



1561 PAVIA  
ALMO COLLEGIO  
BORROMEO

PROPOSTA FORMATIVA  
anno accademico 2024/2025





Carissime Alunne e carissimi Alunni,

il Collegio Borromeo si declina in molte forme, ma si caratterizza per essere una esperienza comunitaria e per avere una forte impronta formativa, due strade che non camminano parallele senza mai incontrarsi, ma che si intrecciano come una trama e un ordito, si collegano di continuo e si sovrappongono fino quasi a confondersi.

Le pagine che avete in mano sono la sintesi di questo lavoro comune che è come un meraviglioso tessuto a disposizione di ciascuno. Sta a voi ora ritagliarvi un vestito su misura, come esperti sarti, lasciandovi guidare da intelligenza, intuito e capacità di affidarsi.




Ringrazio, dunque, chiunque abbia dedicato il proprio tempo alla costruzione della proposta formativa di questo anno, il personale di segreteria del Collegio e molti di voi che sono stati e sono indispensabili collaboratori di questo lavoro.

La proposta formativa dell'Almo Collegio Borromeo per l'a.a. 2024/2025 è semenza di professionalità diverse, insegnamenti puntuali e competenze diffuse, gettata per nutrire le vostre menti.

Mi auguro che possiate godere delle molte possibilità che anche questo anno ci riserva.

Buon anno accademico!

**Alberto Lolli**  
 Rettore

	Definizioni	p. 5
	Offerta Formale – F	p. 15
	Offerta Non Formale – NF	p. 25

## CLASSIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Decreto Legislativo n.13/2013

### APPRENDIMENTO FORMALE

Apprendimento che si attua nel sistema di istruzione e formazione e nelle università e istituzioni di alta formazione artistica, musicale e coreutica (AFAM), e che si conclude con il conseguimento di un titolo di studio o di una qualifica o diploma professionale, conseguiti anche in apprendistato, o di una certificazione riconosciuta, nel rispetto della legislazione vigente in materia di ordinamenti scolastici e universitari.

### APPRENDIMENTO NON FORMALE

Apprendimento caratterizzato da una scelta intenzionale della persona, che si realizza al di fuori dei sistemi indicati [per l'apprendimento formale, ndr], in ogni organismo che persegua scopi educativi e formativi, anche del volontariato, del servizio civile nazionale e del privato sociale e nelle imprese.

## RACCOMANDAZIONE CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA

del 20 dicembre 2012 sulla convalida dell'apprendimento non formale

### APPRENDIMENTO NON FORMALE

Apprendimento erogato mediante attività pianificate (in termini di obiettivi e tempi di apprendimento) con una qualche forma di sostegno all'apprendimento (ad esempio la relazione studente-docente). Può comprendere programmi per il conseguimento di abilità professionali. Esempio tipico di apprendimento non formale sono i corsi organizzati dalle organizzazioni della società civile per i loro aderenti, i gruppi interessati o il pubblico generale.

## COMPETENZE

Classificazione progetto ModES  
Modernising Higher Education  
through Soft Skills accreditation

COMPETENZA. Comprovata capacità di utilizzare, in situazioni di lavoro, di studio o nello sviluppo professionale e personale, un insieme strutturato di conoscenze e di abilità acquisite nei contesti di apprendimento formale o non formale.

- 1 work-life balance**  
tolleranza allo stress, impegno, equilibrio
- 2 capacità di apprendimento e autoaggiornamento**  
apertura mentale, miglioramento continuo, capacità di ricerca e gestione delle informazioni
- 3 creatività e innovazione**  
visione imprenditoriale e proattività ovvero sia entrepreneurship sia intrapreneurship
- 4 problem solving**  
capacità di analisi e di prendere decisioni, orientamento ai risultati
- 5 etica professionale**  
integrità, capacità di lavorare con gli altri e di far crescere gli altri
- 6 leadership**  
consapevolezza di sé, gestione di sé e degli altri, progettualità
- 7 capacità di adattamento e flessibilità**  
intelligenza sociale, negoziazione, adattabilità culturale a diversi contesti organizzativi e ai cambiamenti, gestione del conflitto, orientamento al cliente/utente
- 8 comunicazione**  
public speaking, comunicazione interpersonale, capacità di ascolto, creazione e gestione di reti di contatti, comunicazione scritta online e offline
- 9 team work**  
team building e team management
- 10 capacità organizzative e gestionali**  
metodo e pianificazione, time management

## Decreto Ministeriale 8 settembre 2016 n. 672 Riconoscimento dei Collegi universitari

ex art. 16 D. Lgs n. 68/2012

- sottoscrizione insieme allo studente di un **progetto formativo personalizzato**, da firmarsi unitamente al contratto di ospitalità, da realizzarsi nel corso dell'anno accademico di permanenza in Collegio
- ogni studente deve **frequentare con successo** i corsi organizzati dall'Ente con una frequenza documentata attraverso il libretto dello studente
- l'offerta formativa sarà validata dal **Comitato Scientifico** composta da almeno 9 docenti universitari

Per il riconoscimento dei corsi è necessario frequentare **almeno il 75%** delle ore dell'attività didattica. Verrà tenuto conto solo delle ore effettivamente frequentate.

## Decreto Ministeriale 8 settembre 2016 n. 672 Accreditamento dei Collegi universitari di merito

ex art. 17 del D. Lgs n.68/2012

- l'attività formativa offerta deve essere organizzata dall'Ente, per un minimo di **70 ore** per anno accademico per studente per i primi tre anni universitari, di **25 ore** per studente per gli anni successivi, effettuate da docenti e ricercatori universitari e/o rappresentanti qualificati del mondo delle professioni e delle imprese
- il progetto formativo è legato all'apprendimento **non formale**, consistente, come indicato nel D.Lgs. n.13/2013

## AGENDA 2030

Il Collegio ha adottato l'Agenda globale per lo Sviluppo sostenibile e gli Obiettivi di Sviluppo sostenibile, da raggiungere entro il 2030, approvati a New York il 25/09/2015. L'Agenda globale comprende 17 Obiettivi articolati in 169 traguardi. Gli obiettivi, interconnessi e indivisibili, bilanciano le tre dimensioni dello sviluppo sostenibile: crescita economica, inclusione sociale, tutela dell'ambiente. Ogni percorso della **proposta formativa** intende perseguire alcuni di questi obiettivi, per portare gli Alunni e il Collegio stesso sul sentiero dello sviluppo sostenibile.



