

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI DOTTORATO	
Denominazione in inglese	Methods and models for Economic Decisions
Coordinatrice	Prof.ssa Elisa Mastrogiacomo
Anno accademico	2025/2026
Cicli di riferimento	39 – 40 – 41
Data di approvazione del Collegio	13 Ottobre 2025

Pianificazione annuale delle attività formative

*Va predisposto un **elenco** delle attività formative (corsi, seminari, eventi scientifici ecc), specificando la durata in ore, i CFU, il SSD, l'anno e le tematiche e quali attività prevedono una verifica finale, prevedendo la partecipazione sia dei docenti componenti del Collegio che di studiosi ed esperti italiani e stranieri di alto profilo provenienti dal mondo accademico, dagli enti di ricerca, dalle aziende, dalle istituzioni culturali e sociali. Vanno indicate le attività dedicate al perfezionamento linguistico e informatico. Le attività devono essere distinte da quelle previste per i corsi di studio di I e II ciclo. In riferimento al progetto formativo vanno evidenziati i seguenti elementi previsti nei punti di attenzione: (A), (B), (C), (D)*

Il Dottorato si propone di formare ricercatori che abbiano padronanza, sia da un punto di vista teorico che applicato, dei metodi impiegati nell'analisi delle decisioni economiche, attraverso un approccio multidisciplinare.

In accordo con l'organizzazione delle attività formative proposte dalla Scuola di Dottorato, a partire dall'anno accademico 2025-2026 (ciclo 41) il percorso di studio è definito assegnando crediti formativi (CFU) alle attività didattiche e di ricerca previste. L'articolazione dell'offerta formativa comprende:

- attività didattiche
- attività di formazione di competenze trasversali
- attività di ricerca
- eventuali periodi di studio o ricerca all'estero

per un totale di 180 CFU nel triennio. Ogni CFU corrisponde a 8 ore di lezione, come stabilito nel Consiglio della Scuola di Dottorato del 28 febbraio 2024.

Le attività didattiche si concentrano nel 1° anno, durante il quale viene fornita una formazione economica rigorosa, insieme a una solida base di conoscenze quantitative. Il secondo e il terzo anno sono dedicati prevalentemente alla ricerca individuale: i dottorandi sviluppano i propri progetti, partecipano a seminari e ad altri eventi formativi promossi dal Dipartimento di Economia, e sono incoraggiati a svolgere periodi di studio o ricerca all'estero. Le attività trasversali sono distribuite lungo il triennio: alcune sono riservate ai dottorandi del primo anno, altre coinvolgono i dottorandi del primo e secondo anno, mentre altre ancora possono essere svolte in qualsiasi momento del percorso.

L'offerta didattica del primo anno è ampia e strutturata per rispondere alle diverse esigenze formative dei dottorandi. Essa include corsi di base, finalizzati al completamento della formazione o al pareggiamento delle conoscenze pregresse, e approfondiscono tematiche quali: la teoria economica delle decisioni, sia secondo l'approccio classico che comportamentale; i modelli econometrici e gli strumenti statistici per analizzare le decisioni economiche osservate in laboratorio o sul campo; la macroeconomia, anche in prospettiva storica, la microeconomia; la teoria del controllo e dell'ottimizzazione per la modellizzazione dei fenomeni economici.

Gli insegnamenti di **area economica** offrono una formazione avanzata finalizzata allo sviluppo di competenze teoriche e applicate all'economia. Il percorso si suddivide in tre sotto aree: tecniche econometriche, microeconomia e macroeconomia. L'obiettivo è fornire conoscenze delle tecniche e dei modelli alla frontiera della letteratura economica internazionale orientata alla ricerca scientifica.

