

ORIENTAMENTO 2025 - 2026



ITET G. FLORIANI

ISTRUZIONE TECNICA

- **SOLIDA BASE CULTURALE**

Italiano, storia, matematica, lingue straniere

- **PREPARAZIONE TECNICO/SCIENTIFICA**

Per il lavoro e l'università

- **FORMAZIONE LEGATA ALLA REALTA'**

Tanto studio teorico per imparare a progettare



ECONOMICO

80%

AREA GENERALE

- materie umanistiche
- materie scientifiche
- lingue straniere
- scienze motorie

20%

AREA SPECIFICA

- economia aziendale
- diritto ed economia politica

IL BIENNIO

TECNOLOGICO

80%

AREA GENERALE

- materie umanistiche
- materie scientifiche
- lingue straniere
- scienze motorie

20%

AREA SPECIFICA

- tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica
- diritto ed economia politica
- scienze e tecnologie applicate



Classe 1AEC - orario a.s. 2025-26

Docente coordinatore : Bagozzi D.

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
7h50			Matematica Lopez A.		Inglese Tait C.
8h40	Italiano / Storia Bagozzi D.	Geografia / Biologia Marchi P.	Inglese Tait C.	Sc. motorie Ignaccolo F. <i>Palestra</i>	Italiano / Storia Bagozzi D.
9h30	Ec. aziendale Carlucci L.	Fisica Pozzato A.		Tedesco Mastantuono A.	Fisica Pozzato A.
10h20	Inglese Tait C.	Tedesco Mastantuono A.	Italiano / Storia Bagozzi D.	Geografia / Biologia Marchi P.	Informatica Tonelli L. <i>Lab. di informatica</i>
11h10 11h30		Ec. aziendale Carlucci L.	IRC Religione Chistè C.	Informatica Tonelli L. <i>Lab. di informatica</i>	Matematica Lopez A.
12h20	Geografia / Biologia Marchi P.	Matematica Lopez A.	Diritto ed economia Modena A.	Inglese Tait C.	Diritto ed economia Modena A.
13h10	Matematica Lopez A.	Italiano / Storia Bagozzi D.	Tedesco Mastantuono A.	Italiano / Storia Bagozzi D.	Geografia / Biologia Marchi P.
14h00					

Classe 1ATEC - orario a.s. 2025-26

Docente coordinatore : Grazioli B.

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
7h50	Inglese Tait C.	Italiano / Storia Grazioli B.	Inglese Tait C.	Matematica Luciano D.	Tedesco Martuscelli C.
8h40	Chimica Lab.* Guetti C., Varriale D. <i>Lab. chimica/biologia</i>		Italiano / Storia Grazioli B.		T.T.R.G. Lopez A. <i>Aula Dongilli</i>
9h30		Biologia e Sc. terra Kobos K.	Diritto ed economia Chistè E.	Matematica Luciano D.	
10h20	Italiano / Storia Grazioli B.	Tecn. informatiche Tonelli L. <i>Lab. di informatica</i>	Chimica Varriale D.		Fisica Lab.* Campanile A., Zamboni A. <i>Lab. di fisica</i>
11h10	Diritto ed economia Chistè E.	Inglese Tait C.	IRC Religione Donati C.	Italiano / Storia Grazioli B.	
11h30					Tedesco Martuscelli C.
12h20	Matematica Luciano D.	Sc. motorie Parolari Pao. <i>Palestra</i>	Fisica Zamboni A.	Italiano / Storia Grazioli B.	T.T.R.G. Lab.* Campanile A., Lopez A. <i>Lab. di informatica 4</i>
13h10					
14h00					

