

Attività formative extra-ambito IUSS- COLLEGI DI MERITO PAVESI - 2° Semestre a.a. 2025/2026-

Titolo attività formativa proposta (Se il ciclo seminariale prevede all'interno dello stesso più incontri specificare anche i titoli dei singoli incontri)	Relatori	Obiettivi formativi	Durata in ore del singolo incontro	Data o periodo	Collegio proponente	RICONOSCIMENTI EXTRA-AMBITO IUSS	PERCORSO IDENTITARIO IUSS (Compilazione a cura dello IUSS)
La lezione di Eschilo: etica e politica dell'accoglienza	Anna BELTRAMEITI (Università di Pavia)	Conoscere la condizione giuridica del migrante oggi, i regolamenti e le leggi nazionali e internazionali di riferimento; conoscere la figura del migrante nell'antichità classica attraverso l'approfondimento del modello tragico; conoscere l'istituzione S. Egidio e la buona pratica dei corridoi umanitari come forma di integrazione possibile e vincente; stimolare la riflessione su percorsi di integrazione realizzabili nelle società complesse come quella italiana; favorire la consapevolezza sui temi trattati.	2	Giovedì 5 marzo 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Le condizioni giuridiche del migrante	Bruno TONOLETTI (Università di Pavia)	Conoscere la condizione giuridica del migrante oggi, i regolamenti e le leggi nazionali e internazionali di riferimento; conoscere la figura del migrante nell'antichità classica attraverso l'approfondimento del modello tragico; conoscere l'istituzione S. Egidio e la buona pratica dei corridoi umanitari come forma di integrazione possibile e vincente; stimolare la riflessione su percorsi di integrazione realizzabili nelle società complesse come quella italiana; favorire la consapevolezza sui temi trattati.	2	Giovedì 12 marzo 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
I corridoi umanitari: un percorso possibile di accoglienza e integrazione	Giorgio MUSSO (Comunità di s. Egidio, Pavia)	Conoscere la condizione giuridica del migrante oggi, i regolamenti e le leggi nazionali e internazionali di riferimento; conoscere la figura del migrante nell'antichità classica attraverso l'approfondimento del modello tragico; conoscere l'istituzione S. Egidio e la buona pratica dei corridoi umanitari come forma di integrazione possibile e vincente; stimolare la riflessione su percorsi di integrazione realizzabili nelle società complesse come quella italiana; favorire la consapevolezza sui temi trattati.	2	Giovedì 19 marzo 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Il pensiero dell'uomo: percorsi filosofici							
Il problema antropologico nella scienza di Johann Friedrich Blumenbach	Mario MARINO (Roma, Istituto Italiano di Studi Germanici)	Il ciclo di incontri si propone di esplorare la complessità dello statuto umano attraverso diverse lenti della storia del pensiero moderno e contemporaneo. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti critici per comprendere come l'essere umano abbia definito se stesso in relazione alla scienza, alla società, alla cura di sé e alla trascendenza.	2	giovedì 26 marzo 2026, ore 18:30	Santa Caterina	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Per un'antropologia materialistica: Feuerbach, Marx e Gramsci	Giuseppe Cospito (Università di Pavia)	Il ciclo di incontri si propone di esplorare la complessità dello statuto umano attraverso diverse lenti della storia del pensiero moderno e contemporaneo. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti critici per comprendere come l'essere umano abbia definito se stesso in relazione alla scienza, alla società, alla cura di sé e alla trascendenza.	2	giovedì 9 aprile 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Medicare i pensieri. La filosofia come medicina della mente tra Riforma e primo illuminismo	Alessandro NANNINI (IZEA Halle)	Il ciclo di incontri si propone di esplorare la complessità dello statuto umano attraverso diverse lenti della storia del pensiero moderno e contemporaneo. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti critici per comprendere come l'essere umano abbia definito se stesso in relazione alla scienza, alla società, alla cura di sé e alla trascendenza.	2	martedì 21 aprile 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
La ragione filosofica e i saperi dell'uomo. Il punto di vista di Karl Jaspers	Elena ALESSIATO (Università degli Studi Suor Orsola Benincasa)	Il ciclo di incontri si propone di esplorare la complessità dello statuto umano attraverso diverse lenti della storia del pensiero moderno e contemporaneo. L'obiettivo è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti critici per comprendere come l'essere umano abbia definito se stesso in relazione alla scienza, alla società, alla cura di sé e alla trascendenza.	2	giovedì 14 maggio 2026, ore 18:00	Santa Caterina	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Iliade e la guerra incanto e disincanto	Luigi Battezzato (Scuola Normale Superiore di Pisa)	Ripartendo dall'interpretazione letteraria dell'Iliade, la conferenza verterà sull'analisi dei personaggi epici come Ettore, Achille e Zeus, interpretandone le motivazioni complesse oltre il testo esplicito, i valori antichi e le intenzioni narrative	2	23/02/2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
80 anni di Repubblica (1946-2026)	Andrea Gratteri (Università di Pavia), Marta Cartabia (Università Bocconi)	Il convegno intende cogliere l'80esimo anniversario dal referendum del 2 giugno 1946 per ripercorrere sul piano storico, politico e giuridico la genesi e gli sviluppi della Repubblica e del Paese.	6	26/03/2026 in attesa orario da Collegio	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
"Leggere l'arte. Un viaggio tra materiali e significati"	M. Leona (Metropolitan Museum of Art di New York)	Offre al pubblico una panoramica sull'importanza del restauro, le tecniche utilizzate e i processi che portano alla degradazione delle opere.	2	24/02/2026 ore 21.00	Borromeo	SCIENZE UMANE;SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Economia e differenziazione di genere	Enrica Chiappero (Università di Pavia)	Riflettere sull'interseionalità tra economia e genere, con uno sguardo critico all'influenza del capitalismo e delle politiche neoliberali nell'imposizione e perpetuazione delle disuguaglianze di genere. Verrà inoltre approfondito il concetto di "doppio lavoro" femminile: da un lato l'occupazione retribuita, dall'altro il lavoro di riproduzione e di cura familiare non-retribuito.	