Gli insegnamenti di **area matematico/statistica** offrono una formazione avanzata finalizzata allo sviluppo di competenze teoriche e applicative nella modellizzazione quantitativa di fenomeni economici e finanziari. Il percorso integra nozioni teoriche quali la teoria dell'ottimizzazione, il controllo ottimo, la teoria delle reti e misure di rischio, con l'obiettivo di fornire una preparazione solida per la modellizzazione economica e la risoluzione di problemi complessi. L'approccio è orientato alla ricerca, con enfasi sull'utilizzo dei principali metodi matematici e statistici impiegati nella pratica scientifica.

I **laboratori di metodi computazionali** per le decisioni economiche forniscono competenze operative su software essenziali per l'analisi quantitativa in ambito economico e finanziario. Entrambi prevedono attività pratiche focalizzate su ottimizzazione, regressioni, analisi di serie storiche e gestione di dataset complessi. L'impostazione didattica è orientata alla ricerca empirica e mira a consolidare le competenze tecniche necessarie per l'implementazione, la calibrazione e la validazione di modelli quantitativi.

Accanto agli insegnamenti di base, il percorso formativo del dottorato prevede una serie di **attività didattiche complementari** più specialistiche, finalizzate ad arricchire le competenze metodologiche e interdisciplinari dei dottorandi. Tali attività includono corsi su argomenti avanzati, workshop e seminari tematici. Queste iniziative, organizzate anche in collaborazione con enti esterni, mirano a favorire il confronto scientifico, l'approfondimento di tematiche emergenti utili alla carriera accademica e professionale.

In particolare, nella primavera 2026 si terrà un *workshop* di una giornata sponsorizzato dai fondi MMED e DDE. L'evento vedrà la partecipazione di rinomati accademici provenienti da università del Regno Unito: Marco Francesconi (University of Essex), Noemi Mantovan (University of Liverpool) e Silvia Massini (University of Manchester). La mattinata sarà dedicata ai seminari tenuti dai relatori invitati, mentre nel pomeriggio i protagonisti saranno i dottorandi, che avranno l'opportunità di presentare le proprie ricerche in un contesto più informale. I partecipanti riceveranno osservazioni costruttive e potranno confrontarsi con i docenti ospiti e con gli altri colleghi, favorendo lo scambio di idee e il dialogo scientifico.

Le informazioni sui contenuti degli insegnamenti e le modalità d'esame sono riportate nei sillabi, a cura di ogni docente, e pubblicate sulla pagina web del dottorato <https://www.phd.eco.uninsubria.it>.

Tutte le attività didattiche sono svolte interamente in lingua inglese e da docenti afferenti al Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi dell'Insubria, da docenti afferenti ad altri Dipartimenti ed Università italiane e da visiting professors afferenti a Università e centri di ricerca esteri.

L'elenco di tutte le attività è riportato di seguito:

PRIMO PERIODO (Novembre – Dicembre 2025)						
Insegnamento	n. ore	CFU	Docente	SSD	AREA	Esame finale
Advanced Econometrics for Decision Making	12	1,5	Seri	ECON-05	Economics Econometric techniques for economic decisions	✓
Applied econometrics: causality and policy evaluation	20	2,5	Castelnovo - Porro - Sonedda - Vezzulli	ECON-05	Economics: Econometric techniques for economic decisions	✓
Transport decision making and sustainability	12	1,5	Maggi	ECON-04	Economics: Applied Microeconomics	✓

Introduction to Macro Agent Based models	12	1,5	Caverzasi	ECON-01	Economics: Macroeconomics	✓
Introduction to MATLAB	8	1	Moretto	STAT-04	Computational methods for economic decisions	✓
STATA Laboratory for financial and economic analyses	10	1,25	Tanda	ECON-09	Computational methods for economic decisions	✓
Advanced Mathematical Methods for Economic Decisions	10	1,25	Tarsia	STAT-04	Mathematics/Statistics Quantitative tools for economic decisions	✓ (joint with Rocca's course)

