



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**

**MANIFESTO DEGLI STUDI DEL CORSO DI
LAUREA IN
FISICA**

**MANIFESTO DEGLI STUDI DEL
CORSO DI LAUREA IN FISICA
a.a. 2025/26**



Art. 1 - Caratteristiche generali e organizzazione

Il Corso di Laurea in Fisica, classe L-30 - Scienze e tecnologie fisiche (DM 16 marzo 2007, riformato ai sensi del DM 1648/23) è attivato secondo l'ordinamento didattico dell'a.a. 2025/2026.

La struttura didattica responsabile del corso di studio è il Dipartimento di Scienza e Alta Tecnologia.

Il Presidente del corso è la prof.ssa [Alessia Allevi](#).

La Segreteria Didattica di riferimento riceve su appuntamento in via Valleggio 11 (4° piano), Como, e risponde alle mail ricevute tramite INFOSTUDENTI.

Maggiori informazioni a riguardo sono reperibili al seguente link:

<https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/infostudenti-servizio-informazioni-gli-studenti>

Art. 2 - Calendario didattico del corso di studio

Le attività didattiche si svolgono presso la sede di Como. L'indirizzo internet del corso di studio è:

<https://www.uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/corsi-di-laurea/fisica>

Il calendario delle lezioni è pubblicato sotto la pagina **ORARIO DELLE LEZIONI**:

<https://www.uninsubria.it/formazione/offerta-formativa/corsi-di-laurea/fisica>

Il calendario didattico è articolato in semestri:

I semestre dal 22 settembre 2025 al 16 gennaio 2026

II semestre dal 23 febbraio 2026 al 12 giugno 2026

Esami di profitto

Sono previsti almeno 6 appelli per ogni insegnamento nel periodo di sospensione delle lezioni.

Il calendario degli appelli d'esame è pubblicato alla pagina

<https://uninsubria.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do>

Art. 3- Ammissione al corso di studio

Ai sensi della normativa vigente, per accedere al corso di laurea è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

Il corso è ad accesso libero.

Modalità di verifica della preparazione iniziale

Al momento dell'immatricolazione gli studenti che hanno **sostenuto e superato** il test TOLC-S Cisia vengono ammessi al corso di studio.

Qualora lo studente non avesse superato o sostenuto il test TOLC-S gli verranno assegnati degli OFA.

Recupero OFA

TOLC-S sostenuto, ma **non superato**:



1. Sostenere e superare il test TOLC-S (anche presso un'altra università) entro e non oltre la data limite del 27/11/2025.

oppure

2. Frequentare il "Tutoraggio in matematica" e ottenere una valutazione positiva nella relativa prova finale.

oppure

3. Superare l'esame di Calcolo I/Algebra Lineare entro e non oltre la data limite del 30 settembre.
TOLC-S **mai sostenuto**:

1. Sostenere e superare il test TOLC-S (anche presso un'altra università) entro e non oltre la data limite del 27/11/2025

oppure

2. Frequentare il "Tutoraggio in matematica" e ottenere una valutazione positiva nella relativa prova finale.

N.B.

Qualora il test TOLC-S/Tutoraggio in matematica non venisse superato lo studente deve superare l'esame di Calcolo I/Algebra Lineare entro la data limite del 30/09/2026.

Il non superamento dell'esame provocherà il **blocco** della carriera universitaria.

TOLC-S **mai sostenuto** in precedenza e **non sostenuto entro il 27/11/2025**:

1. Frequentare il "Tutoraggio in matematica" e ottenere una valutazione positiva nella relativa prova finale.

N.B.

La non frequentazione del "Tutoraggio in matematica" nel periodo di erogazione risulterà nell'immediato **blocco** della carriera universitaria.

Il Tutoraggio di matematica:

- consiste di 5 incontri da 2 ore ciascuno tenuti da un tutor disciplinare;
- si terrà in due edizioni, una tra settembre e ottobre, e una a inizio dicembre;
- si intenderà frequentato il tutoraggio di matematica se lo studente/la studentessa avrà partecipato ad almeno 4 incontri su 5;
- si intenderà superato il tutoraggio di matematica se lo studente/la studentessa avrà risposto correttamente ad almeno 10 quesiti della relativa prova finale.

Effetti del non superamento degli OFA

In caso di non superamento di nessuno di questi test, gli OFA saranno considerati assolti se lo studente, entro il 30 settembre del primo anno di corso, avrà superato l'esame di Calcolo I oppure Algebra lineare. L'iscrizione al secondo anno di corso in posizione regolare è in ogni caso vincolata o all'aver sostenuto il test del CISIA almeno una volta o all'aver frequentato uno dei corsi di recupero OFA con relativo test finale.