IL TRIENNIO TECNOLOGICO

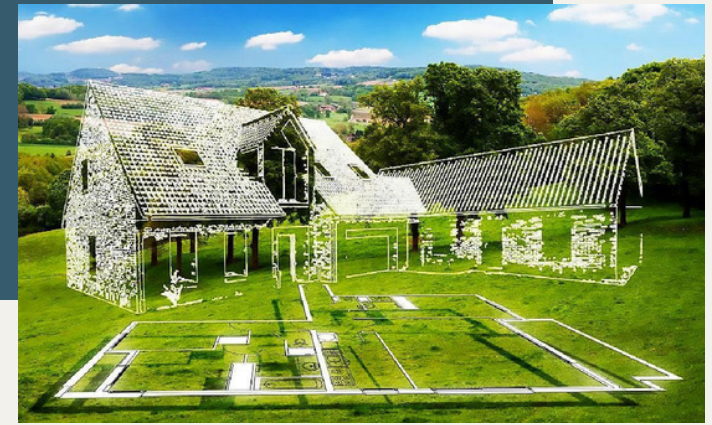
ELETTROTECNICA ED
ELETTRONICA
impianti e domotica



AUTOMAZIONE
robotica industriale



CAT: COSTRUZIONI AMBIENTE E
TERRITORIO
ambiente, edilizia e
sostenibilità



CAT: TECNOLOGIA DEL LEGNO
NELLE COSTRUZIONI
interior design



40 % AREA GENERALE - 60% AREA SPECIFICA

TRIENNIO ELETTROTECNICA



cosa si studia

Progettazione, costruzione di sistemi elettrici ed elettronici, sicurezza nei luoghi di lavoro. Si impara a conoscere il funzionamento dei componenti elettrici e elettronici

per chi

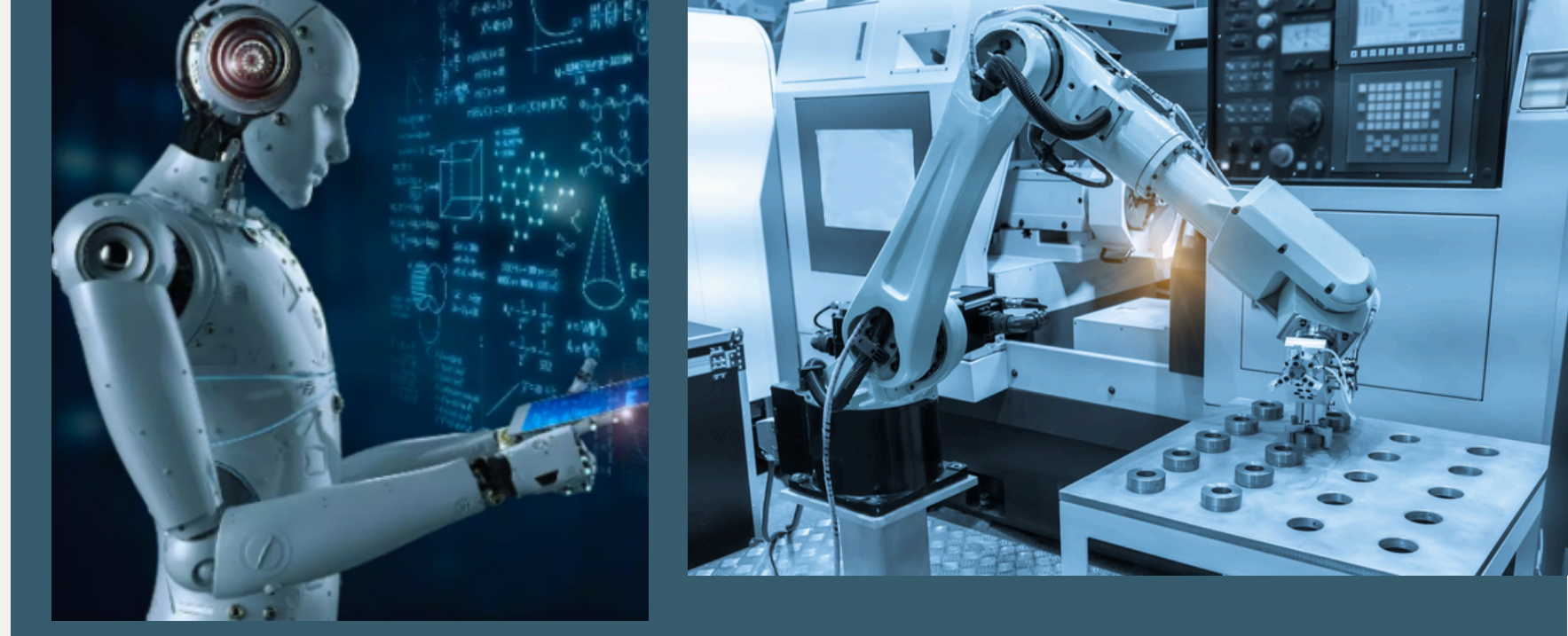
E' appassionato di informatica, progettazione di impianti elettrici ed elettronici, domotica, sistemi di distribuzione di energia