2	24/02/2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Quale futuro aspetta l'Unione Europea	P. Pansardi (Università di Pavia)	Discutere la crescita di consenso in numerosi Paesi europei, dall'est all'ovest, verso partiti euroscettici di destra od estrema destra. Essi si fondano su una visione critica dell'Unione Europa, che, insieme alla globalizzazione, viene identificata come una delle principali cause del declino che attraversa molti paesi membri. Di fronte all'aumento di parlamentari europei appartenenti a tali partiti politici, quali saranno le conseguenze sulle decisioni, sulle politiche e sulle azioni dell'UE?	2	Secondo semestre (in attesa date e orari da Collegio)	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Inquisizioni e microstorie	L. Stefanelli (Università di Pavia)	Il pomeriggio di studi Inquisizioni e microstorie si propone di indagare il rapporto tra narrazione, storia e interpretazione a partire dal tema dell'inquisizione e dalle pratiche della microstoria. Attraverso il confronto tra letteratura e storiografia, gli interventi metteranno in luce come l'attenzione ai casi singolari, ai documenti giudiziari e alle voci marginali consenta di interrogare criticamente i grandi quadri interpretativi della storia.	2	17/02/2026 ore 16.00	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Forme esasperate	Valerio Zanetti (University of Oxford)	Tale appuntamento si profila come un'occasione unica per accostare uno studio innovativo a un'esperienza consolidata, in chiave interdisciplinare tra storia culturale e storia dell'arte.	2	27/03/2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Il Medio Oriente e i rapporti con l'Europa	Lucio Caracciolo (giornalista)	Incontro con Lucio Caracciolo, fondatore e giornalista della rivista italiana di geopolitica Limes e dell'omonima scuola di politica, dedicato all'analisi delle principali aree di crisi nel Medio Oriente (Israele, Gaza ed Iran), alla luce degli sviluppi geopolitici recenti e delle posizioni europee.	2	10/03/2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Pomeriggio di studi ovidiani	Elisa Romano (Università di Pavia)	La Giornata di studi sulla figura di Ovidio si propone di offrire una riflessione articolata sull'opera e sulla fortuna del poeta latino, una delle voci più complesse e influenti della letteratura antica. Attraverso contributi di carattere filologico, letterario e storico-culturale, l'incontro intende mettere in luce la ricchezza dei temi ovidiani — dal mito alla metamorfosi, dall'amore all'esilio — e il loro impatto duraturo sulla tradizione letteraria e artistica europea.	6	30/03/2026 ore 9.30	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
Diritto penale internazionale	Marco Maria Scoletta (Università di Milano)	Il ciclo di tre incontri di diritto penale istituzionale è pensato per offrire un inquadramento sistematico dei principi fondamentali della materia, con particolare attenzione alle categorie portanti del diritto penale e alle loro più recenti evoluzioni interpretative.	6	Secondo semestre (in attesa date e orari da Collegio)	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS

Carmi epigrafici greci e latini: la casa, il tempio, la tomba	Stefano Rocchi e Cesare Zizza, Università di Pavia	La giornata di studi Carmi epigrafici greci e latini: la casa, il tempio, la tomba, a cura di Stefano Rocchi e Cesare Zizza (Università di Pavia), è dedicata all'analisi della poesia epigrafica come forma privilegiata di espressione letteraria e testimonianza culturale del mondo antico. Attraverso l'esame di testi greci e latini incisi su supporti monumentali e legati a contesti domestici, sacri e funerari, l'incontro intende indagare il rapporto tra parola poetica, spazio e funzione sociale dell'iscrizione.	4	17 marzo ore 9.00	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
Finzioni (appuntamento aggiuntivo)	Serena Feloj (Università di Pavia)Ettore Rocca	Il ciclo di conferenze "Finzioni" intende esplorare, da prospettive filosofiche e interdisciplinari, il ruolo della finzione come categoria concettuale e strumento interpretativo dell'esperienza umana.	2	4 marzo 2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
I colori tra scienza e arte	C.Z Laskaris, V. Amendola (Università di Pavia)	L'iniziativa propone un incontro interdisciplinare dedicato al tema del colore, con particolare attenzione ai blu, pensato per un pubblico ampio e non specialistico. L'obiettivo è mettere in dialogo scienza e arte, intrecciando prospettive legate alla chimica dei materiali, alla storia e alle tecniche artistiche, alla produzione e all'uso dei pigmenti, fino alle pratiche di analisi e restauro delle opere.	2	Secondo semestre (in attesa date e orari da Collegio)	Borromeo	SCIENZE UMANE;SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Comunicazione ad alto impatto: professione public speaker	Valentina LoSurdo - Giornalista	Il corso, partendo dai principi base di dizione, intende fornire gli elementi dell'Ars Oratoria del XXI secolo.	14	Secondo semestre (in attesa date e orari da Collegio)	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
Oltre la tecnofobia	Renzo Dionigi (Università dell'Insubria)	riflettere sulle trasformazioni dei criteri di valutazione, competenza e responsabilità nell'epoca dell'intelligenza artificiale. Attraverso un confronto critico, l'iniziativa mira a interrogare l'impatto delle tecnologie intelligenti sui concetti di eccellenza, giudizio e formazione, tra opportunità e rischi per la vita accademica e civile.	2	21/05/2026 ore 18.00	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Medicina Equità Diritti	Luca Ansaloni (Università di Pavia)	Riflettere, sia nell'ambito della ricerca che della didattica, della profonda connessione tra salute e diritti, nella convinzione che la medicina sia anche una "scienza sociale" e che possa e debba concorrere a tutelare i diritti dei cittadini.	10	Secondo semestre (in attesa date e orari da Collegio)	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	MCL
Freud a Gaza (richiesta già inviata a mezzo mail)	Daniela SCOTTO di FASANO (Università di Pavia)	L'incontro Freud a Gaza. Un testimone auricolare: lo psicoanalista propone una riflessione sul ruolo della psicoanalisi come strumento di ascolto, interpretazione e testimonianza nei contesti di violenza e conflitto contemporanei.	4	14/03/2026	Borromeo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
Forced displacement and international solidarity in the global and European contexts	Paolo Artini (UNHCR)	Il seminario intende approfondire il tema della condivisione delle responsabilità e della partecipazione come elementi chiave per affrontare le sfide attuali legate agli spostamenti forzati. Attraverso un inquadramento dei principali trend globali e delle crisi in corso, l'incontro analizzerà le opportunità e le criticità connesse all'attuazione del Global Compact on Refugees, con particolare attenzione al ruolo della società civile e alla partecipazione delle persone rifugiate.	4	lunedì 11 maggio alle 14.00	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Corso La narrazione 'non-scritta': dentro le tecniche di storytelling dei format di intrattenimento, da 'Masterchef' e 'Money Road' -- 'Ogni tentazione ha un prezzo' a 'Squid Game	prof. Mattia Mariotti, Università di Pavia	Il ciclo di lezioni propone un percorso guidato all'interno della narrazione definita unscripted, ovvero gli i format televisivi che accompagnano la sua storia fin dalle origini. Dopo un rapido excursus storico le lezioni si focalizzeranno sulle dinamiche narrative degli show, indagandone caratteristiche, metodologie, prassi. Il ciclo si pone tre obiettivi principali: i) illustrare, smontandoli, gli elementi costitutivi legati al linguaggio e alla messa in scena dei format ii) fornire strumenti per accostarsi con maggiore consapevolezza e capacità di analisi a uno dei macro-generi televisivi più presenti nel panorama mediale contemporaneo iii) stimolare negli studenti l'approccio critico al contenuto televisivo coinvolgendoli nell'analisi di alcuni dei format più iconici degli ultimi anni	5 lezioni da 2 ore ciascuna	10-17-24-31 marzo e 14 aprile, ore 20.30	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
