



Lauree Magistrali – ADA – FRIM – IBD – TRADE

INSEGNAMENTI A SCELTA - a.a. 2023/2024

Offerti dall'Ateneo ([vedi siti corsi triennali e magistrali](#))

E' possibile scegliere attività tra tutti gli insegnamenti delle Lauree Triennali e Magistrali dell'Ateneo.

In tal caso è necessario presentare la [richiesta di autorizzazione](#) debitamente compilata con tutti i dati dell'esame prescelto al Referente del corso di studi che verificherà la coerenza con il progetto formativo del corso e l'assenza di iterazioni con esami già svolti. E' opportuno presentare la suddetta richiesta prima dei periodi di apertura delle finestre per la compilazione dei [piani di studio](#); ciò al fine di consentire alla Segreteria Studenti di caricare l'esame nella carriera in tempo utile per la selezione nel piano e il sostenimento dell'esame negli appelli previsti.

Soft skills ([vedi pagina](#))

E' possibile sostenere come attività a scelta le "Attività Didattiche Trasversali – Soft Skills".

Si tratta di **attività formative** finalizzate a fornire allo studente un primo bagaglio di conoscenze, abilità e qualità che entrano in gioco quando si deve tradurre una competenza in comportamento, rispondendo ad un'esigenza dell'ambiente organizzativo, nonché ad implementare e migliorare lo sviluppo delle cosiddette **soft skills** per una maggiore integrazione nel mondo del lavoro.

Le attività didattiche trasversali selezionabili direttamente dal piano degli studi sono:

INSEGNAMENTO	CORSO DI LAUREA
Quality Assurance in ambito formativo: processi, metodi e strategie nella Università in Italia (IMPORTANTE: per l'iscrizione all'esame leggere l'avviso a pagina https://www.unipr.it/node/30327)	ADA – FRIM – IBD - TRADE
Cambiamento climatico e diritto della sostenibilità	ADA - TRADE
Diritto ed economia delle fonti di energia	ADA
Laboratorio interdisciplinare sulla violenza di genere	ADA
Communication and Leadership Skills	ADA
Introduzione al management e alle soft skills	ADA
Introduzione a Mat Lab	ADA
Sviluppo sostenibile	ADA
Comunicazione digitale	FRIM
Fondamenti di Lingua dei segni italiana	FRIM
Italiano all'Università: Soft-Skills e competenze linguistiche	FRIM
Questioni e strumenti della comunicazione di genere	FRIM
Sociologia delle discriminazioni di genere	FRIM
Cittadinanza e Costituzione	FRIM
Cambiamento climatico e diritto della sostenibilità	FRIM
Diritto ed economia delle fonti di energia	FRIM
Communication and Leadership Skills	FRIM
Introduzione al management e alle Soft-Skills	FRIM
Corso di MatLab avanzato	FRIM



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI

Introduzione a MatLab	FRIM
Cultura e strumenti della comunicazione digitale	FRIM
Storie di fabbriche e di uffici. Il racconto dei luoghi della produzione, ieri e oggi	FRIM
Laboratorio di Analisi Dati	FRIM
<i>Comunicazione digitale</i>	IBD
<i>Cambiamento climatico e diritto della sostenibilità</i>	IBD
<i>Communication and Leadership Skills</i>	IBD
<i>Introduzione al management e alle Soft-Skills</i>	IBD
<i>Introduzione a MatLab</i>	IBD
Religious Diplomacy	IBD
Cambiamento climatico e diritto della sostenibilità	TRADE
Comunicazione digitale	TRADE
Cittadinanza e costituzione	TRADE
La gestione non violenta dei conflitti dai rapporti interpersonali ai contesti sociali	TRADE
Communication and Leadership Skills	TRADE
E.S.G. (Environmental Social Governance) e sostenibilità	TRADE

Tutte le altre [attività didattiche trasversali](#) possono essere scelte e inserite nel piano degli studi compilando l'apposito [Format](#) che verrà inviato automaticamente alla Segreteria Studenti.

Offerti dal Dipartimento di SCIENZE ECONOMICHE E AZIENDALI:

corso ADA

Immatricolati dall'a.a. 2009/2010 all'a.a. 2023/2024

Insegnamenti	CFU	Semestre lezioni	S.S.D.	DOCENTE
Business Planning	4	2	SECS-P/11	Arcuri M.C.
Diritto del lavoro	4	2	IUS/07	Greco M.G.
Economia delle aziende non profit	8	1	SECS-P/07	Pratici L.
Giustizia tributaria ATTENZIONE: riservato solo agli studenti del 2 anno	6	2	IUS/12	Comelli A.
Laboratorio BASMa (Business Active Learning on Strategic Management) - (in lingua inglese)	4	2	SECS-P/07	Cilloni A.
Laboratorio di Fraud Management e forensic accounting	4	1	SECS-P/07	Marchini P.L.
Laboratorio di Sistemi informativi avanzati per il management, MS POWER BUSINESS INTELLIGENCE	4	1	SECS-P/07	Cilloni A.
Laboratorio di Strumenti elaborazione e analisi dei dati aziendali Laboratorio non più selezionabile dal piano degli studi	4	2	SECS-P/07	Balluchi F.

