



# Auditorium Danilo Mainardi

Edificio Alfa - Piano terra e piano interrato Campus Scientifico Via Torino 155, 30170 Mestre tel. 041 234 8970 pagina web: <u>Auditorium Mainardi</u>



## **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

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 mg)

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 faretti incasso LED 16 W
- 9 faretti 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

relatori

- 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

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 DISPONIBILILI 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)



## **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 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

- <u>Regolamento per la concessione</u> <u>in uso temporaneo di spazi e locali</u> <u>dell'Ateneo</u>
- 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