



Auditorium Danilo Mainardi

Edificio Alfa - Piano terra e piano interrato
Campus Scientifico
Via Torino 155, 30170 Mestre
tel. 041 234 8970
pagina web: [Auditorium Mainardi](#)



CENNI STORICI

[Cenni storici Auditorium Mainardi](#)
[Cenni storici Campus Scientifico](#)



ORARI APERTURA SALA

Da lunedì a venerdì: 8.00 -20.00;
sabato: 8.00 - 14.00.
Sabato pomeriggio, giorni festivi e
orario serale: apertura su richiesta.



CAPIENZA

n. 240 posti a sedere (capienza della sala in ordinaria)

Dimensioni 20,66 x 10,90 m. (225,19 mq.)

Dimensioni sala con salette regia al piano superiore: 22,96x10,90 m. (complessivi 250,26 mq.)

ALTEZZA SALA:

- 5,75 m. (lato relatori – inizio sala)
- 6,70 m. (centro sala),
- 3,50 m. (lato regia – fine sala)

SPAZIO NICCHIA RELATORI:

7,80 X 2,50 m. – altezza sala 5,20 m.

Non presente alcun foyer dedicato.
L'ingresso in sala avviene dallo spazio dell'Androne.

LAYOUT

Disposizione a platea – sedute collocate su più livelli/a gradoni



INIZIATIVE REALIZZABILI

Conferenze e seminari internazionali che prevedono un'alta affluenza



ILLUMINAZIONE

Luce artificiale. Sala oscurabile nelle ore diurne.

Luminosità sala:

- Lux spento: 0
- Lux acceso: Palco 1500/ Centro sala 750/ Fine sala 520

Corpi illuminanti:

- n. 8 luci laterali nascoste
- n. 52 segnapasso led 7W cad.
- n. 40 faretto incasso led 16W
- n. 9 faretto binario sopra palco 26W cad.



SISTEMI DI RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO

Riscaldamento e Condizionamento:
UTA (Unità di trattamento aria) e ventilconvettori (fancoil unit) aggiunti.



PRESE ELETTRICHE

Prese elettriche unipolari da 16 A:

- n. 2 Prese Bipasso
- n. 8 Prese Schuko
- n. 2 Prese TD

POSIZIONE PRESE:

In prossimità del tavolo relatori sono presenti n. 2 prese Schuko, n. 2 bipasso e n. 2 prese TD; lungo le pareti sono presenti n. 6 prese Schuko.



n. 2 prese Schuko e n. 2 prese bipasso; sulle pareti sono presenti n. 18 prese bipasso e n. 1 presa Schuko.



ARREDI

Sala:

n. 240 posti a sedere, poltrone in similpelle grigio fissate al pavimento. Tipologia di seduta a ribaltina con tavoletta in tessuto.

Tavolo relatori:

- Tavolo per relatori, così strutturato: n. 2 scrivanie bianche affiancate, ognuna di 2,20 x 0,80 m. posizionate sopra ad una pedana (lunghezza totale tavolo relatori 4.40 X 0,80 m.)
 - n. 6 sedute
 - Pedana 5,52 x 2,51 m. - h. 0,50 m. (13,75 mq)
- Sul lato sinistro della pedana si apre una piccola scalinata (3 gradini) necessaria per accedere al tavolo relatori.

MATERIALI ALLESTITIVI DISPONIBILI SU RICHIESTA

- Lavagne a fogli mobili
- Lavagne a pennarelli
- Leggio in plexiglass
- tavoli ad uso registrazione/ accoglienza



AUDIO/FONICA

- n. 1 amplificatore RCF HPS1500 - in classe AB pura da 500+500 watt su 4 ohm
- n. 2 amplificatori RCF ED600 - in classe AB pura a 4 canali da 250 x - 4 watt su 4 ohm ciascuno
- n. 2 diffusori acustici RCF M501 da 100W
- n. 2 diffusori acustici RCF M502 da 200W
- n. 2 diffusori acustici RCF M602 da 300W
- n. 1 presentation mixer (mixer automatico, matrice digitale e DSP) SYMETRIX SOLUS 16
- n. 4 microfoni a stelo AUDIOTECHNICA ES915C21 con base da tavolo AT8666
- n. 1 radiomicrofono a cono SENNHEISER EW322 G3 con asta da pavimento
- n. 1 radiomicrofono a spilla SENNHEISER EW322 G3



VIDEOPROIEZIONE

Videoproiezione:

- n. 1 schermo motorizzato EUROSCREEN da 500 x 375 cm. pretensionato.
- n. 1 videoproiettore Full HD PANASONIC PT-DZ680EK (DLP, 6000 lumen, WUXGA) a soffitto.

