROGATA LA DIDATTICA: inglese
ULTERIORI INFORMAZIONI	PRESENZA DI EVENTUALI PERCORSI/CURRICULA: Fisica generale Fisica medica Ottica Astrofisica
VERIFICA DEL POSSESSO DEI REQUISITI CURRICULARI E DELL'ADEGUATEZZA DELLA PERSONALE PREPARAZIONE	Possono accedere al corso di laurea magistrale in Fisica i laureati della 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.

#### 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 2019/2020

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.



# **CURRICULUM DI FISICA GENERALE**

#### **INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:**

	II° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
ND	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	12		V				
ND	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCEN ZE UTILI PER L'INSERIME NTO NEL MONDO DEL LAVORO	6		V				
ND	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V				

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

# INSEGNAMENTI OPZIONALI

#### 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO

	I° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
II	SCRIPTING AND PROGRAMMING LABORATORY FOR DATA ANALYSIS		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V				



П	NON LINEAR OPTICS	FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
II	OPTICS AND APPLICATIONS	FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ: 48	V	
П	ENVIRONMENTAL PHYSICS	FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
I	BASIS OF MEDICAL PHYSICS	FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
П	OPTICS LABORATORY	FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	

# $12\ CFU$ IN AMBITO DISCIPLINARE "TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA"

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
П	QUANTUM INFORMATION THEORY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
П	STATISTICAL PHYSICS II		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	



П	THEORETICAL PHYSICS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	8	LEZ:64	V	
I	GENERAL RELATIVITY	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	QUANTUM OPTICS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	PHYSICS OF DYNAMICAL SYSTEMS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

# 18 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA"

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	RADIATION AND DETECTORS		FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	SOLID STATE PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ:48	V	
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LAB:66	V	



I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY	FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	MANY BODY PHYSICS	FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
П	OPTICS	FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
П	METAMATERIALS	FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	

#### 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	DETECTION TECHNIQUES FOR IONIZING PARTICLES BASED ON SEMICONDUCTOR DEVICES		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	APPLIED ELECTRONICS		ING- INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	ASPECTS OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR SECURITY		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	

I	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	9	LEZ 72	V	
I	APPROXIMATION METHODS	MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A	MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL METHODS IN FINANCE	MAT/ 05	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	STATISTICS A	SECS- S/01	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS A	MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
II	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A	MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	MOLECULAR SPECTROSCOPY	CHIM/ 02	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	
II	SOLID STATE CHEMISTRY (MOD. A + B)	CHIM/ 03	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



# **CURRICULUM DI ASTROFISICA**

# **INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:**

	II° ANNO										
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
ND	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	12		V				
ND	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCEN ZE UTILI PER L'INSERIME NTO NEL MONDO DEL LAVORO	6		V				
ND	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V				

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

# INSEGNAMENTI OPZIONALI

6 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO"

	I° ANNO										
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO			
П	SCRIPTING AND PROGRAMMING LABORATORY FOR DATA ANALYSIS		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V				



П	OPTICS LABORATORY	FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
II	OPTICS AND APPLICATIONS	FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	

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

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	GENERAL RELATIVITY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
П	STATISTICAL PHYSICS II		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

# 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA":

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	



П	OPTICS	FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	RADIATION AND DETECTORS	FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY	FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	

#### 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "ASTROFISICO, GEOFISICO E SPAZIALE"

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
П	FOUNDATIONS OF ASTROPHYSICS		FIS/05	B/STROFISI CO GEOFISICO E SPAZIALE	6	LEZ 48	V	
П	INTRODUCTION TO COSMOLOGY		FIS/05	B/STROFISI CO GEOFISICO E SPAZIALE	6	LEZ 48	V	
I	ASTROPHYSICAL TECHNIQUES		FIS/05	B/STROFISI CO GEOFISICO E SPAZIALE	6	LEZ 48	V	

# 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
-----	-------------------------------	----------------------	-------	---------------------------------	-----	-----	----------------------------------	---------------------------

	PDE A	08	VE C/AFFINI O				
II	NUMERICAL SOLUTION OF	MAT/	C/AFFINI O INTEGRATI	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS A	MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	STATISTICS A	SECS- S/01	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL METHODS IN FINANCE	MAT/ 05	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A	MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	APPROXIMATION METHODS	MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS	INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	9	LEZ 72	V	
II	ASPECTS OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR SECURITY	FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	APPLIED ELECTRONICS	ING- INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
П	DETECTION TECHNIQUES FOR IONIZING PARTICLES BASED ON SEMICONDUCTOR DEVICES	FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS	ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES	ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA

# **CURRICULUM DI FISICA MEDICA**



# **INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:**

			II° ANN	10				
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO
ND	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	12		V	
ND	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCEN ZE UTILI PER L'INSERIME N'TO NEL MONDO DEL LAVORO	6		V	
ND	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V	

<sup>\*</sup>G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



# INSEGNAMENTI OPZIONALI

# 24 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO

			I° A	NNO				
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
П	SCRIPTING AND PROGRAMMING LABORATORY FOR DATA ANALYSIS		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
II	OPTICS LABORATORY		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
П	ELEMENTS OF DOSIMETRY AND RADIOPROTECTION		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
I	PHYSICAL BASIS OF RADIOTHERAPY		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
I	BASIS OF MEDICAL PHYSICS		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
I	PHYSICAL BASIS OF DIAGNOSTIC IMAGING		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
П	MEDICAL PHYSICS LABORATORY		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	
II	ENVIRONMENTAL PHYSICS		FIS/07	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V	