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via J. F. Kennedy, 6 - 43125 Parma

www.unipr.it



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI

in quanto è stato eliminato dall'offerta formativa a.a. 2023/2024				
Laboratorio Libera professione ATTENZIONE: riservato solo agli studenti del 2 anno	4	2	SECS-P/07	Medioli A.
Laboratorio sulle caratteristiche giuridiche, economiche e fiscali dell'impresa cooperativa	4	2	SECS-P/07	Fornaciari L.

- Per informazioni relative ai laboratori di approfondimento vedi [link](#) dedicato ai laboratori.
- **NOTA per studenti fuori corso:** Per iscriversi ai Laboratori rivolgersi direttamente al docente titolare in quanto sono rivolti principalmente agli studenti del primo e secondo anno. Per ulteriori informazioni vedi [link](#) dedicato ai laboratori.



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
ECONOMICHE E AZIENDALI

corso FRIM

Immatricolati dall'a.a. 2009/2010 all'a.a. 2023/2024

Insegnamenti	CFU	Semestre lezioni	S.S.D.	DOCENTE
Channel management	8	1	SECS-P/08	Bellini S.
Diritto del lavoro	4	2	IUS/07	Greco M.G.
Economics of European integration (erogato in Lingua Inglese)	8	1	SECS-P/01	Graziani G.
International financial management (erogato in Lingua Inglese)	9	1	SECS-P/11	Poletti L.
Laboratorio di Intermediazione assicurativa	8	2	SECS-P/11	Cacciamani C. / Allodi E.
Mercanti e mercati internazionali	4	2	SECS-P/12	Crivelli B. M.
Robust mixture modelling and robust model based clustering with applications to artificial intelligence	3	2	SECS-S/03	Mayo-Iscar A.

- Per informazioni relative ai laboratori di approfondimento vedi [link](#) dedicato ai laboratori.
- L'insegnamento di **Robust mixture modelling and robust model based clustering with applications to artificial intelligence** è tenuto dal "Visiting Professor" Prof. Augustin Mayo-Iscar , docente di elevata qualificazione scientifica.
- **NOTA per studenti fuori corso:** Per iscriversi ai Laboratori rivolgersi direttamente al docente titolare in quanto sono rivolti principalmente agli studenti del primo e secondo anno. Per ulteriori informazioni vedi [link](#) dedicato ai laboratori.

corso IBD

Immatricolati dall'a.a. 2009/2010 all'a.a. 2023/2024

Insegnamenti	CFU	Semestre lezioni	S.S.D.	DOCENTE
Economics of European integration (erogato in Lingua Inglese)	8	1	SECS-P/01	Graziani G.
Laboratorio di Strumenti elaborazione e analisi dei dati aziendali Laboratorio non più selezionabile dal piano degli studi in quanto è stato eliminato dall'offerta formativa a.a. 2023/2024	4	2	SECS-P/07	Balluchi F.
Political communication	4	2	SPS/08	Mosca L.

UNIVERSITÀ DI PARMA

Via J. F. Kennedy, 6 - 43125 Parma

www.unipr.it



--	--	--	--	--

corso TRADE

Immatricolati dall'a.a. 2009/2010 all'a.a. 2023/2024

Insegnamenti	CFU	Semestre lezioni	S.S.D.	DOCENTE
Business Planning	4	2	SECS-P/11	Arcuri M.C.
Comunicazione web e data journalism (per lezioni ed esami – vedi corso di laurea magistrale in Giornalismo, cultura editoriale, Comunicazione Ambientale e Multimediale)	6	1	INF/01	Pescetti A.
Health and Wellness Marketing (erogato in Lingua Inglese)	5	2	SECS-P/08	Salviotti G.
Laboratorio di Negoziazione ATTENZIONE: riservato solo agli studenti del 1 anno	4	2	SECS-P/08	Ziliani C. e Bellini S.
Laboratorio Digital e analytics ATTENZIONE: riservato solo agli studenti del 2 anno e Fuori Corso	3	2	SECS-P/08	leva M.
Robust mixture modelling and robust model based clustering with applications to artificial intelligence	3	2	SECS-S/03	Mayo-Iscar A.
Valorizzazione delle produzioni enologiche	3	1	AGR/01	Tegoni P.

- Per informazioni relative ai laboratori di approfondimento vedi [link](#) dedicato ai laboratori.
- L'insegnamento di **Robust mixture modelling and robust model based clustering with applications to artificial intelligence** è tenuto dal "Visiting Professor" Prof. Augustin Mayo-Iscar, docente di elevata qualificazione scientifica.