SECONDO PERIODO (Febbraio – Maggio 2026)						
Insegnamento	n. ore	CFU	Docente	SSD	AREA	Esame finale
Decision making in historical-economic perspective	12	1,5	Brambilla	ECON-01	Economics: Macroeconomics, Historical perspective	✓
The economics of altruistic decisions and charitable giving	10	1,25	Galmarini	ECON-01	Economics: Microeconomics	✓
Applied econometrics: Health Economics	18	2,25	Prado, Robone, Orso	ECON-03	Economics: Applied microeconomics	✓
Optimization with applications to finance and economics	16	2	Rocca	STAT-04	Mathematics/Statistics Quantitative tools for economic decisions	✓
Networks: Theory and Applications	12	1,5	Vanni	STAT-04	Mathematics/Statistics Quantitative tools for economic decisions	✓

Attività Didattiche e Seminari Complementari (Febbraio – Maggio 2026)						
Insegnamento	n. ore	CFU	Docente	SSD	AREA	Esame finale
Structural Estimation	8	1	Mantovan	ECON-05	Economics: Econometric techniques for economic decisions	✗
Machine Learning for Human Life	8	1	Montorsi	ECON-01	Economics: Econometric techniques for economic decisions	✓ (joint with Castelnovo et al. course)

Economic growth theory	8	1	Marsiglio	ECON-01	Economics: Macroeconomics	✓ (joint with La Torre's course)
TBA	4	0,5	Mendonça	TBA	TBA	✗
Optimal control theory	8	1	La Torre	STAT-04	Mathematics/Statistics Complementary tools for economic decisions	✓
Option prices and its use in finance	8	1	Sala	STAT-04	Mathematics/Statistics Complementary tools for economic decisions	✗
Becoming a researcher	4	0,5	Massini		Transversal activity	✗

MMED PhD WORKSHOP (Primavera 2026)		
Relatore	Affiliazione	AREA
Francesconi	University of Essex (UK)	Economics: Applied Microeconomics
Mantovan	University of Liverpool (UK)	Economics: Econometric techniques for economic decisions
Massini	University of Manchester	Economics: Applied Economics

La Scuola di Dottorato, in collaborazione con i Coordinatori dei corsi e con altri Uffici dell'Ateneo, promuove e organizza attività formative sia disciplinari che interdisciplinari, anche condivise tra più percorsi di dottorato. Particolare attenzione è dedicata alla formazione trasversale, che comprende temi legati alla gestione della ricerca, alla conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali, alla valorizzazione dei risultati scientifici e alla tutela della proprietà intellettuale. Queste attività vengono aggiornate e integrate di anno in anno, con l'obiettivo di offrire un completamento del percorso di ricerca individuale di ciascun dottorando.

Le attività formative trasversali approvate dal Consiglio della Scuola nella seduta del 6 novembre 2024 e proposte per l'anno 2025/2026 sono riportate di seguito. Ogni dottorando è tenuto ad acquisire almeno **3 CFU** nel corso del triennio, scegliendo tra le proposte elencate.

Innovation Camp – 36h. Per studenti del 1° e 2° anno. Il corso si concentra sull'imprenditorialità e sull'innovazione, consentendo ai dottorandi di sviluppare competenze tecniche e trasversali attraverso il metodo *lean startup*.

Safety in the laboratory – 8h. Per studenti del 1° anno. Temi affrontati: Aspetti legali della sicurezza. Lavorare con videoterminali. Lavorare con sostanze chimiche. Lavorare con laser e fonti radioattive. Rischio biologico.

Artificial intelligence – 8h. Per tutti gli studenti. Fondamenti dell'Intelligenza Artificiale (IA). L'IA *act*. Applicazioni in biologia, chirurgia, medicina, economia, scienze umane, astrofisica, scienza dei materiali.

Research integrity – 12h. Per tutti gli studenti. Il corso mira a promuovere la conoscenza dei principi e degli standard definiti nel Codice Etico Europeo per l'Integrità della Ricerca (<https://allea.org/wp->

<content/uploads/2023/06/European-Code-of-Conduct-Revised-Edition-2023.pdf>), fornendo strumenti essenziali per la loro applicazione nei vari contesti in cui viene condotta la ricerca scientifica.