**1** SCONFIGGERE LA POVERTÀ

**1**  
Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo.



**2** SCONFIGGERE LA FAME

**2**  
Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un'agricoltura sostenibile.



**3** SALUTE E BENESSERE

**3**  
Assicurare la salute e il benessere per tutti e per tutte le età.



**4** ISTRUZIONE DI QUALITÀ

**4**  
Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti.



**5** PARITÀ DI GENERE

**5**  
Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze.



**6** ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI

**6**  
Garantire a tutti la disponibilità e la gestione sostenibile dell'acqua e delle strutture igienico-sanitarie.



**7** ENERGIA RINNOVABILE

**7**  
Assicurare a tutti l'accesso a sistemi di energia economici, affidabili, sostenibili e moderni.



**8** LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA

**8**  
Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti.





**9**  
Costruire un'infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile.



**10**  
Ridurre l'ineguaglianza all'interno di e fra le nazioni.



**11**  
Rendere le città e gli insediamenti umani inclusivi, sicuri, duraturi e sostenibili.



**12**  
Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.



**13**  
Promuovere azioni, a tutti i livelli, per combattere il cambiamento climatico\*.



**14**  
Conservare e utilizzare in modo durevole gli oceani, i mari e le risorse marine per uno sviluppo sostenibile.



**15**  
Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre.



**16**  
Promuovere società pacifiche e inclusive per uno sviluppo sostenibile.



**17**  
Rafforzare i mezzi di attuazione e rinnovare il partenariato mondiale per lo sviluppo sostenibile.

\* Riconoscendo che la Convenzione delle Nazioni Unite sui Cambiamenti Climatici è il principale forum internazionale e intergovernativo per la negoziazione della risposta globale al cambiamento climatico.

## COME ISCRIVERSI ALLE ATTIVITÀ ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE ONLINE DEL PROGETTO FORMATIVO PERSONALIZZATO

La compilazione del progetto formativo avviene tramite la piattaforma “SMART COLLEGE”:  
<https://borromeo.smartcollege.it/login>.

La schermata **Piano formativo** (Studiante > Piano formativo) consente la scelta di tutte le attività presenti sul libretto della proposta formativa del Collegio.

La schermata è divisa in due sezioni: quella superiore contiene le attività inserite in piano, quella inferiore l'elenco di tutte le attività selezionabili. In tali sezioni sono indicati, oltre al codice, il titolo, il docente coordinatore e la durata in ore degli eventi, nonché il numero di ore minimo per il riconoscimento dell'attività (75% delle ore totali previste dal corso e necessarie per la validazione delle effettive ore di presenza).

Nella parte superiore destra della schermata è presente l'indicatore “stato” che indica il numero di ore inserite a piano rispetto alle ore previste per il proprio anno di corso (NB: non rappresenta il numero di ore svolte).

The screenshot displays the 'Piano formativo' interface. On the left, there is a navigation menu with 'Studiante' selected. The main area shows a table of activities. The top right corner indicates the status 'Stato 25/76'. Below the table, there is a search bar and a note: 'Showing 1 to 3 of 3 entries (filtered from 17 total entries)'. The table below shows the following data:

#	Codice	Descrizione	Durata	Obbligatorio	Formatore
<input type="checkbox"/>	NF29	Il moderno guarda all'antico. Tra letteratura, arte e filosofia	14.0	11.0	Martignoni C.
<input type="checkbox"/>	NF27	Simulazione processo civile	10.0	8.0	Zanotti H.
<input type="checkbox"/>	NF17	Suture	10.0	8.0	Canzi P.

La selezione delle attività avviene apponendo il segno di “spunta” in corrispondenza del codice o dei codici delle singole proposte presenti nella sezione inferiore e quindi premendo il pulsante “Inserisci”.

#	Codice	Descrizione	Durata	Obbligatorio	Formatore
<input type="checkbox"/>	NF5	Leadership, guida al pensiero critico e competenze trasversali da remoto	20.0	15.0	Bianchi Andrea
<input type="checkbox"/>	NF2	Competenze trasversali: Introduzione	4.0	3.0	Bianchi Andrea
<input checked="" type="checkbox"/>	NF31	Introduction to quantum simulations	10.0	8.0	Gerace D

Showing 1 to 22 of 22 entries

[Inserisci](#)

È possibile togliere un’attività inserita all’interno del proprio progetto formativo premendo il pulsante “Elimina” in corrispondenza della riga di riferimento nella sezione superiore della schermata.

Piano formativo

Corsi

Piano formativo

[Visibilità Colonne](#) [Aggiorna](#) Search:

Codice	Descrizione	Durata	Formatore	Note	Comandi
NF1	Formazione guide al Collegio	10	Laskaris Caterina Zaira		<a href="#">Elimina</a>

La compilazione del progetto formativo può avvenire in sessioni successive. Non è necessario salvare o fare altre operazioni. Il logout dal sistema avviene tramite l’icona presente nella parte superiore destra della schermata.

**La procedura resterà attiva fino al giorno 31 ottobre 2024 (compreso).**

## INDICAZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL PIANO FORMATIVO

1. Il piano formativo è **presentato dall'Alunno/a, concordato e approvato dal Rettore.**

2. Gli Alunni dovranno **strutturare la proposta formativa**, secondo i seguenti criteri:

- il 60% delle ore in ambito disciplinare sulla classe accademica di appartenenza;
- il 40% delle ore in ambito extra-disciplinare, che include anche soft skills, orientamento al lavoro, vita di collegio e b-talk.

La ripartizione di classi si struttura come segue:

- SCIENZE UMANE [SU]: corsi di laurea in Lettere, Filosofia, Lingue e culture moderne, Psicologia e corrispondenti corsi di laurea magistrale;
- SCIENZE SOCIALI [SS]: corsi di laurea in Scienze economiche e aziendali, Scienze Politiche e relazioni internazionali, Comunicazione e corrispondenti corsi di laurea magistrale e Corso di laurea in Giurisprudenza;
- SCIENZE E TECNOLOGIE [ST]: corsi di laurea in Ingegneria, Artificial Intelligence, Scienze Fisiche, Matematiche, Chimiche e Naturali, Scienze del Farmaco, Biologia e Biotecnologie e corrispondenti corsi di laurea magistrale;
- SCIENZE BIOMEDICHE [SB]: Medicina e Chirurgia, Medicine and Surgery, Odontoiatria e protesi dentaria e Professioni Sanitarie.

3. Sono **attività obbligatorie tutti i tutorati di materia e le plenarie.**

**Per tutte le matricole** sono obbligatorie anche le seguenti attività, indicate nelle pagine che seguono con asterisco (\*):

- Introduzione alla vita di Collegio (NF78)
- Principi di sicurezza (NF79)
- Incontri di facoltà (NF80)

Inoltre è obbligatorio 1 corso a scelta fra:

- CRITICAL THINKING (NF84)
- PROBLEM SOLVING E LEADERSHIP (NF85)
- COMUNICAZIONE AD ALTO IMPATTO (NF86)

**Solo per le matricole di 1° e 2° anno di laurea triennale e magistrale a ciclo unico:**

- UCHOOSE – corso in collaborazione con il Collegio San Carlo di Modena (NF82)

**Per le matricole delle lauree magistrali (e 3° anno del percorso MEET):**

- CAREER COACHING & CV CHECK (NF77)

4. I **corsi di lingua, il corso di teatro e la formazione corale** sono considerati ai fini del calcolo delle ore formative. Il monte ore restante del piano dovrà essere ripartito secondo le percentuali di cui sopra.