Attività formative propedeutiche alla verifica della preparazione iniziale

Nella prima metà di settembre, sarà possibile seguire le lezioni dei precorsi di matematica. Tutte le indicazioni, incluse le date, sono pubblicate sulla seguente pagina del sito web:

<https://www.uninsubria.it/formazione/consigli-e-risorse-utili/orientamento/orientamento-ingresso/preparati-alluniversita>



Il precorso di matematica si terrà in presenza presso la sede di via Valleggio a Como, aula V08, secondo il seguente calendario:

Da lunedì 8 a venerdì 12 settembre

Da lunedì 15 a venerdì 19 settembre

Le lezioni si svolgeranno ogni giorno dalle ore 10:00 alle ore 13:00, salvo eventuali modifiche dell'orario in occasione di test di ingresso o altre attività programmate.

Esoneri

Si è esonerati dal Test se:

- ci si trasferisce da altro corso di laurea dell'Università degli Studi dell'Insubria (passaggio interno), purché si abbia sostenuto e superato una prova di verifica della preparazione iniziale analoga a quanto previsto per il corso di laurea
- ci si trasferisce da altro Ateneo in cui si ha già sostenuto e superato una prova di verifica della preparazione iniziale analoga a quanto previsto per il corso di laurea
- ci si iscrive avendo già conseguito un diploma di laurea che preveda nel piano degli studi un esame di matematica
- si è già sostenuto con esito positivo analogo Test presso altro Ateneo

Se si è interessati ad ottenere l'esonero si deve inviare alla Segreteria Studenti, all'atto dell'immatricolazione, idonea certificazione attestante il superamento della prova (almeno 10 risposte corrette nel modulo Matematica di Base).

Art. 4 - Trasferimenti in ingresso, passaggi di corso

Lo studente proveniente da un'altra Università o da un altro corso di studio di questo Ateneo, o da ordinamenti precedenti, potrà richiedere il trasferimento/passaggio presso il corso di laurea. Le richieste di trasferimento/passaggio saranno valutate da un'apposita commissione composta dai Proff. Allevi e Parola 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. Il trasferimento/passaggio è comunque consentito solo allo studente che abbia partecipato ad una prova di verifica della preparazione iniziale analoga a quanto previsto per il Corso di Studio.

Art. 5 - Contemporanea iscrizione a due corsi di studio

A decorrere dall'anno accademico 2022/2023 è consentita la contemporanea iscrizione degli studenti a due corsi di studio in applicazione della Legge nr. 33 del 12 aprile 2022 (Disposizioni in materia di iscrizione contemporanea a due corsi di istruzione superiore) e dei successivi decreti ministeriali (DM 930/2022 e DM



933/2022). Le richieste di doppia iscrizione saranno valutate da apposita commissione del corso di studio, previa verifica dei requisiti di ammissione.

Art. 6 - Il percorso formativo

Il percorso si sviluppa su 3 anni e prevede l'acquisizione di 180 CFU, di cui 12 a scelta libera. Non sono previsti né curricula né tirocini.

Inoltre, a partire dall'a.a. 2025/26 verrà istituito, in collaborazione con il corso di laurea triennale in Matematica, un percorso di eccellenza trasversale (extra-curricolare) per studenti iscritti al corso di laurea triennale in Fisica, che includa brevi moduli di approfondimento su tematiche innovative atte a stimolare gli studenti più meritevoli.

Concorrono all'acquisizione delle competenze trasversali, quali le capacità comunicative e di lavoro in gruppo, gli insegnamenti laboratoriali, nel corso dei quali gli studenti sono stimolati a collaborare tra loro e a discutere i risultati ottenuti con spirito critico. Inoltre, la prova d'esame finale consiste nella discussione del proprio lavoro di tesi ed è pertanto mirata a verificare la capacità di rielaborare contenuti e la chiarezza espositiva dello studente.

A livello di Ateneo, dal 2022 è attivo il Teaching and Learning Center, che periodicamente organizza attività con l'obiettivo di sviluppare le soft skill e, in particolare, le competenze trasversali e l'imprenditorialità. La partecipazione e la verifica dell'acquisizione delle competenze previste prevede il rilascio di Open badge che vanno ad arricchire il curriculum dello studente. Le attività formative sono organizzate come seminari e sono rivolte a studenti sia dei corsi triennali che magistrali. Ogni proposta focalizza l'attenzione su gruppi omogenei di studenti per tipo e livello di corso. Le attività proposte, di norma, non sono legate al percorso disciplinare, ma partecipano al completamento della formazione degli studenti.

