



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

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:

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



SISTEMI DI RAFFRESCAMENTO/ RISCALDAMENTO

Riscaldamento e Condizionamento:
UTA (Unità di trattamento aria) e
ventilconvettori (Fan Coil Unit) aggiunti



PRESE ELETTRICHE

Prese elettriche unipolari da 16 A:
- 4 Prese Bipasso
- 19 Prese Schuko
- 4 Prese TD

POSIZIONE PRESE:

In prossimità del tavolo relatori sono
presenti 4 prese Schuko, 4 prese bipasso
e 4 prese TD; lungo le pareti sono
presenti 4 prese Schuko; nell'androne
sono presenti 11 prese Schuko.



ARREDI

Sala:

- 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)
- 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

Attrezzature del tavolo relatori e pedana:

- 5 microfoni a collo di cigno e 4 monitor da tavolo
- 2 cavi di collegamento HDMI in ingresso per pc relatori con interfaccia usb per la trasmissione A/V attraverso un software per videochiamate
- 1 Podio con microfono fisso con base a pavimento (collegato via cavo con presa XLR sulla pedana relatori)



MATERIALI ALLESTITIVI DISPONIBILI SU RICHIESTA

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

AUDIO/FONICA

- Amplificatore in classe AB pura da 500+500 watt su 4 ohm
- 2 amplificatori in classe AB pura a 4 canali da 250 x – 4 watt su 4 ohm ciascuno
- 2 diffusori acustici da 100W
- 2 diffusori acustici da 200W
- 2 diffusori acustici da 300W
- Scheda Dante per mixer Audio
- Mixer audio digitale 32 canali e 17 fader, 32 mono / 20 mix + 4 matrix, 16ch preamplificatori integrati
- 5 microfoni a collo di cigno flessibile da 45cm con anello luminoso verde dotati di base da tavolo con pulsante di accensione
- 1 microfono da podio con supporto da terra
- 2 radiomicrofoni a cono con aste da pavimento
- 2 radiomicrofoni a spilla.



VIDEOPROIEZIONE

Videoproiezione:

- Schermo motorizzato da 500 x 375 cm pretensionato
- Videoproiettore (1920x1200) a soffitto.
- PC notebook collegato tramite HDMI (accesso consentito solamente con credenziali abilitate @unive.it)

Regia multimediale e video:

- 3 telecamere HD tipo PTZ
- Controller per telecamere
- Mixer video HD
- 2 monitor LCD 22" Full HD (1920x1200, WUXGA)

STREAMING A/V E VIDEOCONFERENZA

- Encoder multimediale HD per streaming

DIRETTA STREAMING

- Encoder multimediale di streaming HD (streaming fino a 1920x1200, 720p di default, 1080p), con funzione anche di registratore A/V digitale 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 di controllo.

Mediante un touch panel 7" montato sul tavolo relatori, si possono attivare e gestire le attrezzature multimediali della sala.

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

- Amplificazione del parlato con un microfono sul podio, 5 microfoni da tavolo, 2 radiomicrofoni a cono e 2 a spilla
- Videoproiezione in formato Full HD 1920x1200 (16:10) con amplificazione audio in uscita dal PC
- Selezione tramite touch-panel del PC in videoproiezione (disponibili 2 ingressi HDMI)
- Possibilità di selezionare, dalla regia, l'immagine da visualizzare sugli schermi del tavolo relatori (uso in presenza di un tecnico)
- Gestione in autonomia di videoconferenze con possibilità di selezionare l'inquadratura della telecamera di sala e di trasmettere l'audio dell'impianto microfonico, attraverso il

software per videochiamate

FUNZIONALITÀ ATTIVABILI (uso in presenza di un tecnico)

- Amplificazione sonora da fonti varie, collegabili in sala regia
- Videoriprese in Full HD con 3 telecamere brandeggiabili
- Registrazione video e audio degli eventi in Full HD (formato MP4 con compressione MPEG-4 AVC/H.264)
- Streaming in formato Full HD (formato MP4 con compressione MPEG-4 AVC/H.264)



ACCESSIBILITÀ 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 tra il terminal Aeroporto Marco Polo e Venezia Centro Storico 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