LEZIONE I - Aeli albori dei format in Italia							
Corso di Fondamenti e Filosofia della Matematica e della Fisica	prof. Stefano Demichelis, Università di Pavia	Verranno trattati alcuni temi fondamentali della filosofia della matematica, concentrandosi su tre momenti storici particolarmente significativi (Antichità, Età moderna, periodo tra il XIX e il XX secolo). La quarta lezione sarà dedicata alle questioni sollevate dalla fisica contemporanea. Più che i dettagli tecnici verranno enfatizzati gli aspetti concettuali e i collegamenti con il pensiero filosofico coevo. Le lezioni sono rivolte principalmente a studenti di matematica, fisica, ingegneria e di filosofia antica e contemporanea.	8 ore	Mercoledì 4-11-18 marzo e 15 aprile 2026 dalle ore 20.30,	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Corso di Storia Bizantina	prof. Ottavia Mazzon, Università di Padova e prof. Daniëlle Slootjes, University of Amsterdam	Questo corso si propone di avere un approccio seminariale, attraverso l'analisi di fonti storiche, iconografiche, cronachistiche, concentrandosi su due grandi tematiche, da approfondire in modo mirato: -la costituzione della corte bizantina tra IV e V secolo e i suoi rapporti con la Chiesa, con particolare attenzione all'evoluzione del rapporto che sussiste tra corte bizantina, patriarcato di Costantinopoli e patriarca, orientali e il vescovo di Roma durante l'arco cronologico che va dai concili della fine del IV secolo alla decisione di Leone Magno di affermare il primato del vescovo di Roma -i rapporti politici e diplomatici che sussistono fra Impero Bizantino e Sacro Romano Impero nel momento in cui ritorna con Carlo Magno il gesto simbolico dell'incoronazione e unzione imperiale, e come viene gestita da Costantinopoli la sottrazione di questa prerogativa. Due focus principali: il periodo di Carlo Magno e Irene; il periodo degli Ottoni e le implicazioni politiche delle nozze di Ottone II e Teofano.	9 ore	20 marzo dalle 20.30 alle 22.30, 21 marzo dalle 9.30 alle 12.30 (prof. Mazzon) e 29 e 30 marzo dalle 20.30 alle 22.30	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Corso "Serie temporali e caos"	dott. Marco Malvaldi, divulgatore scientifico	Molto spesso seguiamo un sistema che ci interessa attraverso una serie temporale: può essere un elettrocardiogramma, un segnale elettromagnetico, un andamento di borsa, anche un testo scritto -- qualsiasi sequenza unidimensionale può essere vista come una serie temporale. A volte abbiamo delle leggi e delle teorie che ci permettono di spiegare, o addirittura di prevedere, l'andamento di quelle serie: se si tratta di dinamiche dei pianeti, per esempio, o di decadimenti di vibrazioni molecolari. Ma a volte, ed è la maggioranza, non abbiamo teorie affidabili su cui basarci, oppure ne abbiamo più di una, e non sappiamo scegliere... A volte, peggio ancora, non sappiamo nemmeno se i dati che stiamo guardando hanno un senso nel tempo, o non siano semplicemente un rumore di fondo, un casino privo di organizzazione e di significato.	10 ore	9-16-23 aprile dalle 20.30 alle 22.30; seguiranno 2 lezioni a maggio, da definire: saranno concordate col docente a corso iniziato	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE;SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE SOCIALI	CSR
In questo corso impareremo ad analizzare le serie temporali partendo dal punto di vista più socratico ed elementare che ci							
Corso "Il pensiero di John Maynard Keynes"	On Giorgio La Malfa, politico, economista e saggista	Il fascino della visione di Keynes nasce dalla ricchezza di un pensiero capace di ricollocare l'economia in un vivo dialogo con la storia, la politica, la società, la filosofia. Keynes è stato il pensatore di un'epoca di crisi profonda. La Grande guerra, il crollo di Wall Street nel 1929, la Seconda guerra mondiale segnano drammaticamente il suo tempo. E la forza del suo messaggio non sta solo nell'offrire una spiegazione convincente delle cause storiche e politiche di quella stagione devastante. Sta nel rifiutare di rassegnarsi, nel continuare a cercare soluzioni concrete e sperimentabili, nel riaffermare l'idea scandalosa secondo cui la scienza economica non deve mirare al bene dei mercati ma al bene dell'umanità. Dopo Keynes la scienza economica sembra di nuovo avere perso di vista questa sua ragion d'essere non solo economica. Oggi tocca di nuovo a una crisi violentissima, di cui non vediamo la fine, il compito di riaprirci gli occhi sulla verità dell'economia. Viene meno ogni illusione circa le presunte virtù della "mano invisibile", che avrebbe dovuto condurre i mercati a uno spontaneo equilibrio e le ricchezze a un'armoniosa redistribuzione. La "mano visibile" della politica torna ad apparire come un ragionevole e necessario contrappeso alla cieca autonomia dei mercati. E nel quadro di questo grande dibattito che va imponendosi con sempre più forza e necessità, Keynes torna a essere una guida indispensabile, per il nostro presente e il nostro futuro.	8/10 ore	lunedì 2 marzo martedì 3 marzo mercoledì 4 marzo giovedì 5 marzo sempre dalle 20.30 alle 22.30 (venerdì 6 marzo dalle 15 alle 17)	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Corso di Algebra e Topologia: Dai Grafi ai gruppi liberi	prof. Stefano Francaviglia, Università di Bologna	Il corso si propone come obiettivo quello di introdurre le studenti a problemi decisionali sui gruppi liberi. Il corso sarà così articolato: in un primo momento sarà richiamata la teoria dei gruppi liberi, visti come parole in un alfabeto dato. In seguito daremo la definizione di grafo finito e una nozione combinatoria di gruppo fondamentale di un grafo, dando algoritmi espliciti per calcolarlo. In un terzo momento metteremo in relazione i morfismi di gruppi liberi con mappe tra grafi. In parallelo vedremo le analogie con la teoria delle matrici e dell'algebra lineare. In seguito saranno affrontati i primi problemi decisionali sui gruppi liberi, quali il problema della parola e del coniugio; così come il problema del riconoscimento di automorfismi di gruppi. Di questi problemi saranno esposti algoritmi risolutivi estremamente elementari quanto efficaci. Infine, saranno discussi alcuni problemi di ricerca riguardanti queste tematiche, alcuni dei quali ancora aperti.	