lavoro/università

Progettista e manutentore di impianti elettrici civili ed industriali, mansioni in ambito delle energie rinnovabili, responsabile della sicurezza.

Ingegneria elettrotecnica, industriale, dell'energia

TRIENNIO **AUTOMAZIONE**



cosa si studia

Analisi, progettazione, costruzione e gestione di sistemi di controllo di macchine, impianti e robot industriali. Si impara a progettare programmi di controllo di processi produttivi e di macchinari

per chi

E' appassionato di informatica, programmazione dei dispositivi a microcontrollore e sensori, elettronica, robotica, azionamenti e automazione industriale

lavoro/università

Tecnico di automazione industriale, programmatore, responsabile della gestione di robot industriali, attività commerciali tecniche.

Ingegneria dell'automazione, elettrotecnica ed elettronica, industriale, mecatronica

TRIENNIO

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO



cosa si studia

Grafica progettuale in edilizia, organizzazione di cantiere, rilievi, tutela ambientale, riqualificazione del costruito, bioarchitettura e risparmio energetico

per chi

E' appassionato di: progettazione, disegno tecnico, è creativo, interessato all'ambiente all'architettura

lavoro/università

Geometra, progettista, responsabile della sicurezza, direttore dei lavori in edilizia, perito edile, tecnico topografico. Architettura, ingegneria edile, civile, ambientale, dei materiali.

TRIENNIO

CAT - INTERIOR DESIGN



cosa si studia

Il materiale legno nelle costruzioni, bioarchitettura e risparmio energetico. Grafica progettuale in edilizia anche in 3D, arredamento d'interni

per chi

E' appassionato di: progettazione, disegno tecnico, è creativo, interessato all'ambiente all'architettura, design d'interni

lavoro/università

Geometra, arredatore d'interni, progettista, direttore dei lavori in edilizia, perito edile.

Istituto di design, architettura, ingegneria edile, civile, ambientale.

IL TRIENNIO ECONOMICO

AFM: AMMINISTRAZIONE
FINANZA E MARKETING
economico giuridico



RIM: RELAZIONI
INTERNAZIONALI PER IL
MARKETING
linguistico economico

AFM MANAGEMENT DEL
SETTORE SPORTIVO
economia e outdoor



40 % AREA GENERALE - 60% AREA SPECIFICA

TRIENNIO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING



cosa si studia

L'economia, i mercati, le aziende, due lingue straniere, la finanza ed il marketing, la contabilità, l'economia civile e circolare

per chi

E' interessato a un corso di studi specialistico, vuole studiare l'azienda e i mercati, è preciso e predisposto per uno studio logico e ragionato

lavoro/universita'

In aziende, banche, assicurazioni, enti pubblici, agenzie di marketing, studi professionali, hotel

Economia, Giurisprudenza, Lingue. Studi internazionali, Scienze della comunicazione

TRIENNIO

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING



cosa si studia

L'economia, il diritto, **inglese, tedesco e spagnolo**, i mercati esteri, il marketing, la geopolitica, la finanza, le istituzioni internazionali

per chi

E' interessato a un corso di studi specialistico vuole studiare l'azienda, i mercati, è aperto verso il mondo, è predisposto per uno studio logico e ragionato, sa mettere in relazione i fenomeni

lavoro/universita'

In azienda, banca, assicurazioni, enti pubblici, agenzie di marketing, professionali, hotel

Economia, Lingue, Studi internazionali, Giurisprudenza, Scienze della comunicazione

