



## Sala Conferenze Orio Zanetto

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



### CENNI STORICI

[Cenni storici Campus Scientifico](#)  
[Via Torino Mestre](#)



### 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. 80 posti a sedere (capienza della sala  
in ordinaria)

Dimensioni 16,79 x 6,73 m (112,93 mq) -  
stanza a pianta trapezoidale

Altezza sala 3,00 m.

Nessun foyer; lo spazio antistante/  
androne è un ampio corridoio comune  
verso le uscite di sicurezza.

### LAYOUT

Disposizione a platea  
con sedute a ribaltina



### INIZIATIVE REALIZZABILI

Seminari, workshop, convention,  
incontri di lavoro, tavoli tecnici,  
incontri e/o gruppi di lavoro, lezioni  
dottorali o master, attività formative e  
laboratoriali



### ILLUMINAZIONE

Luce artificiale

Luminosità sala:

- Lux Spento: 0
- Lux Acceso: 380

Corpi Illuminanti:

- n. 19 plafoniere a 2 tubi neon 120 cm  
36 W 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. 20 prese bipasso
  - n. 3 prese Schuko
  - n. 0 prese TD

### POSIZIONE PRESE:

In prossimità del tavolo relatori sono  
presenti  
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. 80 poltroncine a ribaltina

Tavolo relatori:

- n. 2 tavoli uniti (2,00 x 0,80 m. e 1,60 x 0,80 m. - lunghezza totale tavolo relatori 3,60 x 0,80 m.)
- n. 3 sedie al tavolo relatori
- n. 2 lavagne fissate a parete (lucide a pennarello – misura 150 x 100 cm cad.)

### MATERIALI ALLESTITIVI DISPONIBILI SU RICHIESTA

- Lavagna a fogli mobili
- Tavoli ad uso registrazione/accoglienza



### AUDIO/FONICA

- n. 2 diffusori acustici amplificati Extron modello SM 26T
- n.1 microfono a stelo Audio-technica AT8666 con base da tavolo
- n.1 radiomicrofono a cono Sennheiser EW 300 G3
- n. 1 microfono a stelo ES EM956XLR/SW da podio



### VIDEOPROIEZIONE

- Schermo elettrico da 3x2 m
- Videoproiettore Epson EB-1945W (LCD, 4200 lumen, WXGA)
- n.1 PC notebook collegato tramite HDMI all'impianto multimediale sul tavolo relatori (con richiesta di credenziali di accesso da richiedere ad ASIT Settore Infrastrutture, 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
- n. 1 sistema Visualizer 4K Wolfvision modello VZ-8 UHD

### STREAMING A/V E VIDEOCONFERENZA

- La Sala Conferenze non è dotata né di encoder multimediale di streaming né di un sistema di videoconferenza.
- È possibile utilizzare i software di videoconferenza installati nel pc (Zoom, Skype, Meet, etc), utilizzando il microfono e telecamera integrati nel PC notebook.

### DIRETTA STREAMING

L'impianto multimediale della Sala Conferenze non è predisposto per la diretta streaming audiovideo, se non utilizzando i software di videoconferenza installati nel pc (Zoom, Skype, Meet, etc)



### ALTRI SERVIZI DISPONIBILI

Accesso a Internet - Wi-Fi su richiesta.

Sistema di controllo integrato:




La Sala Conferenze è dotata di un sistema Extron (con centralina di controllo modello MLC 226 IP) per la gestione integrata degli impianti multimediali di sala (audio e video), tramite Switcher/Scaler Extron modello IN1606.

Funzionalità disponibili (accesso autonomo mediante centralina a pulsantiera)

- Amplificazione del parlato e di fonti sonore varie
- Videoproiezione in formato Full HD 1920x1200 con amplificazione audio, da PC collegato alla basetta sul tavolo relatori
- Videoproiezione e amplificazione sonora, da fonte analogica o digitale collegata alla basetta sul tavolo relatori



### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:modesto@unive.it);  
[luca.pietrini@unive.it](mailto:luca.pietrini@unive.it)