

Calendario delle lezioni di Microeconomia – A.A. 2025/2026 – Aggiornamento del 06.05.2026.

Data	Unità didattica	Argomento	Materiale	Riferimenti
23.02.2026	1	Introduzione al corso di Microeconomia. Illustrazione del programma, planning delle lezioni, metodologia didattica, modalità degli esami. Pensare da economisti: il concetto di scarsità e l'analisi costi-benefici. Razionalità e individualismo metodologico. Introduzione al modello di equilibrio di mercato. Equilibri statici e dinamici. L'equilibrio economico come convergenza.	Micro_L_01	Capitolo 1: tutto
24.02.2026	1	Definizione e descrizione del mercato. Le funzioni di domanda e di offerta e algebra delle funzioni. L'equilibrio di mercato e sua determinazione algebrica. Determinanti della domanda e dell'offerta. L'aggiustamento verso l'equilibrio. Simulazione numerica.	Micro_L_02	Capitolo 2: 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.9, 2.10, 2.11
25.02.2026	1	Proprietà dell'equilibrio, surplus e benessere sociale. Gli interventi governativi: calmieri e sostegno ai prezzi. Individuazione delle aree di surplus attraverso il metodo geometrico. Svolgimento di esercizi e simulazioni numeriche.	Micro_L_03	Capitolo 2: 2.5, 2.6, 2.7, 2.8 Capitolo 5: 5.4.1 Capitolo 11: 11.8
02.03.2026	1	Imposizione fiscale. Efficacia ed efficienza degli interventi governativi. La tassazione "specificata" e il calcolo dell'onere fiscale. Simulazioni numeriche sulla fattispecie.	Micro_L_04	Capitolo 2 Appendice 2 della VII edizione
03.03.2026	1	Elasticità della domanda al prezzo. Interpretazione algebrica e geometrica della elasticità della domanda. Elasticità e spesa complessiva. Simulazioni numeriche.	Micro_L_05	Capitolo 4: 4.6
04.03.2026	1	Le determinanti della elasticità della domanda. Elasticità della domanda al reddito. Elasticità incrociata e relazioni tra i beni. Simulazioni numeriche ed esercizi.	Micro_L_06	Capitolo 4 4.7, 4.8, 4.9, A.4.1, A.4.2

09.03.2026	2	La scelta razionale del consumatore. Il Vincolo di Bilancio. Le ipotesi sulle Preferenze e costruzione delle curve di indifferenza.	Micro_L_07	Capitolo 3 3.1, 3.2, 3.3
10.03.2026	2	Proprietà delle curve di indifferenza e Saggio Marginale di Sostituzione. Curve di indifferenza per beni sostitutivi, complementari e indifferenti. Rappresentazione geometrica della scelta ottimale. Impostazione del problema matematico per la risoluzione del problema di ottimo del consumatore. Simulazione numerica.	Micro_L_08	Capitolo 3 3.4, 3.5
11.03.2026	2	La scelta del consumatore come problema di ottimizzazione. Metodi di risoluzione e proprietà della soluzione. La funzione di utilità di tipo Cobb-Douglas. Analisi di statica comparata. Simulazioni numeriche ed esercizi.	Micro_L_09	Appendice Capitolo 3
16.03.2026	2	Variazioni di Prezzo e Variazioni di Reddito. La Curva Prezzo-Consumo e la Curva Reddito-Consumo. Effetto Prezzo ed Effetto Reddito.	Micro_L_10	Capitolo 4: 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5
17.03.2026	2	La Curva di Domanda Compensata. Beni normali, inferiori e di Giffen. Domanda individuale e domanda di mercato. Definizione della tipologia di beni attraverso casi simulati numericamente.	Micro_L_11	Capitolo 5: 5.1, 5.2, 5.3, 5.4.2, 5.5
18.03.2026				
23.03.2026	Attività didattica sospesa per lo svolgimento del referendum			
24.03.2026	3	La teoria dell'impresa: la massimizzazione del profitto come obiettivo razionale. Profitti contabili e profitti economici. Il concetto di Extraprofitto. La distinzione tra breve e lungo periodo. Input e Output. La funzione di Produzione nel Breve Periodo. Prodotto Totale, Medio e Marginale. Rappresentazione grafica della funzione di produzione di breve periodo.	Micro_L_13	Capitolo 9: 9.1, 9.2