TRIENNIO MANAGEMENT DEL SETTORE SPORTIVO



cosa si studia

L'economia, i mercati, le aziende, la finanza ed il marketing, la contabilità, due lingue straniere, l'economia legata allo sport indoor e outdoor

per chi

Vuole studiare l'economia, vuole imparare ad organizzare e gestire eventi anche sportivi, ama l'ambiente, la natura e il territorio

lavoro/università

In azienda, enti pubblici, agenzie di marketing, alberghi, nell'organizzazione di eventi, nel management del turismo e dello sport, economia, giurisprudenza, scienze motorie

Valorizzazione del territorio

TERRA: nordic walking, trekking, mountain bike, e-bike, orienteering

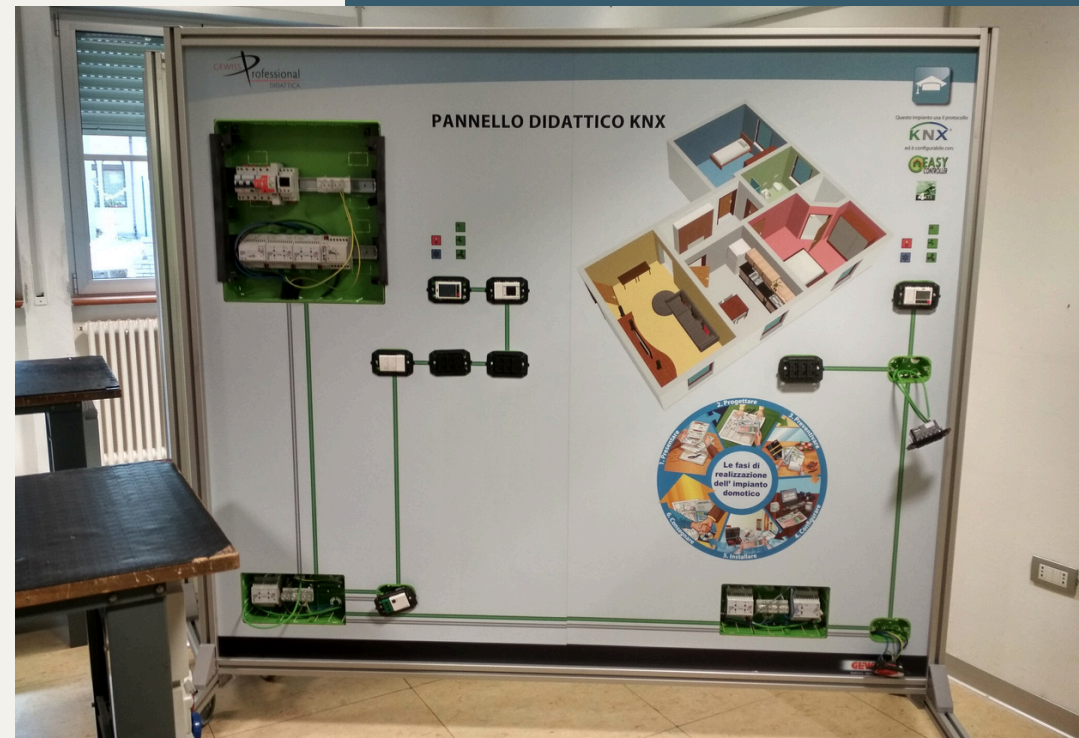
ACQUA: canoa, sup, vela, wing foil, corso di nuoto, sicurezza sulla neve, escursioni con le ciaspole, uscite dedicate allo sci nordico, snowboard

FUOCO: public speaking, mental coaching, fotografia, teatro, tiro con l'arco, orienteering

ARIA: corso di arrampicata, ferrate, escursioni in alta montagna, yoga



COSA OFFRE IL FLORIANI



DIDATTICA LABORATORIALE

PROGETTI CON AZIENDE, CASI DI STUDIO,
19 AULE SPECIALI E LABORATORI

ATTENZIONE AI SINGOLI STUDENTI

SPAZIO ASCOLTO
VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE
RECUPERO POMERIDIANO INDIVIDUALIZZATO
TUTOR PER STUDENTI ATLETI

