



# Politools - Guida all'uso

PoliTools è un'estensione per Google Chrome che aggiunge funzionalità al Portale della Didattica del Politecnico di Torino.

- [Download multiplo del materiale](#)
  - [Download delle videolezioni e delle virtual classroom \(convertite\)](#)
  - [Accelerare / rallentare la velocità di riproduzione delle videolezioni e delle virtual classroom \(convertite\)](#)
  - [Skip alla lezione precedente/successiva](#)
  - [Temi e font](#)
  - [Tabella dell'orario dinamica](#)
  - [Accesso rapido ai gruppi Telegram dei corsi](#)
  - [Feedback e aggiornamenti](#)
-

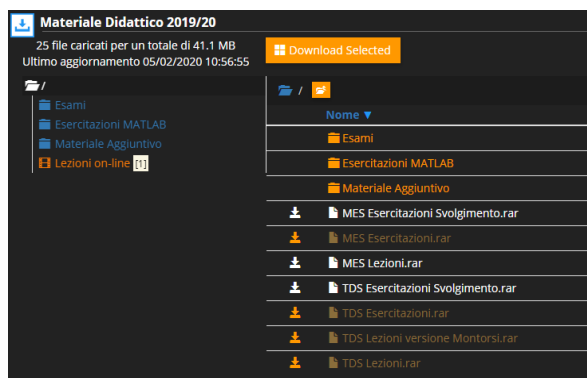
## Download multiplo del materiale

Per scaricare contemporaneamente più file è sufficiente selezionarli come lo si fa comunemente sul proprio computer. Nello specifico:

- Ctrl / Cmd + click per selezionare i file uno a uno
- Shift / Maiusc + click per selezionare un intervallo di file

Dopo aver scelto i file e le cartelle da scaricare basterà cliccare su “Download Selected”. L'estensione provvederà a generare un file .zip in cui saranno contenuti tutti i file scelti.

**N.B.** La velocità con cui il file verrà creato dipende dalla grandezza dei file scelti quindi invitiamo ad attendere nel caso di download di file di grandi dimensioni.



## Download delle videolezioni e delle virtual classroom (convertite)

Le videolezioni possono essere scaricate in due formati, Prof&Slide e Slide Only. È possibile scaricarle singolarmente oppure scaricare tutte le videolezioni automaticamente con i bottoni in cima alla lista. Sono disponibili due modalità di download:

- con Chrome, avviando tutti i download in contemporanea
- con JDownloader, esportando la lista dei link nella clipboard



## Accelerare / rallentare la velocità di riproduzione delle videolezioni e delle virtual classroom (convertite)

L'estensione implementa un player per i video più moderno e con più funzionalità. È possibile ora velocizzare le registrazioni direttamente dall'interfaccia del player o usando le shortcut da tastiera.

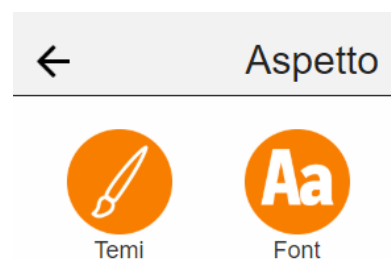


## Skip alla lezione precedente/successiva

Dopo aver selezionato una lezione sarà possibile saltare alla lezione precedente e alla successiva con i tasti posti sotto il player



Dall'icona di PoliTools sulla barra di Chrome è possibile selezionare un tema per variare la palette di colori del Portale della Didattica e un font da sostituire a quello di default. Per farlo basta aprire il popup dell'estensione dalla barra in alto e entrare nella sezione Aspetto.



## Tabella dell'orario dinamica

Accedendo all'orario ora è possibile scegliere quali esami visualizzare e quali nascondere. Per visualizzare / nascondere un esame è sufficiente cliccare in alto sul suo nome.

<div>Algoritmi e programmazione </div>		<div>Sistemi elettronici, tecnol... </div>		<div>Teoria ed elaborazione dei ... </div>	
<div>Chimica </div>		<div>Fisica II </div>		<div>Sistemi operativi </div>	
<div> <div>lunedì 25/11/2019</div> <div> <div>8<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 35 Lezione/Esercitazione SQUADRA B</div> </div> </div>		<div> <div>martedì 26/11/2019</div> <div> <div>10<sup>00</sup></div> <div>Algoritmi e programmazione CABOODI GIANPIERO FB - NZ - 2 14 Lezione/Esercitazione</div> </div> </div>		<div> <div>mercoledì 27/11/2019</div> <div> <div>9<sup>00</sup></div> <div>Sistemi ele... CROVETTI PA... HA - ZZ - 2 4P Lezione/Eser...</div> </div> </div>	
<div> <div>11<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 15 Lezione/Esercitazione SQUADRA A</div> </div>		<div> <div>13<sup>00</sup></div> <div>Sistemi elettronici, tecnol... CROVETTI PAOLO STEFANO HA - ZZ - 2 11 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>12<sup>00</sup></div> <div>Sistemi ele... CROVETTI PA... HA - ZZ - 2 4P Lezione/Eser...</div> </div>	
<div> <div>14<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>16<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>15<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	
<div> <div>16<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>18<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>17<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	
<div> <div>17<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>19<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>18<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	
<div> <div>18<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>20<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>19<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	
<div> <div>19<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>21<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>20<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	
<div> <div>20<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>22<sup>00</sup></div> <div>Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione</div> </div>		<div> <div>21<sup>00</sup></div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione</div> </div>	

## Accesso rapido ai gruppi Telegram dei corsi

Grazie all'estensione è possibile accedere velocemente ai gruppi Telegram relativi agli esami presenti nel carico didattico. Il bottone posto sotto ai dati dello studente reindirizza al bot Telegram @PoliToGruppiBot.



## Feedback e aggiornamenti

Per domande e suggerimenti è possibile contattarci [sul gruppo Telegram dedicato](#).  
[Seguici su Instagram](#) per rimanere aggiornato sulle ultime novità dell'estensione!