Academic writing and publishing – 8h. Entro la fine del corso, gli studenti saranno in grado di: redigere testi in diversi generi (ad es., riassunto, dichiarazione del problema, annotazioni, ecc.); produrre un originale articolo di ricerca accademica nel proprio campo di studi; praticare l'analisi in forma scritta attraverso la sintesi di articoli accademici; essere in grado di revisionare un testo scritto.

Personal branding – 12h. Per tutti gli studenti. A cura del Teaching Learning Center. Alla fine del corso, il partecipante sarà in grado di gestire efficacemente la propria presenza sui social media creando contenuti di alta qualità e saprà come comunicare in modo ufficiale per promuoversi al meglio sui propri canali personali e professionali.

Public speaking – 8h. Per tutti gli studenti. A cura del *Teaching Learning Center*. Il corso introduce elementi importanti di presentazioni di successo, tra cui ascolto efficace, organizzazione della presentazione e struttura logica; discorso informativo e persuasivo; uso di ausili visivi, ricerca e prove; considerazioni etiche; e tecniche per costruire fiducia nel parlare in pubblico.

Project management – 8h. Per tutti gli studenti. A cura del *Teaching Learning Center*. Come avviare, definire e organizzare un progetto; come sviluppare un piano di progetto, inclusa la definizione dell'ambito, la sequenza delle attività e la determinazione del percorso critico; come valutare, dare priorità e gestire il rischio di progetto; come eseguire progetti e utilizzare l'approccio del valore guadagnato per monitorare e controllare i progressi.

Oltre alle attività curriculari e trasversali, gli studenti hanno la possibilità di partecipare ad attività formative a scelta libera in altri corsi di dottorato, anche in altre Università. È previsto un minimo di 1 CFU da dedicare a queste attività.

Al termine del percorso di Dottorato è richiesta la certificazione B2 di lingua inglese, obbligatoria per l'acquisizione del titolo di Dottore di Ricerca. Il requisito può essere assolto tramite:

- superamento di un esame di livello almeno B2 presso un ente riconosciuto, con presentazione della relativa certificazione;
- esonero, valutato dal Collegio, nei seguenti casi:
 - o frequenza di almeno un anno di college in Paesi anglofoni durante il percorso di Laurea;
 - o mobilità di almeno un anno in lingua inglese durante il percorso di Laurea;
 - o soggiorno all'estero di almeno sei mesi durante il dottorato in Paesi non italofofoni;
 - o conseguimento di un titolo universitario di II livello interamente in lingua inglese;
 - o possesso di lauree in ambito linguistico con almeno tre anni di studio della lingua inglese, secondo le classi e ordinamenti specificati.

L'Ateneo propone corsi opzionali di lingua inglese mediante una piattaforma software multimediale (MacMillan English Campus - MEC) e un corso di lingua inglese, in preparazione all'acquisizione della certificazione di livello B2. Tutte le informazioni sono disponibili alla pagina <https://www.uninsubria.eu/course-catalogue/course-list/phd-doctoral-programs/information-enrolled-students/english-language>.

A) Integrazione dei dottorandi nella comunità scientifica

Va indicata la presenza di momenti formativi di scambio/presentazione dei risultati della ricerca (numero e cadenza temporale)

Nell'anno accademico 2025-2026 si intende consolidare il ciclo di seminari avviato nel precedente anno, dedicato all'integrazione dei dottorandi nella comunità scientifica. Questi incontri, denominati *PhD MMED Seminars*, offrono uno spazio di confronto aperto e informale, pensato per favorire la condivisione di idee innovative, il dialogo tra pari e il rafforzamento delle competenze comunicative in ambito scientifico. I relatori possono essere dottorandi del secondo e terzo anno, giovani studiosi provenienti da altri programmi di dottorato, post-doc o ricercatori junior che abbiano completato il dottorato da non più di cinque anni. La partecipazione attiva dei dottorandi del secondo anno in qualità di relatori è fortemente incoraggiata.

