

Consulta della Didattica

Didattica Mista, Semestre Autunnale A. A. 2020/21

Gianluca Grignani, 10 luglio 2020, ore 11

Didattica nella fase attuale

⌚ Esami di profitto e di laurea

- La sessione estiva è, di norma, a distanza.
- Sono previste sperimentazioni di esami di laurea o di profitto in presenza.
- Se si intende attivare una sperimentazione, i docenti interessati devono predisporre un adeguato progetto da inviare al Direttore che espliciti nel dettaglio come questa singola attività possa essere svolta in condizioni di sicurezza.
- Il progetto dovrebbe garantire la partecipazione di tutti gli studenti interessati (ad es. attenzione ai fuori sede) e le norme di igiene e di distanziamento.
- Il progetto va poi inviato dal Direttore all'approvazione del tavolo TACI per l'emanazione di un apposito decreto Rettoriale.
- Viene incoraggiata, ove possibile, l'organizzazione di una sessione di laurea in presenza.

⌚ Svolgimento dell'attività di tesi

- Riapertura dei laboratori e degli studi dei docenti ai tesisti, pur di garantire le norme igieniche e di distanziamento. Attualmente gli accessi vanno richiesti caso per caso dai docenti tutor e autorizzati dai Direttori.
- I Dipartimenti saranno aperti agli studenti per tutte le attività connesse ai lavori di tesi e per la consultazione dei libri nelle biblioteche.

Didattica del prossimo semestre

A.A. 2020/21



Lezioni del prossimo semestre

- Le lezioni del prossimo anno saranno in modalità mista.
- Si stanno predisponendo postazioni informatizzate in tutte le aule dell'Ateneo per poter trasmettere la lezione anche a chi non è presente in aula.
- Si sta calcolando il numero di persone che possono entrare in ogni aula per lezioni in presenza in condizioni di sicurezza.
- Ad ogni cambio di aula è necessario sanificare l'aula stessa. Questo ha un costo sia in termini economici che di tempo perché va fatto da personale specializzato.
- Organizzare i corsi in modo tale da tenere gli studenti dello stesso anno all'interno della stessa aula e far spostare i docenti. Più complessa sarà l'organizzazione dei corsi opzionali.
- Altra indicazione di massima è quella di cercare di favorire la presenza in aula degli studenti dei primi anni, quelli che devono impratichirsi nello studio universitario.