5. **Le assenze** alle attività in piano devono essere giustificate attraverso l'App o in segreteria didattica. Sono ammesse per un massimo del 25% rispetto al monte ore dell'attività. Sono giustificabili solo le assenze per malattia, frequenza corsi IUSS, Unipv e tutorati in concomitanza.

6. Il piano formativo **potrà essere rivisto** dall'Alunno/a alle scadenze di febbraio e aprile 2025. Le attività formative proposte dalla CCUM possono essere riconosciute previa comunicazione alla segreteria didattica.

7. A conclusione delle attività gli Alunni dovranno presentare nel mese di maggio 2025 una **relazione sulle attività formative svolte** (dai 4000 ai 7000 caratteri spazi inclusi), con particolare focus su una o due di esse. Tale documento sarà validato dal Comitato Scientifico del Collegio e dal Rettore. Sono escluse le attività che prevedono un test finale (es. lingue straniere) o una valutazione da parte del coordinatore (es. tirocinio MMG). Al termine dell'anno accademico sarà somministrato un questionario di valutazione delle competenze.

8. Gli Alunni in **mobilità internazionale**, durante la permanenza all'estero, potranno partecipare alle attività in modalità a distanza (ove attivata), ma tali attività non rientreranno nel conteggio delle ore formative.

## SISTEMA DI REGISTRAZIONE PRESENZE

È attivo un **nuovo sistema di registrazione delle presenze** riservato agli Alunni tramite **QR code**: all'inizio e al termine della lezione saranno esposti in aula due diversi QR code da scansionare per registrare la propria entrata a inizio lezione e la propria uscita al termine. Senza entrambi questi passaggi la presenza non potrà essere validata.

Per il corretto funzionamento del sistema è necessario utilizzare la **email personale del Collegio nome.cognome@collegioborromeo.eu**

L'utilizzo di foto del QR code o invio del link per registrare accessi e uscite non effettivi in sala sono considerati infrazione disciplinari.

In caso di indisponibilità del sistema o per particolari eventi sarà presente il tradizionale foglio firme.

**COMITATO SCIENTIFICO**

**BIANCHI PATRIZIO**  
**CARTABIA MARTA**  
**CARTER IAN**  
**DIONIGI RENZO** (Presidente)  
**ERCOLI FINZI AMALIA**  
**FERRO FILIPPO MARIA**  
**GALLESE VITTORIO**  
**GHEZZI CARLO**  
**LOCATELLI FRANCO**  
**MARASCHIO NICOLETTA**  
**MESSA CRISTINA**  
**MORO ANDREA CARLO**  
**NICROSINI ORESTE**  
**POLIMENI GIUSEPPE**  
**QUADRIO CURZIO ALBERTO**  
**ROCCA ALBERTO**  
**ROMANINO ANDREA**  
**ROVETTA ALESSANDRO**  
**TACCOLINI MARIO**

**TUTOR**

**AMENDOLA Valeria** (chimica e biologia)  
**BISIO Alessandro** (fisica)  
**BOTTAZZI Andrea** (medicina I anno)  
**CALZAVARA Mario** (medicina II e III anno)  
**CODENA Serena** (lingue straniere)  
**COMBEI Claudia Roberta** (linguistica)  
**FELOJ Serena** (filosofia)  
**INCREMONA Gian Paolo** (ingegneria)  
**MAZZOLENI Dario** (matematica)

**CONSIGLIO SCIENTIFICO**

**AMENDOLA VALERIA**  
**BELLAZZI RICCARDO**  
**BELLOTTI VITTORIO**  
**BERNDT ALEXANDRA**  
**BORUTTI SILVANA**  
**BOTTINELLI ROBERTO**  
**CANOBBIO ALBERTO**  
**D'ANGELO EGIDIO UGO**  
**FELOJ SERENA**  
**MARANGONI ALESSANDRO**  
**ROSSO RICCARDO**  
**RUBERTO MARIA GIOVANNA**  
**SILVESTRI ELISABETTA**  
**STEFANELLI LUCA**

**MORES Francesco** (storia)  
**MERIGGI Francesco** (medicina II e III anno)  
**POMA Luigi** (medicina V anno)  
**ROCCHI Stefano** (lettere classiche)  
**RORDORF Roberto** (medicina IV anno)  
**SALVATI Eugenio** (scienze sociali)  
**STEFANELLI Luca** (lettere moderne)  
**ZANOTTI Helga** (giurisprudenza)

OFFERTA  
**FORMALE**

---

CORSI / CICLI DI INCONTRI ACCREDITATI E ADE

AMBITI

Scienze Biomediche [sb]

Scienze Sociali [ss]

Scienze Umane [su]

Scienze Tecnologie [st]

CORSI / CICLI DI INCONTRI ACCREDITATI E ADE

---



**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F1[sb]

Aggiornamenti  
di Cardiologia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire cause, sintomi, note epidemiologiche, fattori di rischio, quadri clinici, diagnosi e delle terapie di intervento.

Docente referente  
**M. GNECCHI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F2[sb]

Aggiornamenti  
di Nefrologia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire una conoscenza teorica nella diagnosi clinica e strumentale e nel trattamento del danno renale acuto, nonché nella fisiopatologia renale per la diagnosi.

Docente referente  
**C. LIBETTA**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
24h

## F3[sb]

Global  
Health

### OBIETTIVI FORMATIVI

Conoscere i maggiori problemi che riguardano la "salute" della Umanità e quali possono essere le modalità migliori di approccio.

Docenti referenti  
**B. CONTI**  
**G. RICEVUTI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F4[sb]

Corso avanzato di  
Acute Care  
Surgery and  
Trauma I  
Basic Trauma Life Support

### OBIETTIVI FORMATIVI

Apprendere la pratica dell'Acute Care Surgery & Trauma (ACS&T, Trattamento del paziente chirurgico acuto e del politraumatizzato).

Docente referente  
**L. ANSALONI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F5[sb]

Anatomia  
Chirurgica  
e Corso di  
Operazioni  
(ACCO)

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire un approccio  
differente allo studio  
dell'anatomia,  
basato sulla visione  
e spiegazione di  
video di interventi  
chirurgici.

Docente referente  
**L. ANSALONI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F6[sb]

Approfondimenti  
di Fisiologia  
Umana

### OBIETTIVI FORMATIVI

Integrare le  
conoscenze  
fornite dal Corso  
di riferimento,  
illustrandone  
l'applicazione nei  
diversi ambiti clinici.