La didattica si svolge in maniera convenzionale.

In generale, il corso di laurea non prevede la frequenza obbligatoria. Tuttavia, la frequenza continuativa alle lezioni, che consente una costante interazione dialogica con i docenti, è decisamente consigliata nella prospettiva di una piena acquisizione di contenuti e metodi di studio.

Per i soli insegnamenti di laboratorio, invece, è obbligatoria una frequenza per almeno il 75% delle attività didattiche. Per gli studenti lavoratori vengono organizzati percorsi laboratoriali ad-hoc dal punto di vista dei tempi.

Il corso attiva ore di tutoraggio gratuito per tutti gli studenti che riscontrano difficoltà nell'organizzazione dello studio e/o nel superamento degli esami. In particolare, sono stati istituiti tutor disciplinari e tutor di sostegno per gli studenti DSA, disabili o lavoratori - <https://www.uninsubria.it/servizi/tutti-i-servizi/tutorato>

Corrispondenza CFU/ore per ogni tipologia di attività

Il Credito formativo universitario – CFU è la misura del volume di lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto ad uno studente in possesso di adeguata preparazione iniziale per l'acquisizione di conoscenze ed abilità nelle attività formative previste dagli Ordinamenti didattici dei corsi di studio, come indicato nell'art. 5 del D.M. 270/04.

Qualsiasi attività formativa (insegnamento, laboratorio, tirocinio o tesi ecc..) dei corsi di studio corrisponde ad un determinato numero intero di crediti formativi (CFU).

Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno dello Studente, comprensive delle ore di attività formativa



in presenza del Docente, e delle ore di studio autonomo e rielaborazione personale, necessarie per completare la sua formazione.

I CFU corrispondenti a ciascuna attività formativa sono acquisiti dallo studente previo superamento dell'esame o di altra forma di verifica del profitto stabilita nel Regolamento didattico del corso di studio.

Attività formative / CFU:

- 8 ore di lezioni frontali con annesse 17 ore di studio individuale;
- 12 ore di esercitazioni con 13 ore di rielaborazione personale;
- 11 ore di laboratorio con 14 ore di rielaborazione personale;
- 25 ore di attività formative relative alla preparazione della prova finale.

Lezioni frontali: è l'attività principale e fondamentale della didattica, lo studente assiste alla lezione tenuta dal docente ed elabora autonomamente i contenuti ascoltati.

Esercitazioni: è l'attività che consente di chiarire i contenuti delle lezioni mediante lo sviluppo di applicazioni. Non si aggiungono contenuti rispetto alle lezioni. Tipicamente le esercitazioni sono associate alle lezioni e non esistono autonomamente. Nelle esercitazioni passive lo sviluppo delle applicazioni è effettuato dal docente; in quelle attive l'allievo sviluppa le applicazioni con la supervisione del docente.

Laboratorio: è l'attività assistita che prevede l'interazione dell'allievo con strumenti, apparecchiature o pacchetti software applicativi.

Modalità di verifica delle attività formative

Le modalità di verifica e valutazione sono dettagliate nei syllabi degli insegnamenti.

I docenti dei vari insegnamenti individuano le tipologie da adottare per la verifica delle attività formative. Tra queste figurano le prove scritte, le prove orali, le relazioni di laboratorio e attività di approfondimenti/progetto. Le prove possono essere di tipo parziale o finale. Alcuni docenti hanno inoltre introdotto delle prove in itinere che possono ridurre il carico della prova finale di un determinato insegnamento.

È possibile iscriversi alle prove attraverso ESSE3 a partire da un mese prima della data dell'appello e fino a 5 giorni dalla stessa. Per potersi iscrivere ad una prova d'esame bisogna aver maturato la frequenza dell'insegnamento cui si riferisce.

Le prove d'esame, ad eccezione di quelle in itinere, si tengono nei periodi di sospensione della didattica: indicativamente questi hanno luogo da metà gennaio a fine febbraio e da metà giugno alla fine di settembre. Su decisione del CCS, possono inoltre essere introdotte pause didattiche anche in altri periodi al fine di inserire ulteriori appelli d'esame.

Eventuali propedeuticità

Non sono previste propedeuticità.

Art. 7 - Regole di presentazione dei piani di studio e piani di studio individuali

Gli studenti dovranno obbligatoriamente presentare il Piano degli Studi al terzo anno, con la possibilità di modificarlo gli anni successivi, secondo le scadenze fissate annualmente e riportate sulle pagine web della Segreteria studenti <https://www.uninsubria.it/servizi/presentazione-piano-di-studio>.