Didattica del prossimo semestre

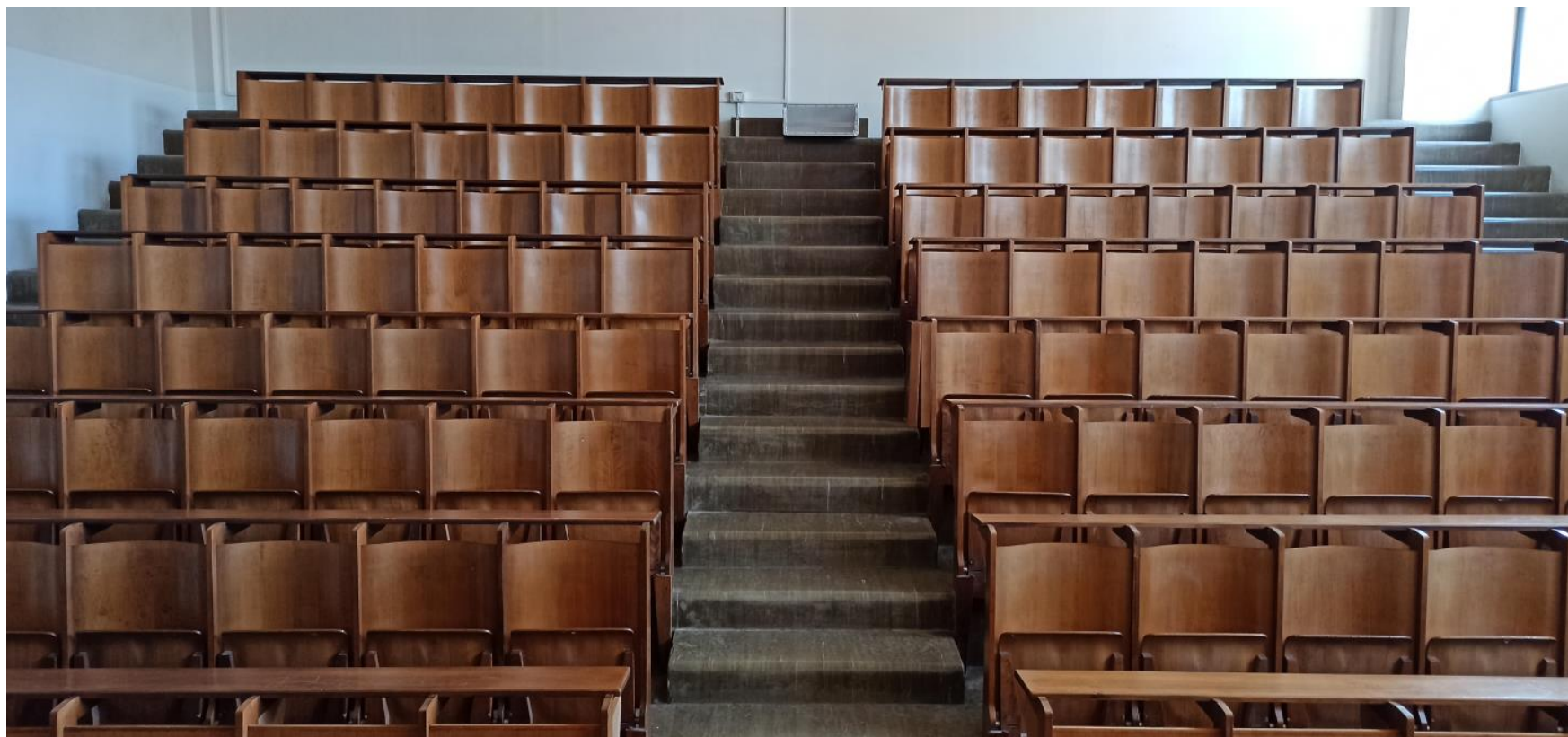
A.A. 2020/21



Ricognizione delle aule

- È stata fatta da Damiano Aisa una ricognizione delle aule del Dipartimento di Fisica.
- Nelle aule A e B i posti sono obbligati dalla struttura in legno delle sedute, alternando un pieno e un vuoto la distanza centro-centro delle persone è di un metro, e questo metodo è stato poi ripetuto per tutte le altre aule, compreso quella studenti a piano terra dove le sedie sono state disposte utilizzando questa distanza.
- Se invece la distanza di un metro si prevede per esempio da spalla a spalla allora i numeri dei posti calano e va fatta un'altra ricognizione.
- Probabilmente gli uffici competenti potrebbero dare delle linee guida per cercare di uniformare i conteggi.

Aula A e Aula B



Sono presenti in aula A e B (sono perfettamente uguali come capienza)

N°2 settori da 7 file di panche.

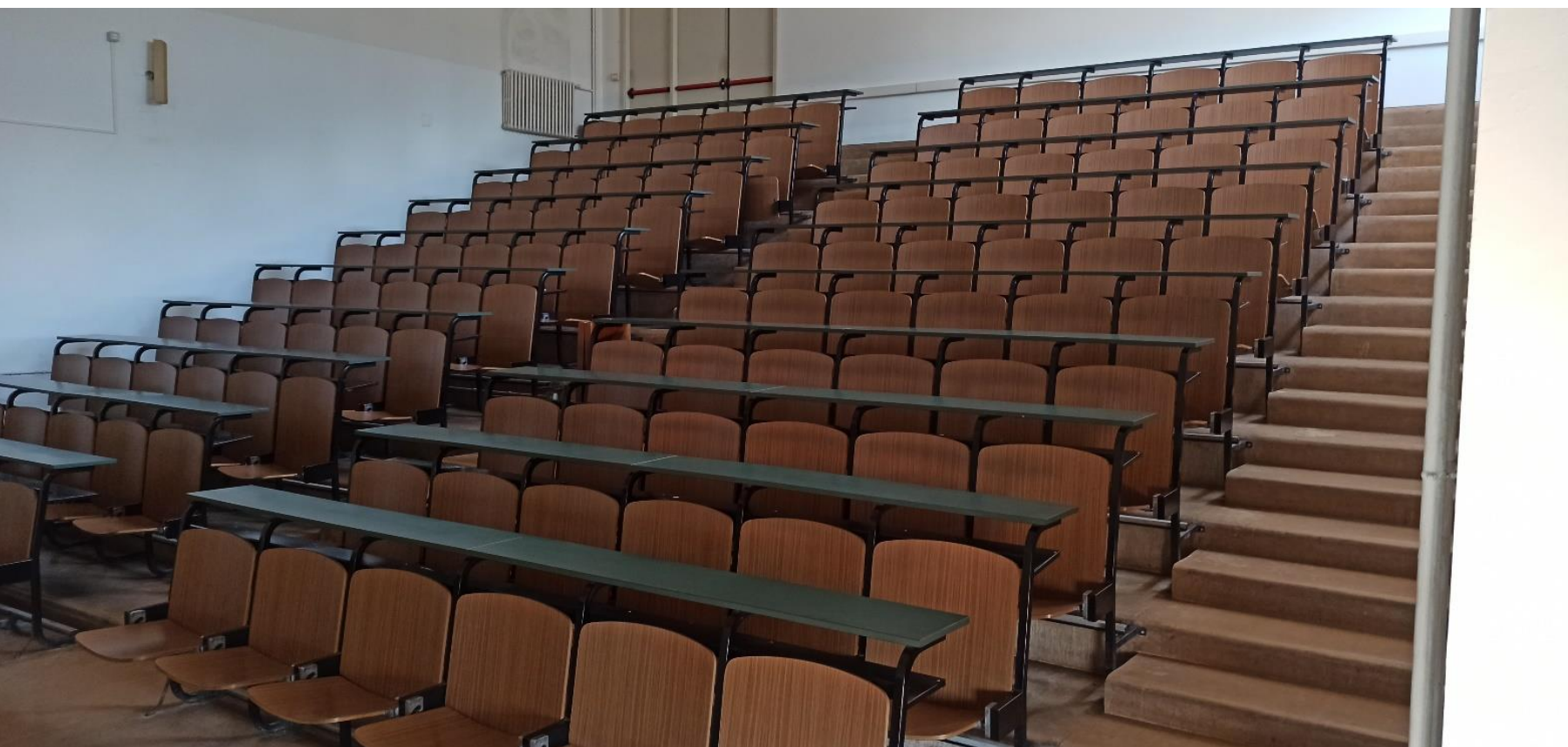
Se consideriamo file alternate da 4 posti e da 3 (vedi segnaposto rosso)