- n. 1 PC notebook collegato all'impianto multimediale (senza richiesta di credenziali di accesso, collegato in internet via cavo ethernet, SO Windows 10 con lettore pdf, Suite Office 365 + Skype, lettore multimediale VLC, Zoom, Chrome e Firefox)
- n. 1 monitor touchscreen regolabile in altezza ed inclinazione Philips 222B9T

Regia multimediale e video:

- n. 3 telecamere HD tipo Dome PTZ PANASONIC AW-HE50SE
- Controller per telecamere (RCU) PANASONIC AW-RP50
- Mixer video HD PANASONIC AW-HS50
- n. 2 monitor LCD 22" NEC EA224W Full HD (1920x1200, WUXGA)
- n. 1 registratore A/V digitale in HD PANASONIC AG-HMR10 (su Memory Card SDHC)

STREAMING A/V E VIDEOCONFERENZA

- n. 1 encoder multimediale di streaming H.264 EXTRON SMP 351 HD (streaming fino a 1920x1200, 720p di default, 1080p), con funzione anche di registratore A/V digitale in HD
- 1 MCU LIFESIZE Room 220 per videoconferenza in HD



DIRETTA STREAMING

- n. 1 encoder multimediale di streaming H.264 EXTRON SMP 351 HD (streaming fino a 1920x1200, 720p di default, 1080p), con funzione anche di registratore A/V digitale in HD
- 1 MCU LIFESIZE Room 220 per videoconferenza in HD



ALTRI SERVIZI DISPONIBILI

Accesso a Internet - Wi-Fi su richiesta.

Sistema di controllo integrato:

L'Auditorium è dotato di un sistema integrato di controllo e gestione degli impianti multimediali con centralina CRESTRON CP3. Mediante un touch-panel da 10" CRESTRON TSW-105 a colori con interfaccia grafica semplificata (WYSIWIG), si possono attivare e gestire le attrezzature multimediali della sala.

Funzionalità disponibili (accesso autonomo da tavolo relatori, mediante touch-panel):

- Amplificazione del parlato con n. 4 microfoni da tavolo e n.2 radiomicrofoni
- Videoproiezione in formato Full HD 1920x1200 con amplificazione audio, da PC
- Selezione tramite touch-panel del PC in videoproiezione (disponibili 2

ingressi HDMI e 1 VGA con audio)

- Possibilità di monitoraggio dei segnali da regia sui monitor LCD del tavolo relatori

Funzionalità attivabili (necessitano di un operatore tecnico)

- Amplificazione sonora da fonti varie, collegabili in sala regia
- Videoriprese in HD con n. 3 telecamere brandeggiabili
- Registrazione video e audio degli eventi in HD (formato AVCHD con compressione MPEG-4 AVC/H.264)
- Videoconferenza in formato HD con protocollo IP (SIP, H323)
- Cabina per traduzione simultanea (da allestire)



ACCESSIBILITA' SEDE

- Ascensore
- Accessibilità al plesso :
Campus Scientifico Via Torino Mestre - Percorso accessibile (Home>Servizi>Disabilità e DSA>Territorio>Percorsi accessibili)
- Mezzi pubblici in prossimità:
 - Fermata autobus: a circa 5 minuti dalla sede
 - Stazione Ferroviaria di Venezia – Mestre: circa 30 minuti a piedi dalla sede. Circa 15 minuti in autobus
 - Stazione Ferroviaria di Venezia Porto – Marghera: circa 20 minuti a piedi dalla sede.
 - Autostrade: casello di Venezia-Mestre a 6 km (in auto: 10 minuti)
 - Aeroporto Internazionale Marco Polo Venezia: a 10 km (auto: 14 minuti; autobus: 24 minuti)
- Parcheggio interno al Campus fino ad esaurimento posti e previa richiesta; presenza di parcheggi gratuiti e privati in zona.
- Possibilità di transfer verso terminal Aeroporto Marco Polo tramite servizio pubblico di linea Alilaguna (vedi percorso di interesse).



ALTRI SERVIZI

- Bar in sede
- Area Ristoro con distributori automatici
- Esercizi e ristorazione in zona
- Catering:
 - Utenti interni all'Ateneo: possibilità di catering convenzionati;
 - Utenti esterni all'Ateneo: possibilità di catering convenzionati o con strutture di fiducia
- Pagamenti tramite Circuito PagoPa (istruzione pratica contattando il Settore Valorizzazione Spazi - Uff. Promozione Culturale (ACPIC))



CONTATTI

ACPIC – Ufficio Promozione Culturale
Settore Valorizzazione Spazi
Tel. 0412347538- 7925 -7919
e-mail: logistica.spazi@unive.it



APPROFONDIMENTI AMMINISTRATIVI

- Regolamento per la concessione in uso temporaneo di spazi e locali dell'Ateneo
- Codice Etico di Ateneo

Per informazioni sulla sala
e per consulenza sui Vostri eventi:
Università Ca' Foscari Venezia
ACPIC – Ufficio Promozione Culturale
Settore Valorizzazione Spazi
Tel. 0412347538- 7925 -7919
e-mail: logistica.spazi@unive.it

Per eventuali approfondimenti e verifiche
specifiche tecnologiche è possibile contattare
il **Settore Multimedialità**:
Università Ca' Foscari Venezia
ASIT
Settore Multimedialità
tel. 041 234 7138 cell. 337 104 9635
e-mail: modesto@unive.it;
luca.pietrini@unive.it