Lo studente provvede alla compilazione del piano di studio online accedendo alla propria area riservata di ESSE3, e deve indicare:

- gli insegnamenti a scelta tra Laboratorio di Fisica IIIA e Laboratorio di Fisica IIIB;
- gli insegnamenti "a scelta dello studente" (TAF D) ai quali sono riservati 12 CFU;



Per facilitare la scelta, il Consiglio di Corso di Studio riporta nella procedura on-line di presentazione dei piani di studio alcuni insegnamenti (di TAF D) consigliati e coerenti con il percorso formativo (vedi articolo successivo).

Insegnamenti a scelta dello studente (lettera D)

Nell'ambito degli "Insegnamenti a scelta dello studente", gli studenti potranno scegliere on-line, a partire dal III anno, tra:

- gli insegnamenti offerti nel CdS Magistrale in Fisica;
- insegnamenti di altri CdS erogati dal Dipartimento o dall'Ateneo, purché coerenti con il proprio percorso formativo e previa approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studio. In tal caso la presentazione del piano di studio avviene in modalità cartacea richiedendo il modulo alla segreteria studenti tramite INFOSTUDENTI;

Non potranno essere scelti insegnamenti erogati da Corsi di Studio dell'Ateneo "programmati" a livello nazionale.

Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini e altro (lettera F)

Nell'ambito delle "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini e altro", gli studenti hanno l'obbligo di sostenere la prova di lingua inglese o di presentare certificazione linguistica di inglese almeno di livello B2. Per quanto concerne le abilità informatiche, al primo anno di corso è previsto l'insegnamento di Laboratorio informatico, con frequenza obbligatoria. Inoltre, al terzo anno di corso, gli studenti possono selezionare ulteriori insegnamenti di carattere informatico tra gli insegnamenti "a scelta dello studente".

Rispetto agli insegnamenti a scelta del terzo anno, lo studente può modificare il piano di studio negli anni successivi, se regolarmente iscritto.

Art. 8 - Conseguimento titolo

La prova finale consiste in un breve lavoro di approfondimento, della durata di circa due settimane, su un argomento, scelto da una commissione, all'interno di una terna proposta dal relatore dello studente. La commissione garantisce che non ci siano disparità nella complessità dei lavori proposti. Alla tesi sono attribuiti 3 CFU. Il lavoro di tesi viene presentato e discusso di fronte a una commissione di laurea composta da 5 docenti. La commissione valuta le competenze dello studente in termini di comprensione del problema, applicazione delle conoscenze acquisite durante il percorso e chiarezza espositiva.

Per il calcolo del voto di laurea, si considera la media ponderata dei voti conseguiti nei singoli esami di profitto, riscalata in centodecimi, e si incrementa tale valore assegnando gli ulteriori punti secondo i seguenti criteri:

- 0-3 punti per la padronanza dell'argomento di tesi dimostrata nell'esposizione e nella discussione;
- 0-2 punti per le lodi, assegnando 1 punto per ogni lode;
- un bonus carriera per il completamento del percorso nel tempo corretto di tre anni, così definito: 3 punti per il completamento entro dicembre, 2 punti per il completamento entro febbraio e 1 punto per il completamento entro marzo;



- un bonus di 1 punto per chi partecipa al programma Erasmus. Qualora il punteggio sia superiore o uguale a 110, la commissione all'unanimità potrà concedere la lode.



INSEGNAMENTI FONDAMENTALI

I ANNO PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI
NELL'a.a.2025/2026

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione MODULI / INSEGNAMENTO	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	DOCENTI
I	CALCOLO I CON ESERCITAZIONI		MAT/05	BASE / DISCIPLINE MATEMATICHE E INFORMATICHE	9	LEZ: 56 ESE: 24	Mutua da "Analisi Matematica I" L Matematica
I	CINEMATICA E MECCANICA DEL PUNTO		FIS/02	BASE / DISCIPLINE FISICHE	7	LEZ: 56	Alberto Parola
I	LABORATORIO INFORMATICO		INF/01	ALTRO / ABILITÀ INFORMATICHE E TELEMATICHE	6	LAB: 66	Romualdo. Santoro
I	PROBABILITÀ E STATISTICA		FIS/01	CARATTERIZZANTE/ SPERIMENTALE APPLICATIVO	7	LEZ: 56	Massimo Caccia
II	MECCANICA DEL SISTEMI E TERMODINAMICA		FIS/02	BASE / DISCIPLINE FISICHE	9	LEZ: 72	Mattia Sormani.
II	ALGEBRA LINEARE CON ESERCITAZIONI		MAT/03	AFFINE/INTEGRATIVA / ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ: 56 ESE: 12	Mutua da "Algebra Lineare E Geometria" L Matematica
II	CHIMICA CON ESERCITAZIONI		CHIM/03	AFFINE/INTEGRATIVA / ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	2	ESE: 24	Federica Bertolotti
			CHIM/03	BASE / DISCIPLINE CHIMICHE	6	LEZ: 48	
II	LABORATORIO DI FISICA I		FIS/01	BASE / DISCIPLINE FISICHE	6	LAB: 66	Massimo Caccia Romualdo Santoro
II	LINGUA INGLESE		L-LIN/12	LINGUA/PROVA FINALE / PER LA CONOSCENZA DI ALMENO UNA LINGUA STRANIERA	3	LEZ: 48	