4 ore	date in definizione da marzo in poi (in attesa informazioni da Collegio)	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE;SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Corso "Il Fantasy e perché merita di essere studiato"	dott. Paolo Nardi, caporedattore della casa editrice "Fede & Cultura"	Il corso nasce dal desiderio di mostrare come anche su un genere ignorato dall'ambiente accademico italiano come il fantasy esistano linee di analisi letteraria. Il corso vuole essere un invito a riconsiderare il valore di tale genere ed è dunque indirizzato tanto agli appassionati quanto a coloro che non lo conoscono o sono scettici in merito. Paolo Nardie un editore, critico e divulgatore, esperto di Tolkien e da anni impegnato nella promozione del genere fantasy.	12 ore	sabato 21 marzo e domenica 22 marzo dalle 9.30 alle 12.30 e dalle 14.30 alle 17.30	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
* Panormica sulla nascita del fantasy;							

Ciclo La Repubblica delle Lettere: percorsi di lettura nel Settecento italiano - "La Repubblica delle Lettere: percorsi di lettura nel Settecento italiano"	prof. CORRADO VIOLA, Università di Verona; PAOLO BORSA, Università di Friburgo; GIUSEPPE ANTONELLI, Università di Pavia	L'epistolografia settecentesca è un genere centrale dell'Illuminismo, caratterizzato da un intenso scambio di idee, la nascita del romanzo epistolare e la divulgazione pubblica. Gli epistolari diventano strumento di dibattito, cultura e narrazione, con autori come Foscolo, Goldoni e Alfieri che ne utilizzano forme reali o fittizie.	2 ore	23/02/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
I Libri della Filosofia - Discussione del volume di Paola Rumore "Le ragioni di Kant"	prof. ANTONINO FALDUTO, Università di Ferrara; BRUNELLO LOTTI, Università di Udine; LUCA FONNESU, Università di Pavia	A trecento anni dalla nascita di Kant, vale ancora la pena occuparsi della sua filosofia? Quali conti si possono fare oggi con un uomo del Settecento che non godrà mai della simpatia accordata a Nietzsche o a Schopenhauer? Perché se da una parte, per numerose generazioni di studenti, Kant è stato il simbolo della complessità stessa della speculazione filosofica e del pensiero trascendentale, dall'altra il maestoso Immanuel rimane nell'immaginario collettivo l'incarnazione più ovvia della filosofia, il nome che viene in mente subito dopo quello di Platone. In questo incontro si entrerà tra le pieghe delle riflessioni kantiane, entro le tante implicazioni di una proposta filosofica profonda e vertiginosa come poche altre nella storia del pensiero occidentale, per annunciare che i Lumi e l'approccio critico non sono in realtà mai stati così attuali, così urgentemente necessari e per nulla superati. Ribadendo sempre l'idea kantiana di una filosofia che esalta la dignità umana e serve da guida ragionevole nella conduzione dell'esistenza pubblica e privata.	2 ore	24/02/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Nell'ambito del ciclo Una Repubblica al femminile. Ottant'anni dopo: donne antifasciste costituenti e riformatrici - Lina Merlin. Una donna, due guerre, tre regimi	prof. MONICA FIORAVANZO, Università di Padova; prof. PIERANGELO LOMBARDI ed ELISA SIGNORI, Istituto pavese per la storia della Resistenza e dell'età contemporanea	Nell'ambito di questo ciclo dedicato all'80° anniversario del suffragio universale femminile, in questo incontro si parlerà di Lina Merlin, donna dal profondo senso della giustizia sociale, costante impegno per la salvaguardia dei diritti fondamentali, energica attenzione alle classi subalterne e assidua azione a tutela di donne e fanciulli, individuati come la parte più debole della società italiana del Novecento. Lina Merlin, "eroina" dalla sfaccettata personalità, esercitò un ruolo cruciale nella rinascita dell'Italia travolta dalla seconda guerra mondiale, in una complessa dimensione culturale, umana e civile	2 ore	25/02/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo Democrazie Illiberali - L'Ungheria di Victor Orbán RECUPERO DELLA CONFERENZA GIÀ RICONOSCIUTA PREVISTA PER L'11.11.25 E RINVIATA	Prof. Mara Morini, Università degli Studi di Genova; On. Ilaria Salis, deputata al Parlamento Europeo	In questo incontro del ciclo dedicato alle Democrazie Illiberali si parlerà del governo conservatore di Orbán in Ungheria, che rappresenta una preoccupazione per le istituzioni europee, con la "nuova" Costituzione di stampo nazionalista, conservatore e autoritario e una legge sulla stampa che ha portato al controllo e alla censura dell'informazione. Orbán sembra voler guidare «la lotta per la libertà» di quanti, ungheresi e no, ritengono la UE una minaccia per la sovranità nazionale degli Stati. Ne parlano la prof. Mara Morini e l'on. Ilaria Salis	2 ore	02/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Nell'ambito del ciclo Una Repubblica al femminile. Ottant'anni dopo: donne antifasciste costituenti e riformatrici - Madre della Repubblica. Maria Maddalena Rossi nell'Italia del '900	prof. BENEDETTA SCERESINI, Università di Pavia; prof. PIERANGELO LOMBARDI e MARINA TESORO, Istituto pavese per la storia della Resistenza e dell'età contemporanea	Cosa spinge una colta, giovane borghese a mettere a rischio le proprie certezze e i propri privilegi per dedicarsi alla lotta antifascista? Come si diventa un'interprete autorevole dei diritti delle donne, in un'epoca dominata da voci maschili? Questi interrogativi hanno animato un attento lavoro di ricerca archivistica sulle tracce di Maria Maddalena Rossi, figura sinora trascurata dalla storiografia. Militante del PCI, deputata alla Costituente, dirigente dell'UDI durante le prime fasi della Guerra fredda, ha incarnato le contraddizioni e le sfide del proprio tempo, senza mai cedere a stereotipi e convenzioni. Il suo impegno per una politica più inclusiva, per una società più giusta, per la pace e la cooperazione internazionale emerge qui in tutta la sua complessità, restituendo il ritratto di una donna capace di coniugare idealismo e pragmatismo, fedeltà ai propri valori e capacità di mediazione. Un importante contributo alla storiografia di genere e alla memoria collettiva, per riscoprire l'eredità politica e ideale di una delle «madri della Repubblica».	