Docente referente  
**R. BOTTINELLI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F7[sb]

Approfondimenti  
in chirurgia-  
chirurgia  
robotica  
e specialistica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire i  
fondamenti  
della chirurgia  
miniinvasiva e delle  
nozioni di base sulle  
nuove tecniche  
chirurgiche e sulle  
possibili applicazioni  
e sviluppi.

Docente referente  
**A. SPINILLO**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## F8[sb]

Attualità  
in chirurgia  
generale

### OBIETTIVI FORMATIVI

Aggiornare le  
attualità diagnostiche  
e terapeutiche in  
Chirurgia generale,  
in particolare le  
patologie di interesse  
gastroenterologico.

Docente referente  
**F. MERIGGI**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
8h

## F9[sb]

Etica  
Applicata

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire la metodologia dell'Etica Narrativa: sviluppare le capacità di chi esercita professioni sanitarie e quelle di chi affronta scelte difficili.

Docente referente  
**G. RUBERTO**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
8h

## F10[sb]

Medicina  
equità  
diritti

### OBIETTIVI FORMATIVI

Riflettere, nell'ambito della ricerca e della didattica, sulla profonda connessione tra salute e diritti, nella convinzione che la medicina sia anche una "scienza sociale".

Docente referente  
**L. ANSALONI**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 21.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
8h

## F11[sb]

Corso avanzato di  
Acute Care  
Surgery and  
Trauma II  
La Sepsis Chirurgica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Apprendere la pratica dell'Acute Care Surgery & Trauma (ACS&T, Trattamento del paziente chirurgico acuto e del politraumatizzato).

Docente referente  
**L. ANSALONI**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 17.00

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
30h

## F12[ss]

Diritto e  
Letteratura

### OBIETTIVI FORMATIVI

Introdurre alla disciplina di Diritto e Letteratura e lettura e commento interdisciplinare di una selezione degli epinici di Bacchilide e Pindaro.

Docente referente  
**G. AZZONI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
36h

## F13[su]

Storia del  
pensiero ebraico  
tra Oriente e  
Occidente

Docente referente  
**R. GATTI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire la storia del pensiero ebraico sia sul piano della storia religiosa sia sul piano della storia concettuale.

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
36h

## F14[su]

Laboratorio di  
scrittura e regia  
documentaria

Docente referente  
**F. TICOZZI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire gli strumenti di base per curare la realizzazione di un documentario considerando tutte le fasi (scrittura, produzione, postproduzione).

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
36h

## F15[su]

Regia e  
scrittura scenica  
nel teatro  
contemporaneo

Docente referente  
**F. FIASCHINI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Avvicinare il campo aperto e contaminato del teatro contemporaneo, attraverso la nozione della regia e quella della "scrittura scenica".

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
36h

## F16[su]

Archeologia  
cristiana e  
medievale

Docente referente  
**D. FERRAIUOLO**  
Università Ca' Foscari Venezia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Presentare e approfondire le tematiche centrali nel quadro delle metodologie e delle linee di ricerca della disciplina.

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
36h

## F17[su]

Letteratura  
cristiana antica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Indagare gli studi sulle opere antiche di argomento cristiano in lingua greca e latina, con rif. ai testi antichi vetero e neotestamentari, esegetici, agiografici, omiletici, apologetici.

Docente referente  
**F. BORDONE**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
36h

## F18[su]

Scrittura  
creativa e  
aspetti culturali  
ed etici

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire la scrittura di poesie originali e li impegnerà nello studio di poeti contemporanei americani ed italiani.

Docente referente  
**J. HARKINS**  
St. John's University  
Minnesota, USA

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
36h

## F19[su]

Storia delle  
tecniche  
artistiche

### OBIETTIVI FORMATIVI

Osservare direttamente le opere d'arte e gli strumenti conoscitivi per considerarle quali risultati di specifiche scelte materiali e operative compiute dagli artisti.

Docente referente  
**C. Z. LASKARIS**  
Università di Pavia

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
36h

## F20[su]

Storia del  
pensiero  
teologico  
islamico

### OBIETTIVI FORMATIVI

Elaborare nozioni intorno alla nascita e allo sviluppo delle dottrine teologiche nell'islam. Acquisire conoscenze sulle visioni escatologiche e sulla loro funzione teleologica.

Docente referente  
**M. PETRONE**  
Università l'Orientale  
di Napoli

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
48h

## F21[st]

Storia della  
Matematica  
antica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire nozioni fondamentali sulla storia del pensiero matematico antico in particolare sulla matematica greca.

Docenti referenti  
**S. DEMICHELIS**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 17.30

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
24h

## F22[st]

Teoria dei  
Giochi

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire elementi specifici di analisi per i giochi in forma strategica, estesa e caratteristica, e quindi dei vari concetti di soluzione e di equilibrio.

Docente referente  
**M. SALVIOLI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
24h

## F23[st]

Aging

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire le problematiche di salute che riguardano gli anziani, in costante crescita soprattutto nel mondo occidentale e nel nostro Paese.

Docenti referenti  
**I. GENTA**  
**G. RICEVUTI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
18h

## F24[st]

Neuroscienze

### OBIETTIVI FORMATIVI

Comprendere le funzioni e disfunzioni del sistema nervoso. In particolare le relazioni tra eventi molecolari, cellulari e di sistema, patologie e modellizzazione delle funzioni neurali.

Docente referente  
**E. D'ANGELO**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
23h

## F25[st]

Strumenti,  
metodi e  
progetti per  
l'inclusione

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire strumenti per valutare il livello di accessibilità di spazi urbani ed edifici e per la progettazione di soluzioni inclusive nel rispetto degli obiettivi dell'Agenda 2030.

Docente referente  
**V. GIACOMETTI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 16.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
23h

## F26[st]

Etica  
ambientale

### OBIETTIVI FORMATIVI

Evidenziare le situazioni ambientali connesse con le attività antropiche; comprendere gli effetti ambientali; collocare l'emergenza ambientale in un orizzonte globale.

Docente referente  
**A. VALVASSORI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 16.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
45h

## F27[st]

Etica per la  
progettazione  
sostenibile

### OBIETTIVI FORMATIVI

Acquisire la capacità di elaborare un progetto controllandolo nei suoi aspetti morfologici con particolare attenzione alla sostenibilità del programma d'intervento.

Docente referente  
**V. VACCARI**  
Università di Pavia





OFFERTA  
**NON FORMALE**

---

CORSI  
CONFERENZE / CONVEGNI / SEMINARI  
MUSICA  
CORSI DI LINGUA  
TUTORATI  
ORIENTAMENTO AL LAVORO  
VITA DI COLLEGIO  
LABORATORI DI COMPETENZE TRASVERSALI  
L'UNIVERSITÀ NEI COLLEGI  
B-TALK  
EVENTI DEGLI HORTI  
VOLONTARIATO

CORSI

---

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
4h

## NF1[sb]

**Disturbi del  
comportamento  
alimentare**

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire  
i disturbi del  
comportamento  
alimentare.