LINGUE STRANIERE

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

RAPPORTI CON IL TERRITORIO

AZIENDE, BANCA D'ITALIA, COMUNITA' DI
VALLE, PALAZZO DEI CONGRESSI, ENTI
LOCALI, UNIVERSITA'

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

- 250 ORE NEL TRIENNIO
- COMPETENZE TRASVERSALI
- INCONTRO CON IL MONDO DEL LAVORO

studio
ingegneria

Studio Commercialista

AGS
ALTO GARDA SERVIZI



 **AQUAFIL**
Global

STUDIO ARCHITETTURA



COMUNE DI RIVA DEL GARDA

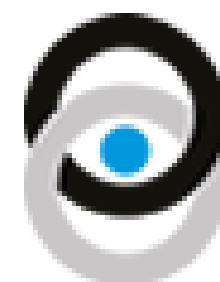
 **Cassa Rurale**
Alto Garda Rovereto
CREDITO COOPERATIVO DAL 1893



FEDRIGONI
SELF-ADHESIVES



BANCA D'ITALIA
EUROSISTEMA



Riva del Garda®
Centro Congressi



arcese

ORGANIZZAZIONE DELLA SCUOLA

35 LEZIONI SETTIMANALI

DAL LUNEDI' AL VENERDI'

7 LEZIONI DI 50 MINUTI

dalle 7.50 alle 14.00

UNA RICREAZIONE DI 20'