I seminari si svolgono con cadenza mensile, da novembre 2025 a giugno 2026, in modalità mista (presenza e online), per garantire la massima partecipazione, pur auspicando la presenza fisica. Ogni incontro ha una durata indicativa di un'ora e prevede presentazioni brevi e informali, volte a stimolare l'interazione in un contesto meno strutturato e a favorire il contatto con colleghi all'inizio della carriera, sia del nostro Dipartimento che di altre istituzioni accademiche.

Per l'anno accademico in corso, l'organizzazione dei seminari interni "*PhD MMED Seminars*" sarà coadiuvata da due dottorande del terzo anno, che collaboreranno attivamente alla definizione del calendario e alla gestione operativa degli incontri. Questa scelta nasce dalla volontà di promuovere una maggiore partecipazione dei dottorandi alla pianificazione delle attività formative, valorizzando il loro coinvolgimento diretto nell'organizzazione e nello sviluppo del percorso didattico.

Il Corso di Dottorato ha inoltre programmato l'avvio di un ulteriore momento formativo mediante l'organizzazione di un ciclo di seminari interni di tipo "*brown bag*", con la partecipazione in qualità di relatori di membri del Dipartimento e del Collegio stesso. L'iniziativa, con frequenza mensile, è finalizzata a offrire ai dottorandi l'opportunità di acquisire conoscenze e competenze avanzate da figure senior, favorendo la partecipazione a seminari specialistici in un contesto esperto e maturo. Tale interazione è ritenuta utile per stimolare discussioni costruttive, fornire riscontri qualificati e promuovere nuove prospettive di collaborazione e networking. Per gli studenti del primo anno rappresenta una ulteriore occasione per identificare il supervisor più adatto ai loro interessi.

La partecipazione ai "*PhD MMED seminars*" e ai "*brown bag seminars*" è obbligatoria per i dottorandi del primo anno; per i dottorandi del secondo e terzo anno è fortemente incoraggiata. Ai dottorandi del secondo e terzo anno richiede inoltre la partecipazione ad **almeno quattro** "*brown bag seminars*" e **almeno quattro seminari** a scelta tra le attività organizzate dal dipartimento nel corso dell'anno accademico. Si veda la sezione dedicata del sito <https://dieco.uninsubria.it/it/news-e-eventi/seminari>.

Unitamente a questa serie di seminari, al termine del periodo di lezioni (maggio/giugno 2026) i dottorandi del primo anno saranno chiamati a preparare una breve presentazione orale per descrivere le proprie idee di ricerca. Questo evento sarà un'occasione per condividere idee e domande di ricerca con i membri del Collegio docenti, ricevere riscontri iniziali, costruire una prima rete di contatti utili per il percorso di ricerca e migliorare la qualità complessiva della ricerca. La presentazione dei progetti in una fase iniziale potrà aiutare a identificare il supervisore della tesi ed eventuali co-supervisori esterni al collegio docenti, anche in vista dello svolgimento di un periodo di ricerca all'estero.

Anche per i dottorandi del secondo anno è previsto, nella tarda primavera, un momento di confronto con il Collegio dei Docenti, finalizzato alla verifica dello stato di avanzamento del progetto di ricerca.

Questo incontro rappresenta un'occasione utile per discutere gli sviluppi della tesi e per prepararsi alla redazione di un working paper, che dovrà essere consegnato al termine del secondo anno.

Nell'autunno 2026 ogni dottorando del terzo anno sarà tenuto a preparare e discutere una presentazione legata alla propria tesi di dottorato.

Nel corso del medesimo periodo, ciascun dottorando è tenuto a presentare al Collegio dei Docenti una relazione annuale che documenti in modo dettagliato le attività formative e di ricerca svolte durante l'anno accademico precedente, nonché lo stato di avanzamento del proprio progetto di ricerca. In particolare, il report dovrà includere la partecipazione ai *PhD MMED Seminars*, ai *Brown Bag Seminars* e ad eventuali altre attività organizzate dal Dipartimento. La relazione dovrà essere trasmessa entro e non oltre il 15 settembre 2026 a dottorato.dieco@uninsubria.it e in cc alla coordinatrice.