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

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
П	QUANTUM INFORMATION THEORY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
П	STATISTICAL PHYSICS II		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

#### 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE" MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA":

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
П	OPTICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	



I	RADIATION AND DETECTORS	FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	ELEMENTARY PARTICLE PHENOMENOLOGY	FIS/04	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	

#### 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	DETECTION TECHNIQUES FOR IONIZING PARTICLES BASED ON SEMICONDUCTOR DEVICES		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	APPLIED ELECTRONICS		ING- INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	ASPECTS OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR SECURITY		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS		INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	9	LEZ 72	V	
I	APPROXIMATION METHODS		MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A		MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL METHODS IN FINANCE		MAT/ 05	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	

I	STATISTICS A	SECS- S/01	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS A	MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
II	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A	MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	MOLECULAR SPECTROSCOPY	CHIM/ 02	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	
II	SOLID STATE CHEMISTRY (MOD. A + B)	CHIM/ 03	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



# **CURRICULUM DI OTTICA**

# **INSEGNAMENTI FONDAMENTALI:**

	II° ANNO								
SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO / INSEGNAMENTO	Denominazione INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALITÀ DI VERIFICA*	DOCENTI DI RIFERIMENTO	
ND	ATTIVITA' A SCELTA LIBERA			D/A SCELTA DELLO STUDENTE	12		V		
ND	TIROCINIO			F/ALTRE CONOSCEN ZE UTILI PER L'INSERIME NTO NEL MONDO DEL LAVORO	6		V		
ND	PREPARAZIONE DELLA PROVA FINALE			E/PER LA PROVA FINALE	48		V		

<sup>\*</sup>G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' F – FREQUENZA



# INSEGNAMENTI OPZIONALI

# 12 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE "SPERIMENTALE APPLICATIVO

	I° ANNO								
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO	
П	SCRIPTING AND PROGRAMMING LABORATORY FOR DATA ANALYSIS		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V		
П	OPTICS LABORATORY		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V		
П	NON LINEAR OPTICS		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V		
II	OPTICS AND APPLICATION		FIS/01	B/SPERIME NTALE APPLICATI VO	6	LEZ:48	V		

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

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	QUANTUM PHYSICS III		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
II	QUANTUM INFORMATION THEORY		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	STATISTICAL PHYSICS I		FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	



II	STATISTICAL PHYSICS II	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	QUANTUM OPTICS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	
I	PHYSICS OF DYNAMICAL SYSTEMS	FIS/02	B/TEORICO E DEI FONDAME NTI DELLA FISICA	6	LEZ:48	V	

#### 18 CFU IN AMBITO DISCIPLINARE" MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA":

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	LASER PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ: 48	V	
II	OPTICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ: 48	V	
П	METAMATERIALS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	
I	SOLID STATE PHYSICS		FIS/03	B/MICROFI SICO DELLA STRUTTUR A DELLA MATERIA	6	LEZ 48	V	



#### 12 CFU CORSI AFFINI E INTEGRATIVI

SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLIN ARE/ TAF	CFU	ORE	MODALIT À DI VERIFICA *	DOCENTI DI RIFERIMENTO
I	DETECTION AND CHARACTERIZATION OF OPTICAL STATES		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	OPTICAL SIGNAL ANALYSIS		ING- INF/0 5	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	DETECTION TECHNIQUES FOR IONIZING PARTICLES BASED ON SEMICONDUCTOR DEVICES		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	APPLIED ELECTRONICS		ING- INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
II	ASPECTS OF CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR SECURITY		FIS/07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	6	LEZ 48	V	
I	INTELLIGENT SYSTEMS		INF/0 1	C/AFFINI O INTEGRATI VE	9	LEZ 72	V	
I	APPROXIMATION METHODS		MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	DYNAMICAL SYSTEMS A		MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL METHODS IN FINANCE		MAT/ 05	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	STATISTICS A		SECS- S/01	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	ANALYTICAL AND PROBABILISTIC METHODS IN MATHEMATICAL PHYSICS A		MAT/ 07	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
II	NUMERICAL SOLUTION OF PDE A		MAT/ 08	C/AFFINI O INTEGRATI VE	8	LEZ 64	V	
I	MOLECULAR SPECTROSCOPY		CHIM/ 02	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	



П	SOLID STATE CHEMISTRY (MOD. A + B)	CHIM/ 03	C/AFFINI O INTEGRATI VE	7	LEZ 56	V	
---	---------------------------------------	-------------	-------------------------------	---	--------	---	--

\*G – GIUDIZIO V – ESAME I – IDONEITA' 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. 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; 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.

#### 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 (<a href="https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-di-studio">https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-di-studio</a>). 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 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 sostengo 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: <a href="https://www.uninsubria.it/servizi/doppi-titoli-di-laurea">https://www.uninsubria.it/servizi/doppi-titoli-di-laurea</a>

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