2 ore	04/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Nell'ambito del ciclo Prospettive di Diritto e di Necessità - Introduction to Development Economics. An Alternative Approach to Growth, Sustainability and Cooperation RECUPERO DELLA CONFERENZA GIÀ RICONOSCIUTA PREVISTA PER IL'9.10.25 E RINVIATA	prof. Enrica Chiappero Martinetti, Paolo Missaglia e Giovanni Vaggi, Università di Pavia	L'incontro sarà un'introduzione all'economia dello sviluppo, esaminando sia i fattori trainanti della crescita economica che dello sviluppo sostenibile. Si presenterà l'economia dello sviluppo in un contesto storico e politico, per poi ampliare l'attenzione alle teorie della crescita e dello sviluppo, all'importanza degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile, allo squilibrio di potere tra Nord e Sud del mondo, alle politiche di sviluppo globale e al ruolo della finanza internazionale nello sviluppo. Piuttosto che concentrarsi principalmente sulle teorie neoclassiche della crescita, saranno evidenziati sia gli aspetti qualitativi che quelli quantitativi del processo di sviluppo.	2 ore	05/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo La Repubblica delle Lettere: percorsi di lettura nel Settecento italiano - Le due Corone nel Settecento	prof. SILVIA TATTI, Università di Roma La Sapienza; VINCENZA PERDICHIZZI, Università di Strasburgo; GIORGIO PANIZZA, Università di Pavia	In questo incontro si esamina l'eredità di Dante e Petrarca nel Settecento, che costituiscono un controverso problema critico. Particolare attenzione sarà data a Dante e Petrarca nel canone alfieriano	2 ore	09/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
I Libri della Filosofia - Discussione del volume di Federico Zuolo "Disobbedire. Se, come, quando"	prof. MARIO FARINA, IUAV Venezia; FEDERICA LIVERIERO e LUCA FONNESU, Università di Pavia	La disobbedienza civile e la non-violenza hanno una storia lunga e gloriosa: pensiamo a chi si è opposto con coraggio al nazifascismo o a figure come quelle di Gandhi e di Martin Luther King. Negli ultimi anni si sono aggiunte nuove pratiche di disobbedienza: quella climatica, l'animalismo radicale, i passeurs che fanno attraversare i confini ai migranti, l'abbattimento o l'imbrattamento di statue di personaggi controversi, e tante altre. L'opinione pubblica ha spesso faticato a comprendere le ragioni e la specificità di queste iniziative, riducendole a un generico bisogno di visibilità. Certo, gli stati liberali e democratici, seppur imperfetti, meritano il rispetto delle leggi. Ma è innegabile che ci sono leggi e pratiche ingiuste, e da questa constatazione è necessario partire per capire le ragioni di chi decide di andare contro gli ordinamenti per reclamare la necessità di un cambiamento. Lungi dall'esprimersi in un bisogno di radicalismo fine a sé stesso, il senso morale della disobbedienza va inteso come un modo, a volte estremo, di fare politica in una democrazia. Quando le normali forme di rivendicazione democratica non funzionano, la disobbedienza può essere moralmente giustificabile.	2 ore	10/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Come si scopre e sviluppa un farmaco? La storia di Iptacopan	dott. Marco Catalano, Novartis Biomedical Research	L'iptacopan è un importante farmaco sviluppato da Novartis per trattare malattie rare del sangue come l'emoglobinuria parossistica notturna e la glomerulopatia da C3. La sua storia evidenzia un approccio mirato e la scoperta e lo sviluppo di un farmaco come l'iptacopan seguono un iter complesso e rigoroso, riassumibile nelle seguenti fasi: ricerca del bersaglio e scoperta, sviluppo preclinico, sperimentazione clinica (Fase I, II, III), approvazione e Monitoraggio. Il dott. Catalano le ripercorrerà in questo incontro dedicato alla drug discovery	2 ore	12/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
I Lunedì della Storia - Il primo fascista. Storia e leggenda di un precursore	prof. SERGIO LUZZATTO, University of Connecticut; ARIANNA ARISI ROT, IGNAZIO VECA e FRANCESCO TORCHIANI, Università di Pavia	Risoluto e infido, carismatico e violento, il marchese di Morès percorre le strade della modernità, dall'Europa all'America, dall'Asia all'Africa, con la baldanzosa energia e l'insidioso bagaglio di un crociato medievale. A conti fatti, la sua breve esistenza si rivelerà quella di un fallito seriale: le visionarie sue iniziative di imprenditore capitalista e di esploratore colonialista, di agitatore antisemita e di leader populista verranno tutte accomunate dal destino dell'insuccesso. Ma nel contempo Morès fu un pioniere del fascismo. Le radici teoriche e pratiche del fascismo affondano nella Francia di fine Ottocento. Senza attendere il Novecento, né l'Italia di Benito Mussolini, già nella Parigi fin de siècle gli uomini della «destra rivoluzionaria» perseguirono l'obiettivo di compiere una rivoluzione politica, intellettuale, morale, ma non sociale ed economica; di conservare il liberismo, l'economia di mercato, rigettando il liberalismo, i valori della democrazia. Risalendo lungo queste radici, Sergio Luzzatto riconosce nel marchese di Morès colui che per primo provò a maneggiare la peculiare miscela di odio razziale, di presunta solidarietà interclassista, e di violenza paramilitare organizzata, cui Mussolini avrebbe dato il nome di «fascismo». Morès si fece l'ossa da suprematista bianco lontano dalla Francia, nelle praterie del Far West e nella giungla d'Indocina, inseguendo il mito moderno e muscolare della ferrovia. Poi, come uno strano «marchese socialista» si impose sulla ribalta politica di Parigi con l'arte del ciruire e dell'intimidire, del prevaricare e del falsificare, sino a divenire l'anima occulta della macchinazione antisemita passata alla storia come l'«affaire Dreyfus». La sua avventura si conclude nelle sabbie del Sahara: massacrato dai tuareg, che aveva sperato di coinvolgere in un'alleanza cristiano-islamica contro i perfidi giudei. Allora prese corpo la leggenda di Morès, fino alla sua rivincita postuma nella Francia dell'occupazione nazista.	2 ore	16/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Nell'ambito del ciclo Una Repubblica al femminile. Ottant'anni dopo: donne antifasciste costituenti e riformatrici - Tina Anselmi. La donna delle riforme sociali	prof. ALBA LAZZARETTO, Università di Padova; prof. ELISA SIGNORI e MARINA TESORO, Istituto pavese per la storia della Resistenza e dell'età contemporanea	Cattolica, partigiana, donna di lotta e di impegno politico vissuto come "servizio", Tina Anselmi è rimasta nella memoria degli italiani come simbolo di coraggio e di onestà. Fu la prima donna a ricoprire la carica di Ministro nella storia italiana. Scopri molti "mali oscuri" della Repubblica e cercò la verità senza mai voltare lo sguardo dall'altra parte. «Per cambiare il mondo bisogna esserci», ripeteva, e Tina Anselmi fu in prima linea a combattere stereotipi e pregiudizi contro le donne, e a contrastare interessi di parte. Promosse importanti innovazioni sociali, come la Legge di parità nel trattamento salariale tra uomini e donne e la Riforma della Sanità. Era vicina politicamente ad Aldo Moro, ma difficilmente catalogabile nelle correnti della Democrazia cristiana. Ironica, testarda, era «capace di ascolto, duttile nel condurre la mediazione, chiara nell'esporre i propri convincimenti» (dalla Postfazione di Renata Micheli). Non abbandonò mai il suo partito, nemmeno quando fu candidata in un Collegio elettorale difficile, da cui uscì perdente nelle elezioni del 1992. In molti avvertirono la sua sconfitta come una perdita per la democrazia e qualcuno le scrisse: «Sarebbe un dono per il nostro paese vederla Presidente della Repubblica». Ebbe sempre a cuore i valori della Costituzione e della Resistenza e ricordò agli studenti nel 2004, quando ricevette la laurea honoris causa a Trento, che la democrazia – dopo essere stata conquistata – deve essere vissuta, difesa, partecipata.	2 ore	16/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS

Ciclo Il senso della pace. Tre meditazioni - Pace, Paci o solo Tregue? RECUPERO DELLA CONFERENZA GIÀ RICONOSCIUTA PREVISTA PER IL 12.11.25 E RINVIATA	dott. Giampiero Massolo, Presidente di Mundy, già Presidente di ISPI	Giampiero Massolo, prendendo le mosse dalla propria esperienza di ambasciatore, rifletterà sul significato profondo delle condizioni di pace e sul perdurare o meno nel tempo degli stati di tregua o di non belligeranza.	2 ore	19/03/2026 ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo La Repubblica delle Lettere: percorsi di lettura nel Settecento italiano - Diplomatici inglesi e reti letterarie nell'Italia del Settecento: due casi di studio	proff. FRANCESCA FEDI, Università di Pisa; DUCCIO TONGIORGI, Università di Genova; CHRISTIAN DEL VENTO, Università di Pavia	In questi incontri vengono presentati due casi di studio di letteratura settecentesca con radici inglesi: -Le officine del Riccio rapito (The Rape of the Lock, poema eroicomico in cinque canti e una lettera dedicatoria, scritto da Alexander Pope nel 1712. Il taglio di un ricciolo appartenente a una bella ragazza da parte di un libertino provoca una vera e propria guerra tra i sessi in un gruppo di giovani aristocratici riuniti nel giardino di una lussuosa villa. Il narratore, in disparte, osserva quanto sta accadendo e lo racconta divertito). - La Elegy di Thomas Gray: l'origine del poema è sconosciuta, ma probabilmente ispirata dalla morte del poeta Richard West nel 1742. Gray completò la redazione dell'Elegia nel periodo in cui viveva vicino al cimitero di Stoke Poges. Il poema ha il nome, ma non la forma, dell'elegia: riprende piuttosto lo stile delle odi, consueto all'epoca, anche se contiene una riflessione sulla morte e sul ricordo della persona dipartita. In quest'opera Gray esplora il tema della morte ambientando il poema nel cimitero di Stoke Poges, nel Buckinghamshire, e descrive le atmosfere lugubri e cupe del luogo.	2 ore	30/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
La salute mentale in università: evidenze dell'indagine Benessere in Campus	prof. Anna Odone, Università di Pavia, coordinatrice nazionale di Health Mode On	In questo incontro verrà presentato il progetto Health Mode On, finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca e promosso da una rete di atenei e istituti AFAM coordinati dall'Università di Pavia, che lavora per rafforzare il ruolo dell'università come ambiente capace di sostenere il benessere psicologico, emotivo, sociale e fisico di chi lo vive ogni giorno. L'indagine permette di mappare: i determinanti del disagio psichico ed emotivo i comportamenti a rischio le fragilità spesso invisibili le necessità che ancora non trovano risposta "I dati sulla salute mentale delle giovani generazioni richiedono attenzione e responsabilità. Questa indagine ci permette di mettere al centro la persona e di rendere l'università un luogo che promuove attivamente la salute." Anna Odone.	2 ore	31/03/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
Ciclo La Repubblica delle Lettere: percorsi di lettura nel Settecento italiano - Letterati e potere nel Settecento	proff. CHRISTIAN DEL VENTO, GIORGIO PANIZZA e ELISABETTA COLOMBO, Università di Pavia	La letteratura del secolo dei lumi è guidata dalla ragione, intesa come strumento critico per dissipare l'oscurantismo, promuovendo ordine, chiarezza e spirito divulgativo. Dominata dai filosofi francesi, si distingue per la lotta contro i pregiudizi, l'impegno civile, la fratellanza e la ricerca della felicità, rompendo con la stravaganza barocca. Le linee guida che la caratterizzano sono Ragione e Critica, Impegno Sociale, Divulgazione della cultura. In Italia furono esponenti di spicco Giuseppe Parini (poesia satirica), Cesare Beccaria (trattati giuridici), Carlo Goldoni (riforma teatrale).	2 ore	13/04/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
I lunedì della Storia - Seconda mano. Il valore delle cose fra medioevo ed età moderna	prof. GIACOMO TODESCHINI, Università di Trieste; prof. PAOLO EVANGELISTI, Universitat de Lleida e MICHELE SPADACCINI, Università di Pavia	Fra Tre e Cinquecento il commercio di seconda mano diventa un aspetto fondamentale dell'ordine socioeconomico europeo. La gamma dei beni commerciabili si amplia a dismisura: ogni oggetto di cui si possa immaginare un'utilità anche minima viene ad avere un valore e un prezzo quanto mai discutibili e relativi. I protagonisti di questa gestione dell'usato o del nuovo non prodotto da chi lo rivende sono, all'inizio dell'età moderna, considerati figure socialmente ed economicamente ambigue. Che siano rigattieri, artigiani o dettaglianti la loro presenza nel gioco degli scambi, benché sempre più importante e sempre più diffusa, appare inquietante e controversa. Dallo straccio alla reliquia, passando per merci che il mercato ritiene primarie per la vita e la società, il commercio di seconda mano imposta, dalla fine del Medioevo, modalità di definizione del valore e dei prezzi che, in tutta la loro relatività, si affermeranno poi nella società di mercato moderna e contemporanea	2 ore	20/04/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
I lunedì della Storia - Storia di Gaza. Terra, politica, conflitti	prof. ARTURO MARZANO, Università di Roma Tre; prof. MARCO PINFARI, Università di Pavia e MARIA CHIARA RIOLI, Università di Modena e Reggio Emilia	Un tempo oasi fertile, Gaza oggi è un recinto di macerie e dolore. La sua storia è cruciale per comprendere il conflitto israelo-palestinese e le dinamiche degli equilibri politici in Medio Oriente. Eppure la sua storia non è soltanto tragedia: Gaza è anche il luogo in cui sono nate esperienze di non violenza, dialogo, tolleranza e sfida al patriarcato; è stata abitata dalla vita quotidiana, da persone che resistono e immaginano il futuro. Arturo Marzano ricostruisce la vicenda della Striscia dalla fine dell'Ottocento a oggi, andando oltre pregiudizi e semplificazioni ideologiche. Gaza non può essere identificata esclusivamente con la desolazione e la distruzione. Per affrancarci da questi fraintendimenti è giunto il momento di affidarci alla storia e ricomporre una vicenda che non è solo politica e militare, ma è anche culturale, demografica, sociale ed economica.	2 ore	04/05/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