Il Dottorato incoraggia la partecipazione dei dottorandi a conferenze e workshop internazionali, anche in qualità di relatori; inoltre, partecipa direttamente all'organizzazione di conferenze e summer schools internazionali.

Dall'a.a. 2021/2022 (ciclo 37) il dottorato in *Methods and Models for Economic Decisions* è partner del Dottorato interuniversitario di interesse nazionale in *Sustainable Development and Climate change* (PhD SDC), coordinato dallo IUSS di Pavia. A partire dall'a.a. 2025/2026 la struttura di tale dottorato è stata rivista, e il nostro dottorato si inserisce specificamente all'interno del Curriculum Beta: *Human Society: Socio-Economic Impacts, Institutions, and Theories* (<https://www.iusspavia.it/it/phd-sdc>). Tale curriculum esplora l'interazione complessa tra cambiamenti climatici e sistemi socioeconomici, il ruolo delle istituzioni e del diritto, le dimensioni etiche e filosofiche del discorso climatico, e come i processi linguistici e neuro-cognitivi influenzino le narrazioni e decisioni sul clima.

Il Corso garantisce che i prodotti della ricerca siano chiaramente riconducibili ai dottorandi, sia individualmente che in collaborazione. I dottorandi sono incoraggiati a pubblicare in sedi qualificate e a depositare la tesi in formato elettronico nell'archivio istituzionale <https://irinsubria.uninsubria.it/> ad accesso aperto, secondo le linee guida nazionali e di Ateneo. Il Collegio dei Docenti verifica la corrispondenza tra i risultati prodotti e il contributo originale del dottorando, anche in sede di valutazione finale. L'accessibilità è garantita nel rispetto della normativa su diritto d'autore e proprietà intellettuale, anche in vista di eventuali valorizzazioni brevettuali.

B) Autonomia del dottorando

Vanno illustrate le attività organizzate per sviluppare l'autonomia del dottorando nel concepire, progettare, realizzare e divulgare programmi di ricerca e/o di innovazione

Ai dottorandi viene offerta l'opportunità di condurre la propria attività di ricerca in autonomia, con la supervisione di uno o più relatori di tesi. Inoltre, possono trascorrere periodi di studio presso prestigiose istituzioni internazionali, tra cui la London School of Economics, l'Università di Nottingham, la FSU Jena, l'Hamburg University of Technology (TUHH), l'Universidad Pública de Navarra (UPNA), la Universitat de Barcelona, l'ISER - University of Essex, il University of the West of England, nonché l'Università di Hohenheim, l'Università di Bordeaux e l'Università Johannes Gutenberg di Magonza.

Al contempo, è fortemente incoraggiata la partecipazione ai progetti di ricerca avviati dal Dipartimento. Il progetto "Dipartimento di Eccellenza" (2023-2027) mette a disposizione di docenti e dottorandi

affidenti al Dipartimento fondi per il co-finanziamento di periodi di ricerca presso istituzioni estere (visiting in uscita) e per missioni dedicate ad attività di ricerca (come deliberato nel Consiglio di Dipartimento n.3 del 28/03/2022).

C) Risorse finanziarie e strutturali

Vanno indicate le risorse disponibili per le attività del Dottorato e fornite dall'Ateneo/Dipartimento. Specificare quali risorse finanziarie e strutturali sono a disposizione dei Dottorandi per lo svolgimento delle attività di studio e di ricerca. (posti, borse, budget aggiuntivi ecc.)

