



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA**

**RELAZIONE TECNICA DEL NUCLEO DI
VALUTAZIONE
AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO INIZIALE
DEI NUOVI CDS PER L'A.A. 2018/19**

(ai sensi dell'art.7 comma 1 lettera a del D.M. 987/2016 e successive integrazioni di
cui ai DD.MM. 60/2017 e 935/2017)

**Nucleo di Valutazione di Ateneo
*8 marzo 2018***

Premessa

Ai fini dell'accreditamento di corsi di nuova istituzione, il Nucleo di Valutazione verifica se gli istituendi Corsi di Studio (CdS), elencati nella Tabella 1, sono in linea con gli indicatori di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR (Allegato A del D.M. 987/2016 e successive integrazioni di cui ai DD.MM. 60/2017 e 935/2017) e, solo in caso di esito positivo di tale verifica, redige una relazione tecnico-illustrativa, che l'università è tenuta a inserire, in formato elettronico, nel sistema informativo e statistico del Ministero (Scheda SUA-CdS).

Tabella 1 – Elenco delle proposte dei nuovi CdS per l'a.a. 2018/19

Scuola	Corso di Studio	Classe
Ingegneria	Tecniche e gestione dell'edilizia e del territorio	L-23
Scienze	Physics of Data	LM-17

Nella formulazione complessiva del parere, oltre ai risultati della verifica dei suddetti requisiti, il Nucleo di Valutazione ha tenuto conto:

- di quanto già espresso nelle due Relazioni sull'istituzione dei nuovi CdS per l'a.a 2018/19 del 20.11.2017 e del 12.01.2018;
- dei pareri CUN del 30.01.2018 e del 20.02.2018;
- degli aspetti più rilevanti della progettazione dei singoli CdS, alla luce della coerenza con gli obiettivi strategici di Ateneo;

La presente relazione illustra i passaggi e le valutazioni che hanno portato ad un esito positivo della verifica dei requisiti per entrambi i CdS.

Fonti documentali:

- Documento *“Obiettivi e linee strategiche dell’Università di Padova”*, approvato dal Consiglio di Amministrazione in data 16.12.2016
- Estratto del Verbale n. 3 del Consiglio della Scuola di Ingegneria del 22.12.2017 con il relativo allegato n. 5/20 contenente:
 - Estratto del Verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale (ICEA) del 12.12.2017
 - Verbale dell’incontro di Consultazione con le Organizzazioni Rappresentative della Produzione, Servizi, Professioni
 - Documento *“Come il corso di studio ‘Tecniche e gestione dell’edilizia e del territorio’ si collega agli obiettivi strategici di Ateneo”*
 - Documento con l’ordinamento didattico del corso di studio (RAD)
 - Documento con il percorso formativo, l’indicazione delle attività formative, i CFU e l’indicazione delle coperture didattiche (Manifesto)
 - Documento con l’indicazione dei docenti di riferimento
 - Documento con il piano di utilizzo delle aule e dei laboratori per lo svolgimento delle attività didattiche
- Presentazione del corso di studio da parte del Comitato Ordinatore in data 20.12.2017
- Parere del Commissione Paritetica docenti-studenti (CPDs) della Scuola di Ingegneria, trasmessa con mail dal Prof. Daniele Desideri in data 21.12.2017 (rettificata nella successiva riunione della CPDs)
- *Relazione della Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica sulla proposta di corso di studio di nuova attivazione “TECNICHE E GESTIONE DELL’EDILIZIA E DEL TERRITORIO” per l’a.a. 2018/19 (gennaio 2017)*, trasmessa dalla CPQD in data 10.12.2018 con prot. 4.025 (recepito dal NdV con prot. 1 del 10.12.2018)
- Delibera n. 101 del SA del 19.09.2017 *“Indicazioni per l’offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/19”*. La delibera contiene l’allegato *“Sintesi della normativa nazionale dal D.M. 270/2004 al D.M. 987/2016 e indicazioni di Ateneo per l’offerta formativa e la programmazione della didattica – a.a. 2018/19 Corsi di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico”*
- Parere del CUN del 30.01.2018 e approvazione del CUN del 20.02.2018
- Scheda SUA-CdS 2018/19 al 08.03.2018