I lunedì della Storia - Il bambino dell'Apocalisse. Vera storia del falso Anticristo di Babilonia	prof. LUCIO BIASIORI, Università di Padova; prof. MATTEO DI TULLIO, Università di Pavia e CHIARA PETROLINI, Università di Bologna	Prima che l'Europa fosse attraversata dal mito dei Templari, un'altra confraternita di monaci guerrieri aveva già alimentato per secoli le paure, le speranze e le fantasie collettive del continente: gli Ospitalieri di Rodi. Tutto ebbe inizio nel Trecento, con una lettera inviata dal loro Gran Maestro alle potenze europee per annunciare la nascita, a Babilonia, di un bambino misterioso e mostruoso, che si diceva fosse l'Anticristo, il nemico degli ultimi giorni. La notizia, accolta con sgomento e curiosità, si propagò nello spazio ma anche nel tempo, ritornando a più riprese, fino alla Rivoluzione francese. Ma chi era davvero quel bambino? Che cosa bisognava fare per fermarlo? Ed era poi una buona idea fermarlo? La storia di questa falsa notizia, capace di intercettare tanto i ritmi profondi dell'immaginario quanto quelli più convulsi delle congiunture politiche e religiose, rivela come miti e paure possano plasmare intere società e cambiare ciò che pensavamo di sapere sul loro conto.	2 ore	18/05/2026 ore 18	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Ciclo Filosofia e Letteratura - JRR Tolkien: Fantasist or Prophet?	prof. Malcolm Guite, Girton College - University of Cambridge	'Fantasy' writers like Tolkien and CS Lewis are sometimes accused of escapism and irrelevance. Their quasi mediaeval fantasy worlds are dismissed as backward looking. In this lecture I will make the case that far from being escapist or nostalgic Tolkien's legendarily was in fact prophetic and explores many of the deepest issues we have to face in the 21st Century (CONFERENZA IN LINGUA INGLESE)	2 ore	14/05/2026, ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
DISTOPIA? NO. STA ACCADENDO ORA. Una speculative fiction tra migranti ambientali e intelligenza artificiale (tit. provv.)	BRUNO ARPAIA, Autore di "Il mondo senza inverno" (Guanda, 2026) con Mario Martina (Rettore IUSS) e Maria Clara Corda (Dottoranda Poitecnico TO)	(1) sensibilizzare sul tema del cambiamento climatico e dei relativi impatti socio-economici (2) offrire un esempio di romanzo di "speculative fiction" (3) offrire una testimonianza di uno scrittore e giornalista, traduttore ispanista	2 ore	9 marzo 2026, ore 21	Nuovo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CSR
CREPE TRA MURI. Dialoghi con Gaza tra provvisori adolescenti (tit. provv.)	FRANCESCO D'ADAMO, Autore di "Volevo avere le ali" (Giunti, 2025) con FRANCESCO MAZZUCOTELLI, CN-UNIPV. Letture di Eleonora Calabrò	(1) sensibilizzare sul tema delle guerre contemporanee, anche con il contributo di uno storico-politico (2) offrire un esempio di fiction per ragazzi (3) offrire una testimonianza di uno scrittore (premio Strega Ragazze e Ragazzi 2022 e Premio Andersen 2023) in un settore editorialmente attivo	2 ore	18 marzo 2026, ore 21	Nuovo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	MCL
I CEVA: UNA "STORIA ESEMPLARE". "Cento anni di pedagogia repubblicana": una biografia familiare attraverso carte, lettere e diari (tit. provv.)	IORELLA IMPRENTI, Autrice di "I Ceva. Una famiglia antifascista e repubblicana. Vite di Bianca, Adele, Umberto e Elena" (Viella, 2025) In dialogo con ELISA SIGNORI e MARINA TESORO Università di Pavia Presentazione di SARA POMA Responsabile del team editoriale - Chora & Will Media	(1) offrire uno spaccato di storia della prima metà del Novecento, attraverso una biografia familiare (2) presentare un metodo di lavoro attraverso ricerca d'archivio (3) evidenziare il ruolo delle donne anche in ambito politico, civile e intellettuale	2 ore	14 aprile 2026, ore 21	Nuovo	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Pavia e l'Europa in dialogo: cittadinanza e formazione nel progetto EC2U	Matteo Alvaro, Pro Rettore Affari Internazionali UnipV; Alunne CN Elena Rinaldi (referente), Dea Colantuono e Vittoria Belotti	Condividere valori e senso di appartenenza all'Europa, attraverso il confronto con studenti europei sui significati di cittadinanza europea: Partendo dalla partecipazione di Pavia (unica italiana) alla rete europea EC2U-European Campus of City-Universities - l'alleanza europea che unisce nove università, le loro città e una rete di partner, per promuovere l'innovazione, la mobilità e la collaborazione - le studentesse del Collegio Nuovo dialogheranno con studenti internazionali, a Pavia per EC2U, per mettere a confronto la loro idea di Europa e di cittadinanza europea. Alla presenza del Prorettore all'internazionalizzazione di univp, verrà quindi presentato il report annuale delle attività di EC2U, alla presenza delle autorità accademiche.	2 ore	4 marzo 2026, ore 21	Nuovo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS

Corso di Storia delle Religioni	prof. Mauro Giorgeri, Università di Pavia; Carlo G. Cereti, Università La Sapienza di Roma; Paolo Merlo, Pontificia Università Lateranense di Roma; Davide Scotto, Università di Pavia; Federico Stella, Università di Napoli L'Orientale; Giuliano Boccali, Università Statale di Milano; Alfredo Tommasetta, IUSS Pavia; Francesco Massa, Università di Torino; Amina Crisma, Università di Bologna	Scopo dell'insegnamento sarà di affrontare i problemi epistemologici riguardanti la definizione e le caratteristiche delle scienze delle religioni e di proporre una presentazione critica di alcuni metodi di analisi dei fatti religiosi e di alcune tematiche attuali degli studi religiosi. In ciascun incontro verranno affrontati, con un diverso docente esperto nello specifico ambito: -Vicino oriente antico -Zoroastrismo -Ebraismo -Cristianesimo -Islam -Induismo, camera e cena con gli alunni -Buddismo, -Eleusi	9 lezioni da 2 ore ciascuna	24, 27 (on line) marzo 2026; 14, 21, 28, aprile 2026; 5, 12, 19, 26 maggio 2026; ore 20.30	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Corso di Logica Matematica	dott. Matteo De Ceglie	Il punto di partenza del corso sono le conoscenze fornite agli studenti di Filosofia dai corsi di Istituzioni di Logica A/B e ai corsi di approfondimento dello IUSS, o le conoscenze di logica comuni a tutti i matematici e i fisici: logica proposizionale e del primo ordine; distinzione tra sintassi e semantica; proof system. Il corso inizierà dimostrando i tre risultati metalogici principali: teoremi di completezza, compattezza e teorema di Löwenheim-Skolem. Le tre macroaree della logica (proof theory, model theory, recursion theory) riceveranno poi approfondimenti specifici dividendo le lezioni rimanenti del corso in gruppi, dando agli studenti le basi metodologiche e bibliografiche per approfondimenti ulteriori sulla base dei propri interessi.	