VIAGGI
ALL'ESTERO

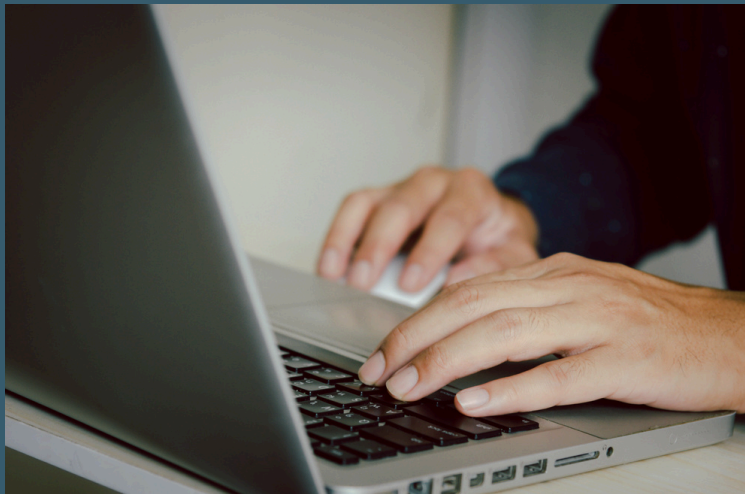


SETTIMANE
LINGUISTICHE



CERTIFICAZIONI
COMPETENZE
IMPRENDITORIALI

CERTIFICAZIONE
INFORMATICA ICDL



PATENTINO DI
ROBOTICA e
CAMPIONATI DI
ROBOTICA



ORIENTAMAT:
PREPARAZIONE AI TEST
D'INGRESSO UNIVERSITARI



...ED INOLTRE

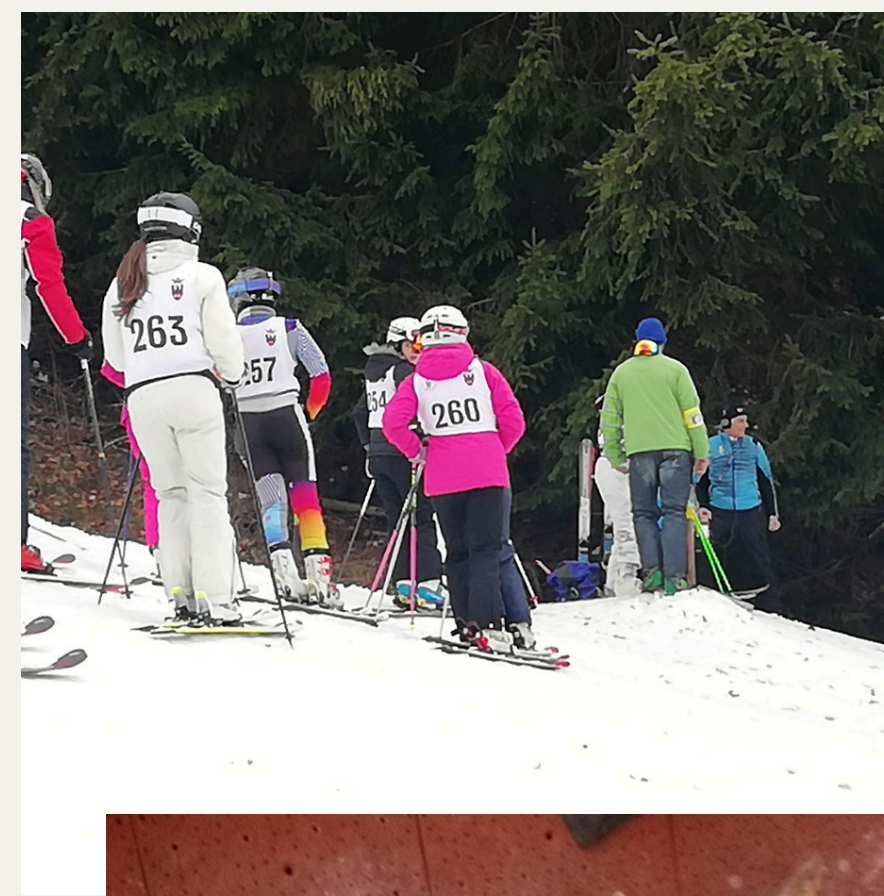
SICUREZZA
SULLA NEVE



VELA



- GARE DI
- VOLLEY
 - BASKET
 - calcio
 - BADMINTON
 - SCI
 - ARRAMPICATA
 - ATLETICA
 - FRISBEE
 - tennis-tavolo



ATTIVITA'
SPORTIVE
PER TUTTI GLI INDIRIZZI





CHI ASPETTIAMO

STUDENTI CHE DESIDERINO
STUDIARE CON SERIETA' ED
IMPARARE METTENDOSI IN GIOCO



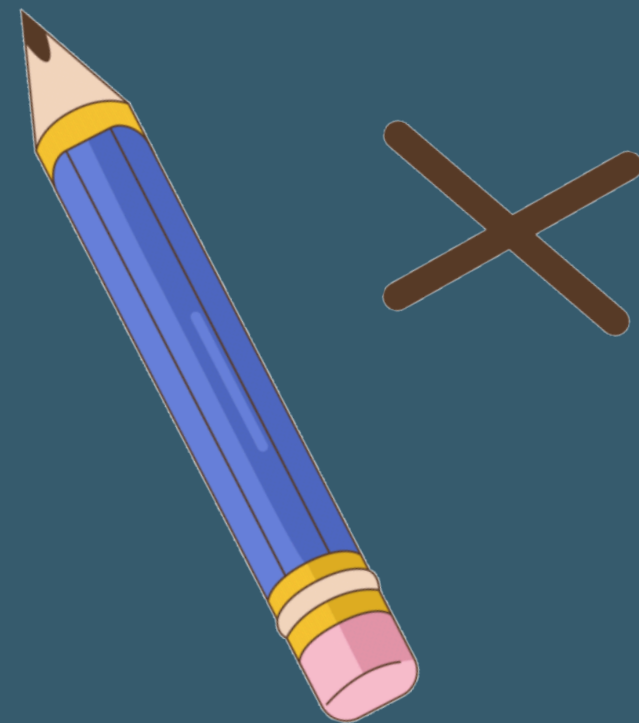
INCONTRI DI ORIENTAMENTO

OPEN DAY

www.g-floriani.it

Per studenti e genitori

- **VENERDI' 14 novembre:**
alle 15.00 oppure alle 16.30
- **SABATO 13 dicembre:**
alle 9.30, alle 11.00 oppure alle 14.00



LEZIONI NELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE

Per studenti

Martedì 25/11, giovedì 27/11

Venerdì 16/01, lunedì 19/01

COLLOQUI INDIVIDUALI