VERIFICA DEI REQUISITI DELL’ALLEGATO A DEL D.M. 987/2016

a) Trasparenza: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Dalla verifica dei contenuti delle sezioni “Amministrazione” e “Qualità” della Scheda SUA-CdS, si certifica la completezza di tutte le informazioni nella banca dati SUA-CdS richieste, come previsto da Nota ministeriale n. 34.280 del 4.12.2017.

b) Requisiti di docenza: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Da un’analisi dell’intera sostenibilità dell’offerta formativa a livello di Ateneo (Allegato) si ritiene che il corso di studio abbia un numero sufficiente di docenti incardinati nei SSD degli insegnamenti di base, caratterizzanti e affini, indicati nel quadro “Offerta didattica programmata” della sezione

“Amministrazione” della Scheda SUA-CdS (Allegato). I risultati dell’analisi sono confermati dal dettaglio inserito nel quadro “Docenti di riferimento della sezione “Amministrazione” della Scheda SUA-CdS.

c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

La verifica *ex-ante* del NdV ha tenuto conto delle procedure di Ateneo, descritte nella delibera del SA n. 101 del 19.09.2017 “*Indicazioni per l’offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/19*”, che limitano la parcellizzazione delle attività formative. Non necessita una verifica della diversificazione in quanto il corso di studio è l’unico della classe L-23.

Il NdV rimanda, comunque, a una verifica *ex-post* una volta chiusa la Scheda SUA-CdS 2018/19 di tutti i corsi e raccomanda alla CPQD di verificare l’impatto del corso a livello di sistema, tenuto conto dei corsi già attivi in altre classi ma potenzialmente sovrapponibili in termini di bacino di domanda e di possibili sblocchi occupazionali.

d) Risorse strutturali: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

La disponibilità in Ateneo delle risorse strutturali (aule, laboratori, ecc.), indispensabili per il buon funzionamento del corso, è verificata sulla base della dichiarazione contenuta nell’Allegato 5/20 dell’estratto del verbale n. 3 del Consiglio della Scuola di Ingegneria del 22.12.2017 e dei dati inseriti nel quadro B4.Infrastrutture della sezione “Qualità” della Scheda SUA-CdS.

e) Requisiti per l’Assicurazione di Qualità: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Tenendo conto che:

- I. il processo di AQ dei singoli Corsi di Studio dell’Ateneo di Padova si struttura in tre livelli che hanno funzioni di valutazione, controllo e intervento: il Gruppo di Accreditamento e Valutazione del Corso di Studio, la Commissione Paritetica della Scuola di appartenenza e la *Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica*;
- II. l’Ateneo prevede un’indagine *online* per tutti gli insegnamenti di ogni Corso di Studio. Inoltre, l’Ateneo rientra tra le università partecipanti alle indagini del Consorzio Almalaura per i laureandi e per i laureati (indagine sugli sbocchi occupazionali);
- III. il Corso di Studio ha proceduto alla compilazione della Scheda SUA-CdS secondo la tempistica definita da MIUR. La progettazione del Corso di Studio si è strettamente attenuta ai criteri valutativi dettagliati nelle linee guida ANVUR per l’accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione;
- IV. il Rapporto di Riesame ciclico sarà redatto una volta che il Corso di Studio è entrato a regime; si ritiene verificato il possesso del requisito per l’Assicurazione di Qualità.