8 lezioni da 2 ore ciascuna	10-17-24-31 marzo 2026 1-8-22 aprile 2026 6 maggio 2026 ore 20.30	Collegio Ghislieri	SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Corso "Information is Physical: A crash course on how to exorcise Maxwell's Demon"	prof. Giacomo Guarnieri, Università di Pavia	This short course investigates the deep relationship between Thermodynamics, information theory, and computation, using Maxwell's demon as a unifying theme. Starting from elementary Thermodynamics and probability theory, the course develops the formalism of classical information theory (Shannon entropy, relative entropy, mutual information, data-processing inequalities) and shows how these purely mathematical quantities are actually extremely tied to our physical world, as they constrain energy interconversion, extractable work, and irreversibility. Maxwell's demon and the Szilard engine are treated as concrete models in which information about microscopic states is used to design feedback protocols for work extraction. A central focus will be Landauer's principle: the minimal thermodynamic cost of logically irreversible operations such as bit erasure. The course explores its derivation and its consequences for classical computation, including the theoretical limits of energy-efficient computing and the role of reversible computation. In the final part, the course introduces a few basic elements of quantum mechanics required to reframe the problem into the quantum realm, discussing how the information-thermodynamic bridge becomes even richer and deeper in this case. The course is designed for 12–20 hours of lectures, and, although particular emphasis will be placed on mathematical rigour, it will be self-contained: no prior quantum mechanics is assumed, and the necessary probabilistic and linear-algebraic background is reviewed as needed. Syllabus (list of topics)	14 ore	Infrasettimanali serali 11 – 13 – 19 – 20 – 21 maggio (2 ore ciascuno, alle 20.30) 1 appuntamento di 4 ore Sabato 16 maggio (ore 10-12 e 14-16)	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE;SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE SOCIALI	CPS
Ciclo di incontri "Quants on the banks of the Ticino river"- Crypto, DeFi, and Fintech	Massimo Morini, ADIA Lab, Abu Dhabi	Questo ciclo di incontri intende approfondire con diversi esperti del settore alcuni aspetti della Finanza e delle applicazioni in essa della Matematica. In questo appuntamento: Crypto, DeFi e Fintech rappresentano l'evoluzione digitale della finanza: il Fintech digitalizza i servizi bancari tradizionali (es. Revolut), le Crypto sono valute digitali decentralizzate su blockchain, e la DeFi (finanza decentralizzata) utilizza smart contract per eliminare intermediari in prestiti e scambi. Nel 2025, la DeFi si integra sempre più nella finanza tradizionale, puntando su sicurezza e automazione.	2 ore	23/03/2026 -ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo di incontri "Quants on the banks of the Ticino river"- Algorithmic Differentiation	Luca Capriotti, Bank of America, New York	La differenziazione algoritmica (AD), in particolare l'Adjoint Algorithmic Differentiation (AAD), è una tecnica computazionale avanzata per calcolare in modo efficiente le derivate finanziarie (Greeks) e le sensibilità di portafoglio, superando i limiti dei metodi tradizionali come le differenze finite. Consente il calcolo preciso e veloce di migliaia di rischi con una precisione di macchina, ottimizzando drasticamente i tempi di calcolo, ad esempio nel pricing e nella gestione del rischio (XVA).	2 ore	27/04/2026 -ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo di incontri "Quants on the banks of the Ticino river"- A Quantitative Background, Endless Opportunities	Sofia Cazzaniga, Zurigo	Avere un "Quantitative Background" (background quantitativo) nella finanza moderna apre la porta a una vastissima gamma di opportunità professionali ("Endless Opportunities"), caratterizzate da un alto impatto strategico e una forte componente tecnologica. Questa branca, nota come Finanza Quantitativa o Quant Finance, combina matematica avanzata, statistica, programmazione e teoria finanziaria per analizzare i mercati, gestire rischi e creare strategie di investimento.	2 ore	04/05/2026 -ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo di incontri "Quants on the banks of the Ticino river"- Pricing and Hedging on Trading Desks	Andrea Pallavicini, Intesa Sanpaolo, Milano	Il Pricing e l'Hedging sono le due attività fondamentali svolte dai trading desk nelle banche d'investimento e nelle istituzioni finanziarie, cruciali per la gestione dei derivati e dei rischi di mercato. Queste attività mirano a determinare il "prezzo giusto" di un prodotto finanziario e a coprirne i rischi associati.	2 ore	12/05/2026 -ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo di incontri "Quants on the banks of the Ticino river"- The Evolution of the Financial Industry	Antonio Cavarero, Generali Asset Management, Milan	L'evoluzione dell'industria finanziaria è trainata principalmente dalla digitalizzazione e dalla necessità di analisi dei dati, trasformando il ruolo dei professionisti verso funzioni più strategiche e tecnologiche. I mercati finanziari, influenzati da tensioni inflazionistiche e politiche monetarie restrittive, stanno ridefinendo la selezione degli investimenti e le correlazioni tra classi di attività.	2 ore	18/05/2026 -ore 21	Collegio Ghislieri	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	CPS
Ciclo di incontri "Ginecologia 2" (integrazione dell'incontro svolto nel 1° Semestre)	in fase di programmazione	Fornire conoscenze aggiornate e interdisciplinari su temi ginecologici attuali, rendendoli accessibili anche a studenti non appartenenti all'ambito medico, tra cui il corso ha sempre riscosso molto successo.	2 ore già svolte nel 1° Semestre. IN ATTESA programmazione 4 ore	in fase di programmazione	Borromeo	SCIENZE UMANE-SCIENZE E TECNOLOGIE-SCIENZE SOCIALI	MCL
Quali strategie italiane per rendere l'Europa più competitiva	Igino Lambertenghi, già ambasciatore italiano in UK, Vincenzo Salvatore, Uninsubria	L'Italia promuove una visione di **autonomia strategica e innovazione** per rilanciare la competitività europea in un mercato globale frammentato. Al centro della strategia italiana emerge la necessità di completare l'***Unione dei mercati dei capitali**, mobilitando investimenti privati verso la transizione energetica e digitale sostenendo la **resilienza delle catene del valore**, minimizzando le dipendenze esterne. l'incontro vuole coinvolgere il dialogo delle nuove generazione sulle sfide geopolitiche per orientare l'opportunità di una leadership tecnologica europea.	2 ore	5 giugno 2026, ore 18	Borromeo	SCIENZE UMANE; SCIENZE BIOMEDICHE; SCIENZE E TECNOLOGIE	IN DEFINIZIONE

Delliberazione Consigli di Classe STS e SUV del 19 e 20 Maggio 2026