

L'auditorium della sede di Torino è strutturato come un'aula universitaria su gradoni ascendenti, per un totale di 144 posti più una sala adiacente di 56 posti collegata a circuito chiuso, con la possibilità di collegarsi in video conferenza. L'auditorium è dotato delle più avanzate tecnologie audiovisive, con cabine e impianti per la traduzione simultanea che viene sempre predisposta in presenza di relatori stranieri.

Dotazione Tecnica

Sala insonorizzata con 144 posti in platea, tavolo relatori da 6 posti e podio

Tavolo relatori

- 6 microfoni fissi
- 2 microfoni gelato + 1 microfono lavalier 3 attacchi vga e 3 audio per pc
- 1 cavo di rete per connessione a internet adsl
- 4 mini lcd per relatori per rimando video

Podio

- 2 microfoni fissi
- 1 presa vga e 1 audio per pc
- 1 cavo di rete per connessione a internet adsl

Sala

- audio: stereo 2 canali
- video: videoproiezione a parete in formato 4:3 (risoluzione 1024 x 768 reali, dimensioni reali 3,5 m x 2,70 m)
- luci: fisse centrali + 12 luci dimmerabili su tavolo relatori e podio
- impianto di traduzione simultanea con ricevitori a noleggio
- a richiesta 2 moduli bassi per enfattizzazione di queste frequenze

Sala regia

- 1 mixer 12 canali
- 1 videoproiettore da 3500 ANSI LUMEN
- riproduzione: VHS multistandard, DVD VIDEO R- ed RW- (anche divx, mp3.jpg con registrazione evento in DVD).
- registrazione di backup degli eventi tramite telecamera mono ccd
- 1 presa vga e 1 audio per pc
- 1 cavo di rete per connessione a internet adsl
- 2 computer
- 1 patch da rack con connessioni video e audio e collegamenti con bookshop e didattica in TVCC
- 1 cabina per traduzione simultanea (2 lingue tradotte italiano o speaker + tradotta, cuffie a noleggio con tagli da 50)
- collegamento a circuito chiuso con sala didattica adiacente