Le risorse finanziarie disponibili per le attività del Dottorato sono costituite da fondi di ateneo, da fondi ministeriali e da imprese che cofinanziano borse aggiuntive ai sensi del DM 630. In aggiunta all'importo annuale di ogni posto con borsa, ciascun dottorando può usufruire di un importo aggiuntivo pari al 10% del valore annuale della borsa per attività di ricerca in Italia e all'estero, coerenti con il progetto di ricerca. Ciascun dottorando può inoltre usufruire di una maggiorazione del 50% della borsa per ogni mese di soggiorno di ricerca all'estero fino ad un massimo di 12 mesi. La maggiorazione è estesa fino ad un massimo di 18 mesi nel caso di cotutela.

Le risorse strutturali a disposizione dei dottorandi includono le attrezzature del Dipartimento di Economia, come un ufficio riservato, laboratori informatici, biblioteca e aule studio. Gli studenti hanno anche a disposizione le facilities fornite dal Dipartimento di Economia e dai laboratori informatici di Ateneo. Tutte le risorse bibliotecarie e le banche dati sono gestite dal Sistema Bibliotecario Centralizzato dell'Ateneo SiBA (<https://uninsubria.libguides.com/siba>) e sono accessibili anche online. Oltre ai laboratori informatici per la didattica (<https://www.uninsubria.it/ateneo/sedi-e-orari/laboratori-informatici-e-linguistici>), e alle strumentazioni informatiche situate presso ciascun laboratorio, il Dipartimento di Economia dispone anche di un proprio server di calcolo.

D) Attività didattiche e di tutoraggio

Vanno previste le attività didattiche e/o tutoraggio coerenti con il progetto di ricerca consentite ad ogni dottorando (numero massimo di ore annue)

Ai dottorandi è consentito svolgere attività di tutorato, anche retribuita, degli studenti dei corsi di laurea e di laurea magistrale. È inoltre consentito svolgere attività di didattica integrativa propedeutiche e di recupero entro il limite massimo di 40 ore. Tali attività possono essere svolte previo nulla osta del collegio dei docenti e senza che ciò comporti alcun incremento della borsa di studio. Si veda anche il regolamento per i corsi di dottorato di ricerca (https://www.uninsubria.it/sites/default/files/2023-05/Reg_corsi_%20di_dottorato_di_ricerca.pdf).

Calendario annuale

A seguito dell'aggiornamento annuale dell'offerta, viene aggiornato anche il calendario delle attività

Il piano delle attività formative obbligatorie, facoltative e comuni è aggiornato gradualmente e completato entro febbraio. Il calendario delle attività è disponibile sul sito del programma di dottorato: <https://www.phd.eco.uninsubria.it/>.

PhD MMED Seminars: calendario in fase di aggiornamento disponibile qui

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1AqDhspzTudrs47L1PoSakKYsMqGmKccKUYQuNRAoomc/edit?usp=sharing>

Seminari “brown bag”: calendario in fase di aggiornamento disponibile qui

[https://uninsubria365-](https://uninsubria365-my.sharepoint.com/:x/r/personal/ids79777052_uninsubria_it/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B45D22A25-1CA5-4319-9639-C3BA10633966%7D&file=Brown%20Bag%20Seminars.xlsx&action=default&mobileredirect=true)

[my.sharepoint.com/:x/r/personal/ids79777052_uninsubria_it/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B45D22A25-1CA5-4319-9639-](https://uninsubria365-my.sharepoint.com/:x/r/personal/ids79777052_uninsubria_it/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B45D22A25-1CA5-4319-9639-C3BA10633966%7D&file=Brown%20Bag%20Seminars.xlsx&action=default&mobileredirect=true)

[C3BA10633966%7D&file=Brown%20Bag%20Seminars.xlsx&action=default&mobileredirect=true](https://uninsubria365-my.sharepoint.com/:x/r/personal/ids79777052_uninsubria_it/_layouts/15/Doc.aspx?sourcedoc=%7B45D22A25-1CA5-4319-9639-C3BA10633966%7D&file=Brown%20Bag%20Seminars.xlsx&action=default&mobileredirect=true)

Altri seminari di Dipartimento: si veda

<https://dieco.uninsubria.it/it/news-e-eventi/seminari>