PARERE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE

Il NdV ritiene, anche sulla base del documento “*Come il corso di studio ‘Tecniche e gestione dell’edilizia e del territorio’ si collega agli obiettivi strategici di Ateneo*” (cfr. Allegato 5/20 dell’estratto del verbale n. 3 del Consiglio della Scuola di Ingegneria del 22.12.2017), che le motivazioni per l’istituzione del corso di studio in “*TECNICHE E GESTIONE DELL’EDILIZIA E DEL TERRITORIO*” siano coerenti con gli obiettivi strategici di Ateneo, approvati dal CdA in data 16.12.2016. In particolare, il corso di studio appare funzionale anche alle missioni istituzionali di “Didattica” e di “Terza missione”.

Con riferimento alla denominazione del Corso il NdV condivide le motivazioni in base alle quali il CUN, nell’adunanza del 30 gennaio 2018, ha richiesto di espungere dal titolo le parole “Laurea professionalizzante: geometra” e ritiene che il nome “Corso di Laurea in tecniche e gestione dell’edilizia e del territorio” sia del tutto appropriato e coerente con gli obiettivi formativi, le attività

formative e gli sbocchi occupazionali previsti, mentre non lo sarebbe una denominazione che facesse direttamente riferimento ad una specifica attività professionale ordinistica.

Il NdV ritiene che gli obiettivi formativi siano chiaramente espressi e risultino adeguati e che gli sbocchi professionali siano ben definiti e confermati anche dalla consultazione delle parti sociali.

Il NdV raccomanda un'attenta, specifica e continua attività di monitoraggio (in ingresso, in itinere e in uscita) in considerazione del fatto che si tratta di un corso con marcata caratterizzazione professionale e del tutto nuovo rispetto agli altri corsi di laurea in ingegneria; raccomanda altresì di prevedere frequenti e ampie consultazioni con le Organizzazioni Rappresentative della Produzione, dei Servizi e delle Professioni per coinvolgere una articolata platea di potenziali portatori di interessi.

Il NdV, verificati positivamente i requisiti per l'accREDITamento iniziale del corso di studio di nuova istituzione in "*TECNICHE E GESTIONE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO*", tenuto conto della documentazione presentata dalla struttura proponente e preso atto delle osservazioni contenute nella Relazione del CPQD trasmessa al NdV in data 10.01.2018, esprime parere favorevole.

Corso di Laurea Magistrale: **PHYSICS OF DATA**

Classe: LM-17

Scuola: Scienze

Dipartimento: Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei" (DFA)

Fonti documentali:

- Documento "Politiche di Ateneo e programmazione a.a. 2017/18", PAQD, marzo 2017
- Documento "Congruenza del progetto LM "Physics of Data" con gli obiettivi strategici dell'Università degli Studi di Padova", trasmesso dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 (recepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017)
- *Esito della consultazione con le organizzazioni rappresentative della produzione, servizi, professioni e ricerca*, Scuola di Scienze, settembre 2017
- *Analisi di sostenibilità docenza che svolgerà, in parte o per intero, il proprio compito didattico istituzionale del corso*, Scuola di Scienze, 28 settembre 2017
- *Dichiarazione della sostenibilità di strutture didattiche del Direttore del Dipartimento di Fisica e Astronomia "G. Galilei" (con data del 2.10.2017)*, trasmesso dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 (recepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017)
- *Documento di progettazione del corso di studio*, trasmesso dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 (recepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017)
- *Ordinamento didattico*, trasmesso dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 (recepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017)
- *Relazione della Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica sulla proposta di corso di studio di nuova attivazione per l'a.a. 2018/19 (ottobre 2017)*, trasmessa dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 (recepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017)
- Delibera n. 101 del SA del 19.09.2017 "Indicazioni per l'offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/19". La delibera contiene l'allegato "Sintesi della normativa nazionale dal D.M. 270/2004 al D.M. 987/2016 e indicazioni di Ateneo per l'offerta formativa e la programmazione della didattica – a.a. 2018/19 Corsi di laurea, laurea magistrale e laurea magistrale a ciclo unico".
- Parere del CUN del 30.01.2018 e approvazione del CUN del 20.02.2018
- Scheda SUA-CdS 2018/19 al 08.03.2018

