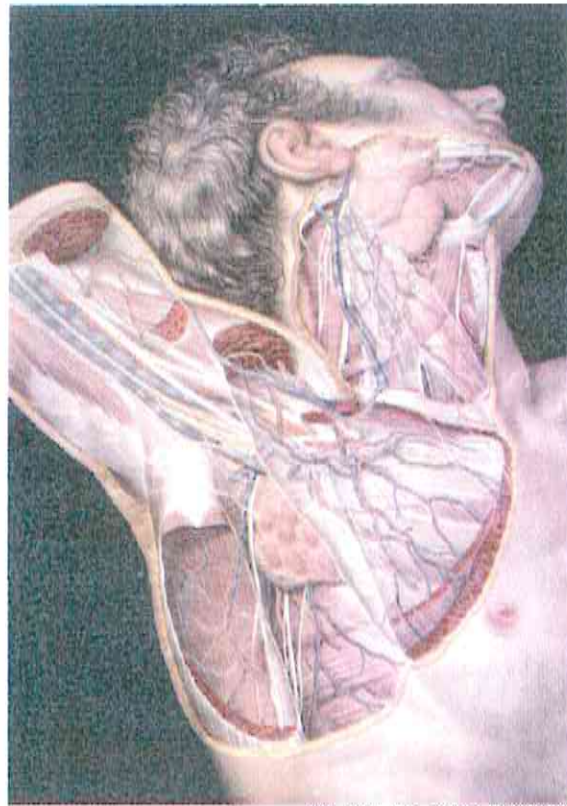




UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA  
Area della Progettazione Sviluppo Edilizio e Manutenzione



NH Jacob con Ludovic Hirschfeld

A.P.S.E.Ma.

TORRE BIOLOGICA

progetto architettonico

arch. S. Pulvirenti

arch. B. Carfi

impianto elettrico

ing. A. Lo Giudice

impianto antincendio

ing. M. Aiello

ing. B. Caccamese

RUP

ing. P. Ricci

Visto: Il Dirigente

dott. C. Vicarelli

INTERVENTI PER LA REALIZZAZIONE  
DEL MUSEO DI ANATOMIA

DATA: marzo/2019

DOC.: 08

SCALA:

AGGIORN.

Capitolato tecnico



## A.O – ALLESTIMENTO

### AREA 1

- SALA FARMACOLOGIA

La sala avrà in dotazione:

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

#### ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

#### ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42”

#### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

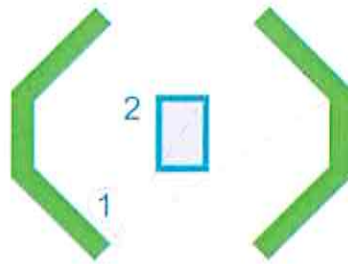
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

#### ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco “aliscaf” d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

AREA 1 (Farmacologia)

*Grafico:*



1 proiezione

2 supporto per monitor

## AREA 2

- **BIOLOGIA GENETICA**

La sala avrà in dotazione:

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

### ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

### ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

#### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

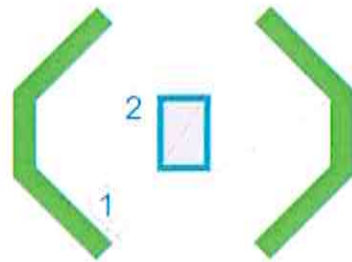
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

### ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

## STANZA 2 (Biologia genetica)

*Grafico:*



1 proiezione

2 supporto per monitor

## AREA 3

- **BIOCHIMICA**

La sala avrà in dotazione:

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

### ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

### ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

#### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

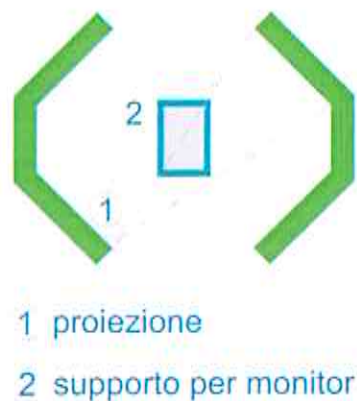
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

## ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

## STANZA 3 (Biochimica)

*Grafico:*



## AREA 4

- **PATOLOGIA GENERALE**

La sala avrà in dotazione

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

## ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

## ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

## N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

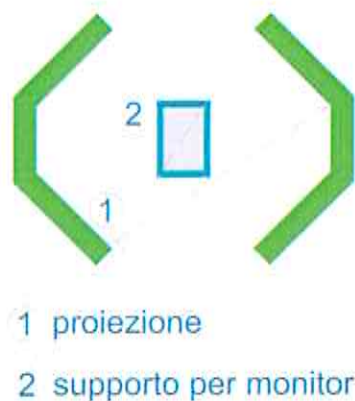
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

## ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

STANZA 1 (Patologia generale)

*Grafico:*



## AREA 5

- FISIOLOGIA

La sala avrà in dotazione

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

## ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

## ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici

vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

#### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

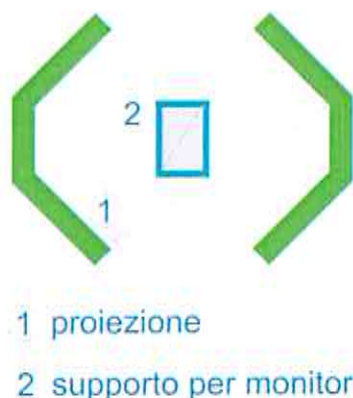
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

### ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

### STANZA 1 (Fisiologia)

*Grafico:*



## AREA 6

- MICROBIOLOGIA

La sala avrà in dotazione

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.

### ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

## ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

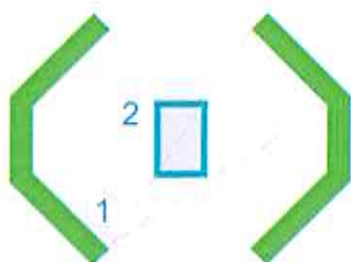
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

## ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

## STANZA 1 (Microbiologia)

*Grafico:*



1 proiezione

2 supporto per monitor

## AREA 7

- ANATOMIA

La sala avrà in dotazione:

n. 1 videoproiezione, n. 1 supporto per monitor, n. 1 supporto per proiettori.



## ELEMENTO V1: Supporto per proiezioni frontali

La videoproiezione avverrà direttamente sulle pareti

## ELEMENTO M1: Supporto per monitor

Fornitura e posa in opera di n. 1 supporto scatolare, realizzato in MDF ignifugo (sp.10 mm). Il supporto presenta uno zoccolino rientrato (altezza: 5 cm) alla base. Le superfici vengono stuccate ove necessario per dare una superficie continua e pronta per la pittura. La lavorazione si completa con due mani di pittura per legno, applicata a rullo di colore bianco (Ral:9003). Il monitor viene infine posizionato orizzontalmente e incassato nel tavolo.

N.B. Il monitor da posizionare sul supporto è da 42"

### N.1 tavolo di supporto per monitor

tipo: tavolo in MDF

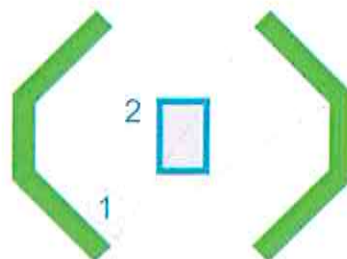
dimensioni: 1,00x0.70xh:0,80

## ELEMENTO A1: Supporto per proiettore

Fornitura e posa in opera di n. 1 sistema di supporto per video proiettori a soffitto costituito da un attacco "aliscaf" d: 5 cm e da un ragno con microregolazioni. I tubi telescopici sono collegati al solaio.

## STANZA 7 (Anatomia)

*Grafico:*



1 proiezione

2 supporto per monitor