

Corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali

Università di Torino

Piccola Biblioteca del corso di Laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali
presso la sede in Via Quarello15/A

Servizio di prestito Libri

I libri sono collocati nell'Ufficio del Manager Didattico presso del Centro dell'Innovazione dell'Università di Torino, via Quarello 15/A.

Regolamento per il prestito

1. Tutti gli studenti/esse del corso di laurea in Scienza e Tecnologia dei Materiali possono accedere al prestito libri.
2. E' possibile prendere in prestito un solo libro alla volta.
3. Per prendere in prestito un libro è necessario presentarsi con un documento di identità valido e il proprio numero di matricola universitaria.
4. I libri possono essere tenuti per un massimo di 7 giorni.

Sanzioni

- In caso di danneggiamento del libro, verrà applicata una sanzione pecuniaria di entità proporzionale al danno causato.
- Nel caso di ritardo nella consegna del libro, lo studente/studentessa non potrà più` prendere in prestito alcun libro, per i 3 mesi successivi.
- In caso di mancata restituzione del libro (ritardo maggiore di 2 settimane) l'intero costo del libro sarà addebitato allo studente/essa.
- Nel caso di studenti che non intendano più risciversi al Corso di Laurea, verrà sporta formale denuncia per furto alle autorità competenti.

Si allega elenco dei libri disponibili per il servizio di prestito.

Elenco Libri disponibili- Piccola BiBlioteca Via Quarello 15/A			
Autore	Titolo	Editore	N. INVENTARIO
G. Monegato	Metodi e Algoritmi per il Calcolo Numerico	CLUT	QUARE3
S. Sze	Dispositivi a semiconduttore	Hoepli	QUARE2
M.Nigro	Elementi di Fisica 2	Feltrinelli	QUARE9.2
Walter Borchartd-Ott	Crystallography, an introduction	Springer	QUARE10
Brown	Chimica Organica	EdiSes	QUARE8
D'AURIA	Guida ragionata allo svolgimento di esercizi di chimica organica	loghia	QUARE1
Callister	Scienza e Ingegneria dei Materiali	Edises	QUARE7
Peter William Atkins, Julio de Paula	Chimica fisica. Quinta edizione italiana condotta sulla nona edizione inglese. A cura di Renato Lombardo	Trad. di S. Cacciari 2012-Zanichelli	QUARE6
J. Stewart	Calcolo - Funzioni di una variabile	Apogeo, Milano, 2001	QUARE11
J. Stewart	Calcolo - Funzioni di più variabili	Apogeo, Milano, 2002	QUARE12
Kotz, Treichel, Weaver	Chimica	Edises	QUARE5
Michelin Lausarot, Vaglio	Fondamenti di Stechiometria	Ed. Piccin	QUARE4
John R. Taylor	Introduzione all'analisi degli errori	Zanichelli	STdM 1
Mazzoldi, Nigro, Voci	Elementi di Fisica Meccanica	EdiSes	STdM 2
Mazzoldi, Nigro, Voci	Elementi di Fisica- Meccanica termodinamica	EdiSes	STdM3
Mazzoldi, Nigro, Voci	Elementi di Fisica -Onde	EdiSes	STdM4
Mazzoldi, Nigro, Voci	Elementi di Fisica -Elettromagnetismo	EdiSes	STdM5
HOLLER SKOOG GROUCH	CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	EdiSES	STU-QUARE15

C. KITTEL		Introduzione alla Fisica dello Stato Solido	CASA EDOITRICE AMBROSIANA	STU-QUARE14
N. ARMAROLI	V. BALZANI	Energia per l'astronave terra	Zanichelli	STU-QUARE13
Mauro Prencipe		Elementi di Cristallografia Geometrica	Levrotto Bella	STU-QUARE16
Mauro Prencipe		Elementi di Cristallografia Geometrica	Levrotto Bella	STU-QUARE16BIS
Daniel C. Harris		Chimica Analitica Quantitativa	Zanichelli	STU-QUARE17