VERIFICA DEI REQUISITI DELL'ALLEGATO A DEL D.M. 987/2016

a) Trasparenza: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Dalla verifica dei contenuti delle sezioni "Amministrazione" e "Qualità" della Scheda SUA-CdS, si certifica la completezza di tutte le informazioni nella banca dati SUA-CdS richieste, come previsto da Nota ministeriale n. 34.280 del 4.12.2017.

b) Requisiti di docenza: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Da un'analisi dell'intera sostenibilità dell'offerta formativa a livello di Ateneo (Allegato) si ritiene che il corso di studio abbia un numero sufficiente di docenti incardinati nei SSD degli insegnamenti indicati come caratterizzanti e affini nel quadro "Offerta didattica programmata" della sezione "Amministrazione" della Scheda SUA-CdS (Allegato). I risultati dell'analisi sono confermati dal dettaglio inserito nel quadro "Docenti di riferimento della sezione "Amministrazione" della Scheda SUA-CdS.

Infine, si è preso atto dell'analisi effettuata dalla Scuola di Scienze e la rispettiva dichiarazione di sostenibilità da parte, trasmessa dal CPQD in data 20.10.2017 con prot. 378.233 del 20.10.2017 (ricepito dal NdV con prot. 26 del 20.10.2017).

c) Limiti alla parcellizzazione delle attività didattiche e alla diversificazione dei corsi di studio: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

La verifica *ex-ante* del NdV ha tenuto conto delle procedure di Ateneo, descritte nella delibera del SA n. 101 del 19.09.2017 "*Indicazioni per l'offerta formativa e la programmazione della didattica a.a. 2018/19*", che limitano la parcellizzazione delle attività formative.

Con riferimento alla differenziazione rispetto a corsi della stessa classe, dalle informazioni comunicate dal Servizio Accreditamento, Sistemi Informativi e Qualità della Didattica (*mail* del 15.11.2017), l'offerta didattica del corso in "*Physics of Data*" risulta sufficientemente differenziata a livello di singoli insegnamenti rispetto al corso di "Physics" attivo nell'a.a. 2017/18. Il NdV rimanda, comunque, a una verifica *ex-post* una volta chiusa la Scheda SUA-CdS 2018/19 di tutti i corsi e raccomanda alla CPQD di verificare l'impatto del corso a livello di sistema, tenuto conto dei corsi già attivi in altre classi ma potenzialmente sovrapponibili in termini di bacino di domanda e di possibili sblocchi occupazionali.

d) Risorse strutturali: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

La disponibilità in Ateneo delle risorse strutturali (aule, laboratori, ecc.), indispensabili per il buon funzionamento del corso, è verificata sulla base della dichiarazione contenuta nel documento di sostenibilità inviata dal Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione (BCA) con nota prot. 1.491 del 13.10.2016 e dei dati inseriti nel quadro B4.Infrastrutture della sezione "Qualità" della Scheda SUA-CdS.

f) Requisiti per l'Assicurazione di Qualità: il Corso di Studio è in possesso del requisito.

Tenendo conto che:

- I. il processo di AQ dei singoli Corsi di Studio dell'Ateneo di Padova si struttura in tre livelli che hanno funzioni di valutazione, controllo e intervento: il Gruppo di Accreditamento e Valutazione del Corso di Studio, la Commissione Paritetica della Scuola di appartenenza e la *Commissione per il Presidio della Qualità della Didattica* ;
- II. l'Ateneo prevede un'indagine *online* per tutti gli insegnamenti di ogni Corso di Studio. Inoltre, l'Ateneo rientra tra le università partecipanti alle indagini del Consorzio Almaurea per i laureandi e per i laureati (indagine sugli sbocchi occupazionali);
- III. il Corso di Studio ha proceduto alla compilazione della Scheda SUA-CdS secondo la tempistica definita da MIUR. La progettazione del Corso di Studio si è strettamente attenuta ai criteri valutativi dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accREDITamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione;
- IV. il Rapporto di Riesame ciclico sarà redatto una volta che il Corso di Studio è entrato a regime; si ritiene verificato il possesso del requisito per l'Assicurazione di Qualità.

