

	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO- COVID BIB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19		vers. n° 3 del 06/11/2020
	<u>SERVIZI BIBLIOTECARI</u>		Pag. 1/3
	<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>		

SCOPO

Indicare gli accorgimenti necessari che devono essere adottati per il contrasto e il contenimento della diffusione del COVID-19 e in particolare per quanto riguarda l'organizzazione dei *servizi di prestito/restituzione, consultazione* delle Biblioteche Centrali di Ingegneria e di Architettura.

CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura è valida a partire dal giorno **10 novembre 2020** e fino a nuove disposizioni e si applica a tutte le attività di consultazione, prenotazione, ritiro e restituzione di libri da parte di **docenti, ricercatori, dottorandi, assegnisti, tesisti e personale tecnico-amministrativo** del Politecnico di Torino.

SERVIZI DI PRESTITO/RESTITUZIONE E CONSULTAZIONE

A partire da giorno 10 novembre 2020, i **Servizio di prestito e di Consultazione** delle Biblioteche Centrali, **entrambi effettuati su prenotazione**, sono riservati ai docenti, ricercatori, dottorandi, tesisti, assegnisti e personale tecnico – amministrativo, con la sola finalità di garantire la prosecuzione dell'attività di ricerca.

Le Biblioteche Centrali di Ingegneria e di Architettura sono aperte per l'accesso delle sole persone in possesso di prenotazione valida per uno dei servizi (prestito, restituzione, consultazione), secondo le modalità indicate nel seguito.

MODALITÀ DEI SERVIZI

Le prenotazioni devono essere effettuate mediante la procedura disponibile sul portale della didattica – *tool prenotazioni*.

Sul sito <https://www.biblio.polito.it/> sono disponibili gli orari aggiornati di apertura/chiusura delle biblioteche e di fruizione dei servizi.

SERVIZIO DI PRESTITO/RESTITUZIONE

- ❖ L'utente in possesso di prenotazione valida si reca presso lo sportello della biblioteca di riferimento per espletare le attività di ritiro/restituzione libri
- ❖ Le prenotazioni devono essere scaglionate in modo tale da evitare sovrapposizioni e formazione di code allo sportello
- ❖ I volumi restituiti sono posti in quarantena in stanza dedicata per il tempo necessario alla distruzione del virus eventualmente presente sulle superfici¹

SERVIZIO DI CONSULTAZIONE

- ❖ L'utente prenotato si reca all'ora della prenotazione presso lo sportello della biblioteca di riferimento
- ❖ Dopo aver attentamente igienizzato le mani, ritira il materiale in consultazione che gli viene fornito dagli operatori

	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO- COVID BIB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19	vers. n° 3 del 06/11/2020	
	<u>SERVIZI BIBLIOTECARI</u>	Pag. 2/3	
<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>			

- ❖ Si reca presso la sala consultazione, occupando uno dei posti segnati, in modo da essere in posizione più distanziata possibile dagli altri utenti eventualmente presenti
- ❖ Allo scadere del tempo di prenotazione, libera il posto occupato in sala consultazione e restituisce il materiale consultato presso lo sportello


PRECAUZIONI IGIENICHE PERSONALI DURANTE LA PERMANENZA AL POLITECNICO

Si ricorda inoltre che è obbligatorio che le persone che svolgono attività all'interno del Politecnico adottino tutte le precauzioni igieniche previste ai fini del contenimento del contagio, ed in particolare:

- ✓ mantenere, ove possibile dal punto di vista organizzativo, la distanza interpersonale minima di **due metri**;
- ✗ **non toccarsi** occhi, naso e bocca con le mani;
- ✓ **starnutire e/o tossire** coprendo naso e bocca con un fazzoletto evitando il contatto delle mani con le secrezioni respiratorie; se non si ha a disposizione un fazzoletto, starnutire nella piega interna del gomito;
- ✓ **indossare la mascherina chirurgica** in tutte le situazioni di compresenza di più persone all'interno di uno stesso locale, durante gli accodamenti e anche all'esterno quando non si è in condizione di isolamento.
- ✓ **lavare frequentemente le mani**, come da prescrizioni ministeriali, con acqua e sapone;
- ✓ utilizzare frequentemente **i mezzi detergenti per le mani** messi a disposizione dal Politecnico nei dispenser negli spazi comuni;
- ✗ **evitare assembramenti**

AGGIORNAMENTO DELLA PRESENTE PROCEDURA

La presente procedura sarà aggiornata in caso di intervenute modifiche ai dettami normativi nazionali e/o locali, in funzione dell'evoluzione epidemiologica dell'emergenza o di modificate necessità nell'espletamento dei servizi bibliotecari.

	POLITECNICO DI TORINO	O	PRO- COVID BIB
	PROCEDURA PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID 19	vers. n° 3 del 06/11/2020	
	<u>SERVIZI BIBLIOTECARI</u>	Pag. 3/3	
<i>Servizio Prevenzione e Protezione</i>			

NOTA: QUARANTENA DEI LIBRI

I libri riconsegnati, non essendo possibili altre forme di disinfezione, devono essere mantenuti in quarantena per un tempo sufficiente alla distruzione del virus eventualmente presente sulle sue superfici.

A tale proposito, considerando che:

- Il virus può sopravvivere sulle superfici per un tempo diverso a seconda del materiale di cui le stesse sono fatte; ad esempio, il tempo di permanenza del virus sembrerebbe minore sul cartone rispetto ad altri tipi di materiali, in particolare la plastica;
- I libri, pur essendo per la maggior parte costituiti da carta, spesso presentano copertine o altri involucri protettivi in plastica;
- Alcuni studi sul SARS-CoV-2, non ancora ufficialmente confermati, parrebbero indicare un tempo di resistenza del virus attivo sulle superfici in plastica di 72 ore;
- Gli **studi ufficiali** ad oggi disponibili sui coronavirus più noti indicano un tempo di resistenza **massimo sulla plastica di 9 giorni**,

fino a quando non saranno effettuati e riconosciuti a livello ufficiale altri studi che diano diverse indicazioni, in via del tutto cautelativa, si assume come idoneo un tempo di quarantena per i libri pari a **9 giorni**.

Al termine di tale periodo, i volumi sottoposti a quarantena possono ragionevolmente essere considerati "sicuri", poiché non costituiscono fonte di possibile trasmissione del virus per contatto.