Docente referente  
**M. M. MENSI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
10h

## NF2[sb]

**Suture**

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire un metodo  
pratico per trattare  
lesioni cutanee  
attraverso sutura.

Docente referente  
**L. ANSALONI**  
Università di Genova

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
Da definire

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
6h

## NF3[sb]

**Tutorato  
di patologia**

### OBIETTIVI FORMATIVI

Imparare a  
riconoscere  
l'anatomia  
microscopica sui  
preparati di patologia  
generale.

Docente referente  
**R. FIOCCA**  
Università di Genova

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
Da definire

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
6h

## NF4[sb]

**Tutorato  
di istologia**

### OBIETTIVI FORMATIVI

Imparare a  
riconoscere l'anatomia  
microscopica sui  
preparati istologici al  
microscopio ottico.

Docente referente  
**R. FIOCCA**  
Università di Genova

PERIODO  
Annuale

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
12h

## NF5[sb]

Casi clinici

Docente referente  
**L. CROCE E ALTRI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Scoprire un approccio alle specialità nella pratica clinica con la presentazione di casi clinici, con particolare riguardo alla diagnosi differenziale ed al trattamento all'attuale stato dell'arte.

PERIODO  
Annuale

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
20h

## NF6[sb]

Laboratorio  
di Chirurgia  
Sperimentale

Docenti referenti  
**L. COBIANCHI**  
**L. ANSALONI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Stimolare alla ricerca in ambito chirurgico mediante frequenza presso il laboratorio di chirurgia sperimentale.

PERIODO  
Annuale

ORARIO  
h 21.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
12h

## NF7[sb]

Fisiopatologia  
e principi di  
farmacologia  
clinica

Docente referente  
**C. TASSORELLI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire la fisiopatologia dei principali quadri clinici e descrivere i target farmacologici, con le rispettive classi di farmaci utilizzati nel trattamento di ciascuna patologia.

PERIODO  
Annuale

ORARIO  
vario

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
16h

## NF8[sb]

Principali  
quadri clinici  
in Emergenza-  
Urgenza

Docente referente  
**F. SALINARO**  
IRCCS San Matteo Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire conoscenze solide per affrontare i principali quadri clinici di emergenza-urgenza nei pazienti sia adulti che pediatrici.

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
Da definire

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
8h

## NF9[sb]

Semeiotica  
avanzata:  
dal segno alle  
possibili diagnosi

### OBIETTIVI FORMATIVI

Applicare quanto appreso dallo studio delle materie cliniche, analizzando uno o più sintomi e proponendo la possibili diagnosi differenziali.

Docente referente  
**M. LENTI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
Da definire

**AMBITO**  
Sc.Bio. [sb] + Sc.Tecn. [st]

**MONTE ORE**  
4h

## NF10[sb+st]

Corso di  
radioprotezione

### OBIETTIVI FORMATIVI

Disamina sulle sorgenti di radiazioni utilizzate in ambito sanitario e sugli effetti biologici e sulla persona, vengono esposti i principi cardine della radioprotezione con modalità operative.

Docente referente  
**E. GIROLETTI**  
Istituto Oncologico Veneto

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Sociali [ss]

**MONTE ORE**  
18h

## NF11[ss]

Introduction to  
International  
Arbitration.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Introdurre la materia dell'arbitrato internazionale ed approfondire le relative competenze pratiche.

Docente referente  
**G. ROSSILLO**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
8h

## NF12[su]

Verso l'altro.  
Letteratura,  
viaggio,  
antropologia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Guardare da vicino ai contatti tra letteratura di viaggio e antropologia, con attenzione all'opera di Michel Leiris, scrittore ed etnologo francese, e ai reportage di viaggio di Gianni Celati.

Docente referente  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
6h

## NF13[su]

Immaginazione  
e fantasia

Docente referente  
**S. FELOJ**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Imparare a conoscere il tema dell'immaginazione da diversi punti di vista a seconda delle metodologie delle discipline che se ne occupano.

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
4h

## NF14[su]

Prospettive  
proustiane

Docente referente  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire alcuni aspetti legati all'opera di Marcel Proust, con particolare attenzione all'utilizzo della metafora e sulle traduzioni italiane della Recherche.

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
6h

## NF15[su]

Le forme dell'  
autobiografia:  
da Agostino  
alla modernità

Docente referente  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Indagare l'evoluzione di uno dei generi più influenti della nostra letteratura, dalle "Confessioni" di S. Agostino fino ad Alfieri e a Casanova, sottolineando le continuità tematiche.

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
6h

## NF16[su]

Non verbum  
de verbo,  
sed sensum  
de sensu:  
i problemi della  
traduzione

Docente referente  
**E. ROMANO**  
Università di Pavia

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire le coordinate storiche e gli esempi per comprendere l'importanza della traduzione, che caratterizza il mondo antico ma interessa ancora la nostra epoca e la nostra cultura.

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
Da definire

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
8h

## NF17[su]

Laboratorio di  
descrizione di  
oggetti artistici

### OBIETTIVI FORMATIVI

Fornire esercizi pratici di descrizione, partendo da oggetti d'uso comune fino agli ambienti artistici, per arricchire gli strumenti espressivi utili per l'attività descrittiva.

Docente referente  
**C. Z. LASKARIS**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
8h

## NF18[st]

Frontiere  
della fisica

### OBIETTIVI FORMATIVI

Attirare l'interesse verso diverse tematiche di ricerca, a partire da quelle che, come la fisica biomedica, sono presenti all'interno del dipartimento della nostra università, ma senza limitarsi ad esse.

Docente referente  
**O. NICROSINI**  
INFN

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
10h

## NF19[st]

Introduzione  
alla Teoria delle  
Categorie

### OBIETTIVI FORMATIVI

Introdurre i concetti base della teoria delle categorie, una branca della matematica che ha trovato un terreno fertile in molte branche della fisica teorica come la teoria dell'informazione.

Docente referente  
**A. BISIO**  
Università di Pavia

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologie [st]

**MONTE ORE**  
10h

## NF20[st]

Fisica degli  
acceleratori:  
i nuovi  
esperimenti

### OBIETTIVI FORMATIVI

Introdurre i fondamenti fisici degli acceleratori di particelle, non tralasciando le motivazioni storiche e tecnologiche che hanno portato ai moderni acceleratori ed esperimenti.