PARERE DEL NUCLEO DI VALUTAZIONE

Il NdV ritiene, anche sulla base del documento "*Congruenza del progetto LM "Physics of Data" con gli obiettivi strategici dell'Università degli Studi di Padova*", che le motivazioni per l'istituzione del corso di studio "*PHYSICS OF DATA*" siano coerenti con gli obiettivi strategici di Ateneo riportati nel documento "Politiche di Ateneo e programmazione a.a. 2017/18". Ciò in particolare per l'orientamento all'internazionalizzazione del corso e alla sua potenziale attrattività anche per gli studenti internazionali. Inoltre, il corso è in linea anche con l'obiettivo 4 degli obiettivi strategici della didattica

contenuti nel documento "Politiche di Ateneo e programmazione a.a. 2017/18" (Modernizzazione e innovazione nell'attività didattica).

Infine, il NdV ritiene che gli obiettivi formativi siano chiaramente espressi e risultino adeguati. Gli sbocchi professionali sono ben definiti e confermati dalla consultazione delle parti sociali.

Il NdV, verificati positivamente i requisiti per l'accREDITAMENTO iniziale del corso di studio di nuova istituzione in "*PHYSICS OF DATA*", tenuto conto della documentazione presentata dalla struttura proponente e preso atto delle osservazioni contenute nella Relazione del CPQD trasmessa al NdV in data 20.10.2017, esprime parere favorevole.

Corso di Laurea in TECNICHE E GESTIONE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO (L-23)

Premessa:

Per l'analisi della disponibilità di docenza sono stati considerati i docenti in servizio al 31.12.2017, non impegnati come docenti di riferimento nell'offerta formativa a.a. 2017/18 (che continuerà ad essere attiva nell'a.a. 2018/19) e incardinati nei settori base, caratterizzanti e affini indicati nel quadro "Offerta didattica programmata" della sezione "Amministrazione" della Scheda SUA-CdS del corso "TECNICHE E GESTIONE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO" per l'a.a. 2018/19 (Tabella 1).

Tabella 1:

Disponibilità di docenza per il corso "TECNICHE E GESTIONE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO" – previsione tenendo conto dei docenti presenti in Ateneo al 31.12.2017

TECNICHE E GESTIONE DELL'EDILIZIA E DEL TERRITORIO – L-23					
SSD BASE, CARATTERIZZANTI E AFFINI INDICATI NEL RAD	PO	PA	RTI	RTD	TOT
AGR/08 – affine	1			2	0
FIS/01 – base	1	5	4	5	15
GEO/5 – base		1	1		2
ICAR/03 – caratterizzante			1		1
ICAR/06 – caratterizzante		1	1		2
ICAR/08 – caratterizzante		1		2	3
ICAR/09 – caratterizzante					
ICAR/10 – caratterizzante					
ICAR/11 – affine					
ICAR/17 – base					
ICAR/20 – caratterizzante					
ICAR/22 – caratterizzante			1		1
ING-IND/10 – caratterizzante		2			2
ING-IND/11 – caratterizzante					
ING-IND/22 – affine	1			1	2
ING-IND/31 – caratterizzante		3		1	4
IUS/10 – affine		1			1
MAT/03 – base	1	2	1	1	5
MAT/05 – base	1	3	1		5
MAT/08 – base		1	2		3
M-GGR/01 – affine			1		1
Totale	4	20	13	10	50

Verifica del Nucleo di Valutazione:

considerando l'attivazione a regime dei 3 anni e la tipologia del corso di studio (laurea triennale con modalità di erogazione convenzionale) è verificata la presenza di 9 docenti di riferimento di cui almeno 5 professori a tempo indeterminato. La verifica tiene conto anche di quanto è stato inserito nella Scheda SUA-CdS (Docenti di Riferimento nella sezione Amministrazione, Tabella 2)

