

Piano di classificazione della Biblioteca "M. Fanno"

Schema definitivo approvato dalla Commissione Biblioteca del Dipartimento in data 29.5.1996

A. ECONOMIA POLITICA (Economics)

0. ECONO.

Economia generale (General Economics):

- 0.1. Economia generale (Economia generale; Didattica dell'economia)
- 0.2. Teoria economica generale (Teoria dell'equilibrio economico; Microeconomia; Macroeconomia; Economia del benessere; Economia dell'incertezza e dell'informazione)
- 0.3. Storia del pensiero economico e opere classiche
- 0.4. Metodologia delle scienze economiche
- 0.5. Economia delle Istituzioni

1. STORI.

Storia economica (Economic History):

- 1.1. Storia economica generale
- 1.2. Studi sull'economia italiana
- 1.3. Studi sull'economia dei singoli Paesi ("country studies")

2. FINAN.

Teoria e istituzioni monetarie, finanziarie e fiscali (Monetary, Financial and Public Economics):

- 2.1. Teoria e istituzioni monetarie e finanziarie (Teoria e politica monetaria e finanziaria; Teoria dei mercati dei capitali; Teoria del credito)
- 2.2. Teoria e politica fiscale. Finanza pubblica (Spesa pubblica e bilancio statale; Tassazione, trasferimenti e sussidi; Finanza dello Stato e degli enti locali. Federalismo fiscale; Economia e legislazione dei tributi; Beni pubblici; Relazioni finanziarie tra governi)

3. INTER.

Economia internazionale e sistemi economici (International Economics and Economic Systems):

- 3.1. Teoria del commercio internazionale reale
- 3.2. Relazioni commerciali (Politica commerciale; Commercio internazionale; Protezionismo; Integrazione economica internazionale)
- 3.3. Economia internazionale monetaria (Finanza internazionale; Bilancia dei pagamenti. Misure di aggiustamento; Tassi di cambio; Accordi monetari internazionali; Investimenti finanziari e mercati dei capitali)
- 3.4. Sistemi economici (Sistemi economici capitalistici; Sistemi economici socialisti e comunisti; Sistemi economici comparati; Economia dei Paesi in via di sviluppo)

4. LAVOR.

Economia del lavoro e della popolazione (Labour and Demographic Economics):

- 4.1. Occupazione, forza lavoro e formazione
- 4.2. Mercato del lavoro (Salari e costo del lavoro; Politiche occupazionali e ruolo del governo; Mobilità, migrazioni e disoccupazione; Produttività del lavoro; Mercati del lavoro particolari; Capitale umano)
- 4.3. Organizzazioni sindacali, contratti collettivi e relazioni industriali
- 4.4. Economia della popolazione

5. SVILU.

Economia dello sviluppo e delle risorse naturali (Growth and Development Theories and Policies, and Natural Resource Economics):

- 5.1. Teoria dello sviluppo economico (Teorie dello sviluppo economico; Teorie dei mutamenti strutturali e tecnologici; Teorie del ciclo economico)
- 5.2. Politiche per lo sviluppo economico (Investimenti pubblici; Economia della difesa e del disarmo; Programmazione economica)
- 5.3. Economia e politica delle risorse naturali (Economia agraria; Economia e politica delle risorse naturali; Economia ambientale; Energia)

6. QUANT.

Metodi matematicostatistici, informatici e quantitativi per l'economia (Mathematico-Statistical, Informatics and Quantitative Methods for Economics):

- 6.1. Metodi e modelli matematici
- 6.2. Metodi e modelli statistici ed econometrici
- 6.3. Teoria dei giochi e della contrattazione
- 6.4. Informatica per l'economia
- 6.5. Contabilità nazionale e analisi inputoutput (Contabilità nazionale; Analisi inputoutput)

7. CONSU.

Economia del consumatore, urbana e regionale (Urban and Regional, Health and Consumer Economics):

- 7.1. Assistenza. Sanità. Educazione. Cultura (Economia dell'educazione; Economia della sanità; Economia della povertà; Sicurezza sociale; Economia della legge e del crimine; Economia delle minoranze e della discriminazione; Economia della cultura e dei beni culturali; Economia della famiglia)
- 7.2. Economia urbana e regionale (Economia e politica urbana; Economia e politica dell'edilizia abitativa; Economia e politica dei trasporti e delle telecomunicazioni; Economia e politica regionale; Economia del turismo e del territorio; Analisi dei governi regionalilocali; Geografia economica)

B. ECONOMIA AZIENDALE E INDUSTRIALE (Business and Industrial Economics)

8. INDUS.

Economia e organizzazione industriale e del cambiamento tecnologico (Industrial Economics and Organization and Technological Change):