Docente referente  
**A. BRAGHIERI**  
INFN

CONFERENZE / CONVEGNI / SEMINARI

---



PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 19.00

AMBITO  
Sc.Bio. [sb] + Sc.Tecn. [st]

MONTE ORE  
1h

## NF21[sb+st]

Relatore  
**G. PARISI**  
Università Sapienza di Roma

Incontro tra  
Giorgio Parisi  
e gli alunni STEM

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 12.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
2h

## NF22[sb]

Relatore  
**M. RECALCATI**  
Istituto di Ricerca di  
Psicoanalisi Applicata

Introduzione  
alla clinica di  
Jaques Lacan

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Biomediche [sb]

MONTE ORE  
2h

## NF23[sb]

Relatore  
**M. DI ANTONIO**  
Imperial College London

Tutti i nodi  
vengono al pettine:  
come cambia il  
nostro DNA quando  
invecchiamo

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
Giornata di studi

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
6h

## NF24[ss]

Relatore  
**S. LARIZZA**  
Università di Pavia

Cesare Beccaria:  
l'opera, l'uomo,  
il carcere

PERIODO  
Primo semestre

## NF25[ss]

ORARIO  
h 21.00

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
2h

Relatore  
**S. BRASCHI**  
Università di Pavia

La violenza  
domestica e sessuale:  
profili clinici e penali

PERIODO  
Primo semestre

## NF26[ss]

ORARIO  
h 21.00

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
2h

Relatore  
**A. GRATTERI**  
Università di Pavia

L'America al bivio: le  
strategie, le sfide e il  
futuro della politica  
statunitense

PERIODO  
Secondo semestre

## NF27[ss]

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
2h

Relatore  
**C. DE MAGLIE TARUFFO**  
Università di Pavia

Disgusto:  
dalla filosofia  
estetica alla  
politica criminale

PERIODO  
Secondo semestre

## NF28[ss]

ORARIO  
h 21.00

AMBITO  
Scienze Sociali [ss]

MONTE ORE  
2h

Relatore  
**L. GIULIANI**  
Università di Pavia

Dal codice di  
procedura penale  
del 1988 alla riforma  
dell'art. 111 Cost

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 17.30

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF29[su]

Relatore  
**C. MARTIGNONI**  
Università di Pavia

La lunga arte.  
Francesco Leonetti e  
Arnaldo Pomodoro

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF30[su]

Relatore  
**G. PEDINI**  
Regista teatrale

Fare il regista  
teatrale:  
visione e mestiere

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF31[su]

Relatore  
**S. ROCCHI**  
Università di Pavia

Incontro pavese  
con l'Institutum  
Romanum Finlandiae

PERIODO  
Primo semestre

ORARIO  
Da definire

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF32[su]

Relatore  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

L'omoerotismo  
sviluppato dagli  
autori dei romanzi  
del secolo scorso

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
2h

## NF33[su]

Relatore  
**E. ROMANO**  
Università di Pavia

Incontro su  
Antonio La Penna

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
2h

## NF34[su]

Relatore  
**C. R. COMBEI**  
Università di Pavia

Linguistica  
computazionale  
e società

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
2h

## NF35[su]

Relatore  
**S. LURAGHI**  
Università di Pavia

Linguistica  
latina

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
2h

## NF36[su]

Relatore  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

Paesaggio  
a fronte

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF37[su]

Relatore  
**C. ZIZZA**  
Università di Pavia

Pseudo-Senofonte,  
cd. costituzione  
degli Ateniesi

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF38[su]

Relatore  
**E. ROMANO**  
Università di Pavia

Curare la mente  
nel mondo antico  
e moderno

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
h 18.00

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
2h

## NF39[su]

Relatore  
**E. ROMANO**  
Università di Pavia

Ovidio fra  
iconografia e  
letteratura

PERIODO  
Secondo semestre

ORARIO  
Da definire

AMBITO  
Scienze Umane [su]

MONTE ORE  
4h

## NF40[su]

Relatore  
**M. RIZZO**  
Università di Pavia

Pavia 1525.  
Una battaglia  
epocale in un  
mondo che cambia

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF41[st]

Relatore  
**G. PARISI**  
Università Sapienza di Roma

Timidi e no.  
La fisica

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 17.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF42[st]

Relatore  
**R. ROSSO**  
Università di Pavia

Bicentenario  
della nascita di  
Francesco Brioschi

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF43[st]

Relatore  
**D. RAVELLI**  
Università di Pavia

Fotogenerazione di  
radicali con attività  
chemioterapica

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF44[st]

Relatore  
**F. FORNERIS**  
Università di Pavia

Meccanismi  
molecolari della  
divisione cellulare  
asimmetrica

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF45[st]

Relatore  
**U. FERRARI**  
CNRS

Funzionamento  
della retina

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF46[st]

Relatore  
**G. FERRARO**  
Professionista

Sicurezza  
Informatica:  
Difesa e Attacco  
nel Cyberspazio

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
2h

## NF47[st]

Relatore  
**F. AMETRANO**  
Università di Milano Bicocca

Bitcoin, Blockchain  
e Smart Contracts:  
tecnologia che  
cambia le regole  
del Gioco

L'esperienza del “far musica insieme” aiuta a sviluppare quelle **competenze trasversali** comuni a ogni campo del sapere e ad accrescere le capacità relazionali.

MUSICA

---



**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 20.30

**MONTE ORE**  
50h

**NF48**

Direttore  
**M. BERRINI**  
Maestro

Formazione  
corale

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 21.00

**MONTE ORE**  
10h

**NF49**

Direttore artistico  
**A. MARANGONI**  
Maestro

Concerti della  
stagione musicale

Per il riconoscimento delle ore è necessario frequentare **almeno** il **75%** delle ore dell'attività didattica. **Verrà tenuto conto solo delle ore effettivamente frequentate.**  
È possibile iscriversi ad un solo corso. La partecipazione comporta l'obbligo per l'Alunno/a di sostenere, al termine del corso, l'esame di certificazione.