II ANNO PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'a.a.2024/2025

SEM	Denominazione CORSO INTEGRATO	Denominazione MODULI / INSEGNAMENTO	S.S.D.	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	DOCENTI
I	CALCOLO II CON ESERCITAZIONI		MAT/05	BASE / DISCIPLINE MATEMATICHE E INFORMATICHE	8	LEZ 64	Mutua da "Analisi Matematica II" L Matematica
I	OSCILLAZIONI E ONDE		FIS/02	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	9	LEZ: 72	Franco Prati
I	MECCANICA ANALITICA CON ESERCITAZIONI		MAT/07	AFFINE/INTEGRATIVA / ATTIVITÀ FORMATIVE AFFINI O INTEGRATIVE	8	LEZ: 48 ESE: 24	Roberto Artuso
I	ELETTROMAGNETISMO	ELETTROSTATICA E MAGNETOSTATICA	FIS/01	CARATTERIZZANTE / SPERIMENTALE E APPLICATIVO	6	LEZ: 48	Alessia Allevi



II		ELETTRODINAMICA CLASSICA E RELATIVITÀ SPECIALE	FIS/01	CARATTERIZZANTE / SPERIMENTALE E APPLICATIVO	8	LEZ: 64	Alessia Allevi Oliver Piattella
II	FISICA QUANTISTICA I		FIS/03	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ: 64	Giuliano Benenti
II	LABORATORIO DI FISICA II		FIS/03	CARATTERIZZANTE / SPERIMENTALE E APPLICATIVO	6	LAB: 66	Paolo Di Trapani
II	METODI MATEMATICI PER LA FISICA		FIS/02	CARATTERIZZANTE / TEORICO E DEI FONDAMENTI DELLA FISICA	11	LEZ: 88	Sergio Cacciatori Oliver Piattella
III ANNO PER GLI STUDENTI IMMATRICOLATI NELL'a.a.2023/2024							
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	DOCENTI
I	FISICA QUANTISTICA II		FIS/03	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ: 64	Lucia Caspani
I	FISICA DELLA MATERIA CON ESERCITAZIONI	FISICA ATOMICA	FIS/03	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	5	LEZ: 40	Alberto Parola Francesco Ginelli
II		FISICA MOLECOLARE E DEI SOLIDI	FIS/03	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	5	LEZ: 40	Alberto Parola
II	FISICA NUCLEARE E SUBNUCLEARE CON ESERCITAZIONI		FIS/04	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	8	LEZ: 64	Da definire
ND	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA		NN	A SCELTA DELLO STUDENTE	6		
ND	ATTIVITÀ A SCELTA LIBERA		NN	A SCELTA DELLO STUDENTE	6		
ND	PROVA FINALE		PROFIN_S	Prova Finale	3		

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

INSEGNAMENTI OPZIONALI (SCELTA DI UN LABORATORIO DI FISICA III)

III ANNO							
SEM	Denominazione INSEGNAMENTO	Denominazione MODULI	S.S.D	AMBITO DISCIPLINARE/ TAF	CFU	ORE	DOCENTI
II	LABORATORIO DI FISICA III A	LABORATORIO DI FISICA SUBNUCLEARE	FIS/04	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LAB: 66	Michela Prest
I		LABORATORIO DI FISICA MODERNA	FIS/01	BASE / DISCIPLINE FISICHE	6	LAB: 66	Michela Prest
II	LABORATORIO DI FISICA III B	LABORATORIO DI FISICA DELLA MATERIA	FIS/03	CARATTERIZZANTE / MICROFISICO E DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA	6	LAB: 66	Fabio Ferri
I		LABORATORIO DI FISICA MODERNA	FIS/01	BASE / DISCIPLINE FISICHE	6	LAB: 66	Michela Prest