- 8.1. Economia e organizzazione industriale (Teoria dell'economia e dell'organizzazione industriale; Economia delle forme di mercato; Economia dell'impresa; Teoria della regolamentazione e politica industriale)
- 8.2. Teoria dei servizi pubblici. Costi di regolamentazione delle industrie
- 8.3. Economia e organizzazione del cambiamento tecnologico (Economia dell'innovazione e della ricerca e sviluppo; Economia dei trasferimenti di tecnologia)
- 8.4. Studi industriali (Industria manifatturiera; Industria estrattiva; Attività di distribuzione; Industria edilizia; Industria dei servizi; Industria delle telecomunicazioni; Economia del turismo; Industrie senza finalità di profitto)

9. AZIEN.

Economia Aziendale (Business Economics and Administration):

- 9.1. Economia aziendale (Economia aziendale istituzionale; Economicità ed equilibrio aziendale; Assetti istituzionali; Corporate governance; Economia delle aziende agrarie, industriali, commerciali, di servizi, di credito e finanziarie, assicurative; Economia dei gruppi, delle piccole e medie aziende, delle aziende imprenditoriali e delle imprese multinazionali; Cultura ed etica d'azienda; Economia delle aziende e amministrazioni pubbliche e delle aziende senza fini di lucro; Storia e casi d'impresa e manageriali; Metodologia della ricerca aziendale)
- 9.2. Management dell'azienda (Gestione, pianificazione, strategia) (Management e gestione delle aziende; Gestione delle aziende agrarie, industriali, commerciali, di servizi, di credito e finanziarie, assicurative; Gestione dei gruppi e delle cooperazioni, delle piccole e medie aziende, delle imprese multinazionali; Strategia, politica e pianificazione aziendale; Gestione delle aziende e amministrazioni pubbliche e delle aziende senza fini di lucro)
- 9.3. Amministrazione, contabilità e controllo (Financial e management accounting) (Ragioneria generale; Bilancio d'impresa, di aziende bancarie e assicurative e di gruppo; Bilancio sociale e ambientale; Analisi economicofinanziaria d'impresa; Armonizzazione contabile e ragioneria internazionale; Contabilità delle aziende e amministrazioni pubbliche; Revisione contabile; Storia della ragioneria; Contabilità dei costi e direzionale; Budget, programmazione e controllo di gestione nelle imprese e nelle aziende e amministrazioni pubbliche)
- 9.4. Finanza aziendale (Finanza aziendale; Programmazione e valutazione degli investimenti aziendali; Capital budgeting; Analisi del rischio aziendale; Fabbisogno finanziario e monetario aziendale; Programmazione finanziaria e di tesoreria; Emissione e valutazione di azioni e di obbligazioni; Leasing e factoring; Valutazioni d'azienda; Previsioni d'insolvenza; Economia e tecnica dei mercati mobiliari, finanziari e valutari)
- 9.5. Organizzazione e personale (Organizzazione aziendale; Teorie e strutture organizzative; Cultura e valori dell'organizzazione; Psicologia industriale; Motivazioni; Relazioni industriali;

Amministrazione e gestione del personale e delle risorse umane; Produttività del lavoro; Retribuzione e valutazione del personale; Organizzazione e automazione; Partecipazione; Analisi delle mansioni)

9.6. Produzione (Logistica e Ricerca e sviluppo) (Economia e gestione della produzione; Progettazione e programmazione del sistema produttivo; Dimensione e localizzazione degli impianti e degli stabilimenti; Layout dei processi produttivi; Tempi e metodi; Scheduling; Gestione delle scorte; Logistica e materials management; Approvvigionamenti; Ricerca e sviluppo (R&S; R&D); Economia e gestione dell'innovazione aziendale)

9.7. Marketing (Marketing; Distribuzione e canali distributivi; Fissazione del prezzo (pricing); Prodotto e sue caratteristiche; Pubblicità e promozione; Pianificazione, programmazione e controllo di marketing; Marketing audit)

9.8. Informazioni, decisioni e modelli per l'economia aziendale (Metodi e modellistica applicati al management e all'economia aziendale; Elaboratore elettronico ed E.D.P. nelle loro applicazioni aziendali; Economia, gestione e organizzazione dei sistemi informativi e delle basi dati aziendali; Management information systems; Sistemi per il supporto decisionale (decision support systems e knowledgebased support systems); Sistemi esperti nelle loro applicazioni aziendali; Reti neurali e teoria delle previsioni applicate all'azienda)

C. DATI ECONOMICI, STATISTICI E AZIENDALI (Business, Economic and Statistical Data)

D. DIRITTO E SOCIOLOGIA (Law and Sociology)

E. STATISTICA, MATEMATICA E INFORMATICA (Statistics, Mathematics and Informatics)

F. DIZIONARI ED ENCICLOPEDIAE (Dictionaries and Encyclopaediae)

G. VARIE