## CORSI DI LINGUA

---

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 18.00

**GIORNO**  
Lunedì / Sabato

**MONTE ORE**  
54h

**NF50**

Inglese

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Raggiungere  
il livello di  
certificazione  
**C1**

Docente  
**C. TOOMEY**

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 20.30

**GIORNO**  
Lunedì / Sabato

**MONTE ORE**  
54h

## NF51

Francese

### OBIETTIVI FORMATIVI

Raggiungere  
il livello di  
certificazione  
A2/B1

Docente  
**S. CODENA**

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 18.30

**GIORNO**  
Lunedì / Sabato

**MONTE ORE**  
54h

## NF52

Tedesco

### OBIETTIVI FORMATIVI

Raggiungere  
il livello di  
certificazione  
B2

Docente  
**A. BERNDT**

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 18.00

**GIORNO**  
Lunedì

**MONTE ORE**  
54h

## NF53

Spagnolo

### OBIETTIVI FORMATIVI

Raggiungere  
il livello di  
certificazione  
A2 / B1

Docente  
**M. MAZZUCHELLI**

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
da definire

**GIORNO**  
da definire

**MONTE ORE**  
40h

## NF54

Italiano  
per stranieri

### OBIETTIVI FORMATIVI

Raggiungere  
il livello di  
certificazione  
A0 / A1

Docente  
**S. TESTA**

TUTORATI

---

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
6h

## NF55[sb]

**TUTOR**  
**A. BOTTAZZI**  
IRCCS San Matteo Pavia

Tutorato di  
medicina  
I anno

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
10h

## NF56[sb]

**TUTOR**  
**M. CALZAVARA**  
**F. MERIGGI**  
Medico di medicina generale  
Università di Pavia

Tutorato di  
medicina  
II e III anno  
Semeiotica di base

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
10h

## NF57[sb]

**TUTOR**  
**R. RORDORF**  
IRCCS San Matteo Pavia

Tutorato di  
medicina  
IV e V anno  
Elettrocardiografia

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 21.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
10h

## NF58[sb]

**TUTOR**  
**L. POMA**  
IRCCS San Matteo Pavia

Tutorato di  
medicina  
IV e V anno  
Ecografia

**PERIODO**  
Annuale  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Sociali [ss]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF59[ss]

**TUTOR**  
**E. SALVATI**  
Università di Pavia

Tutorato di  
scienze sociali

**PERIODO**  
Annuale  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Sociali [ss]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF60[ss]

**TUTOR**  
**H. ZANOTTI**  
Università Cattolica di Milano

Tutorato di  
giurisprudenza

**PERIODO**  
Secondo semestre  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF61[su]

**TUTOR**  
**S. FELOJ**  
Università di Pavia

Tutorato di  
filosofia

**PERIODO**  
Primo semestre  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF62[su]

**TUTOR**  
**F. MORES**  
Università Statale di Milano

Tutorato di  
storia

**PERIODO**  
Annuale  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF63[su]

**TUTOR**  
**L. STEFANELLI**  
Università di Pavia

Tutorato di  
lettere moderne

**PERIODO**  
Annuale  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF64[su]

**TUTOR**  
**S. ROCCHI**  
Università di Pavia

Tutorato di  
lettere classiche

**PERIODO**  
Annuale  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
4h

## NF65[su]

**TUTOR**  
**C.R. COMBEI**  
Università di Pavia

Tutorato di  
linguistica

**PERIODO**  
Primo semestre  
**ORARIO**  
vario  
**AMBITO**  
Scienze Umane [su]  
**MONTE ORE**  
10h

## NF66[su]

**TUTOR**  
**S. FELOJ**  
Università di Pavia

Tutorato di  
filosofia:  
seminario  
studentesco  
di lettura

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Umane [su]

**MONTE ORE**  
6h

## NF67[su]

**TUTOR**  
**S. CODENA**  
Università di Pavia

Tutorato di  
lingue straniere

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
8h

## NF68[st]

**TUTOR**  
**G.P. INCREMONA**  
Politecnico di Milano

Tutorato di  
Ingegneria e  
Artificial Intelligence

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
6h

## NF69[st]

**TUTOR**  
**D. MAZZOLENI**  
Università di Pavia

Tutorato di  
matematica

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
10h

## NF70[st]

**TUTOR**  
**A. BISIO**  
Università di Pavia

Tutorato di  
fisica



**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Tecnologiche [st]

**MONTE ORE**  
6h

**NF71[st]**

**TUTOR**  
**V. AMENDOLA**  
Università di Pavia

Tutorato di  
chimica, CTF e  
biotecnologie

# ORIENTAMENTO AL LAVORO

---

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 9.00

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
4h

**NF72[sb]**

Coordinatore  
**C. BORTOLOTTO**  
Università di Pavia

Incontri di  
orientamento:  
specializzazioni in  
campo medico

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
20h

**NF73[sb]**

Coordinatore  
**M. CALZAVARA**  
Medico

Tirocinio  
MMG/PLS

**PERIODO**  
Da definire

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Scienze Biomediche [sb]

**MONTE ORE**  
4h

## NF74[sb]

Coordinatore  
**E. BALDI**  
Università di Pavia

Corso  
BLSD

**PERIODO**  
Da definire

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Sc.Bio. [sb] + Sc.Tecn. [st]

**MONTE ORE**  
3h

## NF75[sb+st]

**RISERVATO**  
agli Alunni del III anno  
in ambito scientifico

Visita presso il  
Laboratorio Energia  
Nucleare Applicata

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
vario

**MONTE ORE**  
2h

## NF76[v]

Coordinatore  
**M. CALZAVARA**  
Medico

Reunion  
di facoltà

**PERIODO**  
Secondo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
vario [v]

**MONTE ORE**  
6h

## NF77[v]

(\*)

Coordinatore  
**D. GRIFFINI**  
Almo Collegio Borromeo

Career Coaching.  
CV check  
e LinkedIn coaching

VITA DI COLLEGIO

---

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**MONTE ORE**  
10h

**NF78**

(\*)

Introduzione  
alla vita di Collegio

Coordinatore  
**A. LOLLI**  
Almo Collegio Borromeo

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**MONTE ORE**  
2h

**NF79**

(\*)

Principi  
di sicurezza

Coordinatore  
**G. SCURTO**  
RSPP

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**MONTE ORE**  
6h

**NF80**

(\*)

Incontri  
di facoltà

Coordinatore  
**A. LOLLI**  
Almo Collegio Borromeo

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
vario

**MONTE ORE**  
8h

**NF81**

(\*)

Plenarie

Coordinatore  
**A. LOLLI**  
Almo Collegio Borromeo

LABORATORI DELLE  
COMPETENZETRASVERSALI

**PERIODO**  
Annuale

**ORARIO**  
h 20.30

**AMBITO**  
Soft Skills [sk]

**MONTE ORE**  
12h

**NF82[sk]**

**UCHOOSE.**  
Metti in gioco  
le tue scelte

(\*)

Docente referente  
**A. LOLLI**  
Almo Collegio Borromeo

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Fornire strumenti,  
approcci e metodi  
per gestire  
consapevolmente  
gli esiti delle proprie  
scelte.

**NOTE**  
Corso obbligatorio per le  
matricole di Collegio  
(I e II anno LT e LCU)

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
vario

**AMBITO**  
Soft Skills [sk]

**MONTE ORE**  
24h

**NF83[sk]**

**Invito alla  
linguistica:**  
il sogno di Cartesio  
e le lingue  
impossibili

Docente referente  
**A. MORO**  
Scuola IUSS Pavia

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Indagare alcuni  
aspetti fondamentali  
della visione del  
linguaggio umano  
attraverso i secoli  
fino alle scoperte  
neuroscientifiche.