25.03.2026	3	La funzione di Produzione nel Lungo Periodo. Isoquanti e Saggio Marginale di Sostituzione Tecnica. Elasticità di Sostituzione tra fattori produttivi. I Rendimenti di Scala. La funzione di Produzione di tipo Cobb-Douglas e Leontief. Forma algebrica delle funzioni analizzate e derivazione numerica delle strutture di costo.	Micro_L_14	Capitolo 9: 9.3, 9.4, Appendice 9
30.03.2026	3	Le funzioni di Costo. Il Breve Periodo: costi fissi e costi variabili. Altre tipologie di costo di breve periodo.	Micro_L_15	Capitolo 10: 10.1, 10.2, 10.3, 10.4,
31.03.2026	3	Il Lungo Periodo e le tipologie di costo associate. L'algebra della scelta ottimale dell'impresa. Simulazioni numeriche ed esercizi.	Micro_L_16	Capitolo 10 10.5, 10.6, 10.7 Appendice 10
01.04.2026		Revisione dei contenuti delle unità didattiche 1 e 2, simulazione della prova parziale.		
07.04.2026	4	La Teoria dei Mercati: imprese e struttura concorrenziale. La Concorrenza Perfetta e le sue ipotesi. L'equilibrio dell'impresa nel breve periodo. Il Punto di Fuga dell'impresa. Analisi geometrica e simulazioni numeriche.	Micro_L_18	Capitolo 11 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7
08.04.2026		Verifica intermedia sulle unità didattiche 1 e 2.		
13.04.2026	4	L'equilibrio di concorrenza perfetta nel lungo periodo. L'efficienza tecnica dei mercati di concorrenza perfetta e la <i>mano invisibile</i> . Produzione concorrenziale e funzione di offerta. L'elasticità dell'offerta. La Concorrenza Perfetta nella Teoria e nella realtà. Esercizi numerici.	Micro_L_19	Capitolo 11 11.9, 11.10, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15
14.04.2026		Lezione annullata per impegni del docente		

15.04.2026	4	Strutture di mercato alternative alla Concorrenza Perfetta. Il Monopolio. Le cause del Monopolio. L'equilibrio del Monopolista.	Micro_L_20	Capitolo 12 12.1, 12.2, 12.3,
20.04.2026	4	Elasticità della domanda, profitti e mark-up. La relazione tra Ricavo Marginale e Prezzo. L'Indice di Lerner come misura della competitività dei mercati. Simulazioni numeriche ed esercizi.	Micro_L_21	Capitolo 12 12.4, 12.5, 12.6
21.04.2026	4	Monopolio e Discriminazione di Prezzo. La vendita in mercati separati (Discriminazione di III tipo). Discriminazione ed Elasticità della Domanda. Il monopolista perfettamente discriminante (Discriminazione del I tipo). La Discriminazione di II tipo.	Micro_L_22	Capitolo 12 12.7, Appendice 12
22.04.2026	4	Efficienza e Monopolio. La Politica Economica nei confronti del Monopolio. Efficienza Statica e Dinamica del Monopolio: Arrow vs. Schumpeter.	Micro_L_23	Capitolo 12 12.8, 12.9
27.04.2026	4	Mercati ibridi: la Concorrenza Monopolistica. Il modello di Chamberlain. Equilibri di breve e lungo periodo del modello di Chamberlain. Concorrenza Perfetta e Imperfetta: un confronto. Interpretazione Spaziale della Concorrenza Monopolistica e numero ottimale delle imprese.	Micro_L_24	Capitolo 13 13.1, 13.2
28.04.2026	4	Mercati Oligopolistici: l'interazione strategica. Domanda di mercato e domanda residuale. Le funzioni di reazione. L'equilibrio nel modello di Cournot e gli equilibri di Nash. Determinazione numerica della funzione di reazione. Simulazioni della interazione strategica e relativi equilibri.	Micro_L_25	Capitolo 13 13.4.1, 13.6.1
29.04.2026	4	Il raffinamento della competizione: equilibri nel modello di Bertrand e il modello Leader/Follower di Stackelberg. Simulazione numerica e analisi comparata con il modello di Cournot-Nash.	Micro_L_26	Capitolo 13 13.4.2, 13.4.3
04.05.2026	4	I cartelli come alternativa alla competizione: i modelli di collusione. Confronto tra i diversi modelli.	Micro_L_27	Capitolo 13 13.4.4 Appendice 13

05.05.2026	4	Interazione Strategica e competizione: la Teoria dei Giochi. Gli Elementi del Gioco e la sua Struttura. Strategie Dominanti ed Equilibrio di Nash. Gli equilibri di maximin. La deterrenza nucleare come applicazione dei giochi sequenziali.	Micro_L_28	Capitolo 13 13.5, 13.6
06.05.2026	4	Esercizi numerici sulle diverse forme di mercato.		
11.05.2026	Revisione dei contenuti delle unità didattiche 3 e 4			
12.05.2026	Simulazione della seconda prova parziale			
18.05.2026		Seconda prova parziale sulle unità didattiche 3 e 4.		
04.06.2026		Recupero della prova parziale non superata		