ALLEGATO: VERIFICA REQUISITO DOCENZA

Tabella 2:

Elenco dei docenti di riferimento inseriti nella Scheda SUA-CdS

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BERGAMASCHI	Luca	MAT/08	PA	0.5		1. LABORATORIO DI CALCOLO E INFORMATICA
2.	BOSO	Daniela	ICAR/08	PA	0.5		1. SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
3.	DORETTI	Luca	ING-IND/10	PA	1		1. FISICA TECNICA E LABORATORIO DI ENERGETICA
4.	FABRIS	Massimo	ICAR/06	PA	0.5		1. METODOLOGIE INNOVATIVE PER IL RILIEVO 3-D
5.	MARELLA	Giuliano	ICAR/22	RU	1		1. ESTIMO E ECONOMIA
6.	SAVINO	Michelangelo	ICAR/20	PA	0.5		1. TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
7.	ACHILLI	Vladimiro	ICAR/06	PO	1		1. TOPOGRAFIA GENERALE

Corso di Laurea in Physics of Data

Premessa:

Per l'analisi della disponibilità di docenza sono stati considerati i docenti in servizio al 14.11.2017, non impegnati come docenti di riferimento nell'offerta formativa a.a. 2017/18 (che continuerà ad essere attiva nell'a.a. 2018/19) e incardinati nei settori caratterizzanti e affini indicati nel quadro "Offerta didattica programmata" della sezione "Amministrazione" della Scheda SUA-CdS del corso "PHYSICS OF DATA" per l'a.a. 2018/19 (Tabella 1).

Tabella 1:

Disponibilità di docenza per il corso "PHYSICS OF DATA" – previsione al 14.11.2017

PHYSICS OF DATA – LM-17						
SSD CARATTERIZZANTI E AFFINI INDICATI NEL RAD	PO	PA	RTI	RTD	TOT	
FIS/01	1	5	4	5	15	
FIS/02	2	6		2	10	
FIS/03	3	6	2	3	14	
FIS/04	1			2	3	
FIS/05		5	4	3	12	
ING-INF/03		1	1		2	
ING-INF/05		4	4		8	
SECS-S/01	1	2	1	1	5	
TOTALE	8	29	16	16	69	

Verifica del Nucleo di Valutazione: considerando l'attivazione a regime dei 2 anni e la tipologia del corso di studio (laurea magistrale con modalità di erogazione convenzionale) è verificata la presenza di 6 docenti di riferimento di cui almeno 4 professori a tempo indeterminato. La verifica tiene conto anche di quanto è stato inserito nella Scheda SUA-CdS (Docenti di Riferimento nella sezione Amministrazione, Tabella 2)

Tabella 2:

Elenco dei docenti di riferimento inseriti nella Scheda SUA-CdS

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	COLLAZUOL	Gianmaria	FIS/01	PA	1	Caratterizzante	1. MANAGEMENT AND ANALYSIS OF PHYSICS DATASET (MOD. A)
2.	MONTANGERO	Simone	FIS/03	PO	1	Caratterizzante	1. INFORMATION THEORY AND COMPUTATION
3.	RODIGHERO	Giulia	FIS/05	PA	1	Caratterizzante	1. ASTRO-STATISTICS AND COSMOLOGY
4.	SUWEIS	Samir Simon	FIS/03	RTD	1	Caratterizzante	1. STATISTICAL MECHANICS OF COMPLEX SYSTEMS
5.	ZANETTI	Marco	FIS/01	PA	1	Caratterizzante	1. LABORATORY OF COMPUTATIONAL PHYSICS (MOD. A) 2. LABORATORY OF COMPUTATIONAL PHYSICS (MOD. B)
6.	BAIESI	Marco	FIS/02	PA	1	Caratterizzante	1. THEORETICAL PHYSICS