**NOTE**  
1. Open badge UNIPV  
2. Non riconoscibile a  
studenti IUSS che lo hanno  
inserito nel piano di studi

**PERIODO**  
Primo semestre

**ORARIO**  
h 18.00

**AMBITO**  
Soft Skills [sk]

**MONTE ORE**  
10h

**NF84[sk]**

**Critical  
Thinking**

(\*)

Docente referente  
**C. RAINERI**  
Jagiellonian University,  
Kraków

**OBIETTIVI FORMATIVI**

Sviluppare la capacità  
di valutare fonti di  
dati, dati, esperienza  
e risultati della ricerca  
nel prendere delle  
decisioni.

**NOTE**  
1. Open badge Unipv  
2. Obbligatorio a scelta per  
le matricole di Collegio

PERIODO  
Annuale  
ORARIO  
vario  
AMBITO  
Soft Skills [sk]  
MONTE ORE  
12h

## NF85[sk]

Problem Solving  
e leadership

(\*)

### OBIETTIVI FORMATIVI

Sondare le due principali transversal skills necessarie per affrontare sfide complesse e coordinare efficacemente i vari contesti organizzativi.

NOTE

1. Open badge Unipv
2. Obbligatorio a scelta per le matricole di Collegio

Docente referente  
**S. BRANCHETTI**  
Giornalista

PERIODO  
Secondo semestre  
ORARIO  
vario  
AMBITO  
Soft Skills [sk]  
MONTE ORE  
14h

## NF86[sk]

Comunicazione  
ad alto impatto:  
professione  
public speaker

(\*)

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso, partendo dai principi base di dizione, intende fornire gli elementi dell'Ars Oratoria del XXI secolo.

NOTE

1. Open badge Unipv
2. Obbligatorio a scelta per le matricole di Collegio

Docente referente  
**V. LO SURDO**  
Conduttrice radiotelevisiva

PERIODO  
Annuale  
ORARIO  
vario  
AMBITO  
Soft Skills [sk]  
MONTE ORE  
36h

## NF87[sk]

Corso  
di teatro

### OBIETTIVI FORMATIVI

Esplorare le tecniche principali di rappresentazione teatrale.

Docente referente  
**L. LORIS**  
**M. SALA**  
Outoff

PERIODO  
Annuale  
ORARIO  
vario  
AMBITO  
Soft Skills [sk]  
MONTE ORE  
6h

## NF88[sk]

Corso  
di fotografia

Docente referente  
*Da definire*

Progetto promosso dall'Università di Pavia e dai Collegi della città per proporre nei Collegi attività di approfondimento su temi specialistici per tutti gli studenti dell'Università.

## L'UNIVERSITÀ NEI COLLEGI

---



**CNR 1**

MONTE ORE  
23h

“Smallsats” e  
“Cubesats” per  
l’Osservazione  
della Terra

CORSO DI STUDIO (LM)  
Electronic  
Engineering

Docente referente  
**A. CAMPS CARMONA**  
Telecom Barcelona, UPC

DIPARTIMENTO  
Ingegneria Industriale  
e dell’Informazione

3 CFU

**CNR 2**

MONTE ORE  
23h

Droni e  
sensori per  
l’agricoltura  
4.0

CORSO DI STUDIO (LM)  
Electronic  
Engineering

Docente referente  
**M. CRAWFORD**  
Purdue University

DIPARTIMENTO  
Ingegneria Industriale  
e dell’Informazione

3 CFU

**CNR 3**

MONTE ORE  
45h

Sensori  
neuromorfi  
per la  
biorobotica

CORSO DI STUDIO (LM)  
Bioingegneria

Docente referente  
**C. M. ODDO**  
Scuola Superiore Sant’Anna

DIPARTIMENTO  
Ingegneria Industriale  
e dell’Informazione

6 CFU

**CNR 4**

MONTE ORE  
23h

Scienza della  
sostenibilità  
nell’ambiente  
costruito

CORSO DI STUDIO (LM)  
Ing. per l’Ambiente  
e il Territorio

Docente referente  
**F. POMPONI**  
University of Cambridge

DIPARTIMENTO  
Ingegneria Civile e  
Architettura

3 CFU

## CNR 5

MONTE ORE  
24h

Fisiologia  
cardiovascolare,  
aterosclerosi ed  
esercizio

Docente referente  
**J. D. ALLEN**  
Università della Virginia

**CORSO DI STUDIO (LM)**

Medicina e  
Chirurgia - Golgi

**DIPARTIMENTO**

Medicina Interna e  
Terapia Medica

**3 CFU**

## CNR 6

MONTE ORE  
24h

Fisiologia e  
fisiopatologia  
dell'esercizio  
fisico

Docente referente  
**H. ROSSITER**  
Harbor-UCLA Medical Center

**CORSO DI STUDIO (LM)**

Medicina e  
Chirurgia - Golgi

**DIPARTIMENTO**

Medicina Interna e  
Terapia Medica

**3 CFU**

## CNR 7

MONTE ORE  
45h

Storia del  
cinema e del  
teatro italiano

Docente referente  
**F. BRANCIAROLI**  
**N. MORETTI**  
Registi

**CORSO DI STUDIO (LM)**

Scritture e Progetti  
per Le Arti Visive e  
Performative

**DIPARTIMENTO**

Studi Umanistici

**6 CFU**



*Horti #1*

---

*Horti #2*

---

*Horti #3*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Horti è il parco che l'Almo Collegio Borromeo ha riqualificato come spazio pubblico in cui si intrecciano habitat naturali, arte contemporanea, riflessione culturale, impegno etico e inclusione sociale. Quest'area, un tempo dedicata alla coltivazione per gli alunni del Collegio, ora è luogo di socialità, creatività e intreccio di saperi, nella convinzione che la bellezza abbia una forza redentrice e pedagogica.

EVENTI AGLI HORTI

HORTI

Queste ore hanno la caratteristica di **non essere conteggiate nel monte ore del Piano Formativo di Collegio** (ad eccezione delle prime 2 ore di attività).

Sono ore dedicate agli altri, con gratuità e generosità, sono ore dedicate al servizio con umiltà ed entusiasmo; sono ore dedicate a se stessi perché il bene fatto ad altri fa bene anche a noi.

## VOLONTARIATO

---



Coadiuvare la segreteria negli eventi più significativi per il ricevimento degli ospiti.

### Volontariato

Gruppo Accoglienza

Previo corso, accompagna turisti e gruppi organizzati in visita al Collegio e/o alla città di Pavia.

### Volontariato

Gruppo Guide

Anima la Messa di ogni domenica e delle festività del Collegio.

### Volontariato

Gruppo Animazione Liturgica

Partecipa alle attività organizzate dalla Pastorale Universitaria di Pavia.

### Volontariato

Gruppo Pastorale





f i X in v

[www.collegioborromeo.it](http://www.collegioborromeo.it)