Abbiamo 4 posti x 4 file x2 =32
3 posti x 3 file x2 =18
Totale 50 posti nelle panche

Si potrebbero aggiungere 4 +4 totale 8 posti nella parte superiore dell'aula sul gradino a ridosso del muro.

Portando la capienza a 58 posti seduti

Aula C



Sono presenti in aula C
N°2 settori da 10 file di pance.
Se consideriamo file alternate da 3 posti (vedi segnaposto rosso)
Abbiamo 3 posti x 10 file x2 =60
Totale 60 posti nelle pance
Si potrebbero aggiungere 4 +4 totale 8 posti nella parte superiore dell'aula sul gradino a ridosso del muro.
Portando la capienza a 68 posti seduti



Aula D



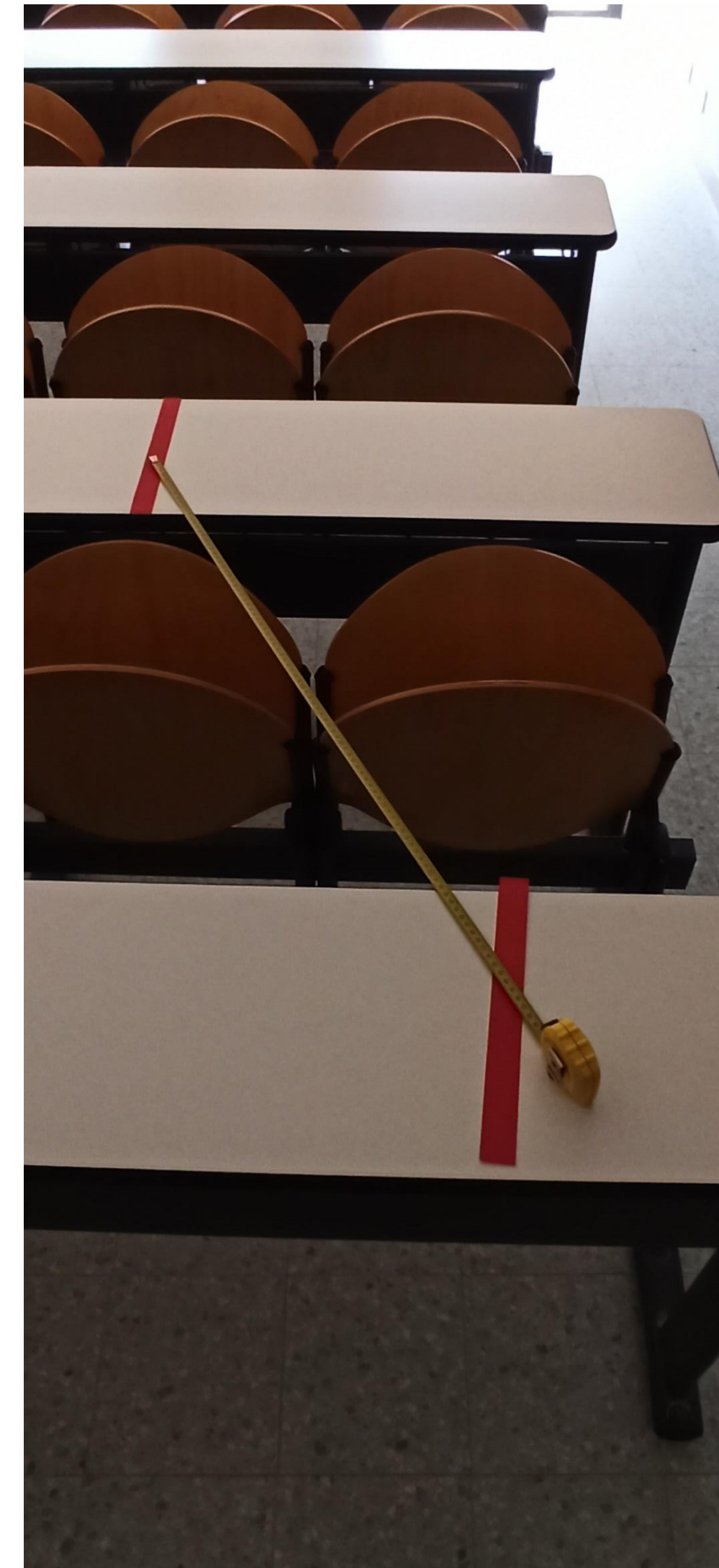
Sono presenti in aula D

N°1 settore da 6 file di pance.

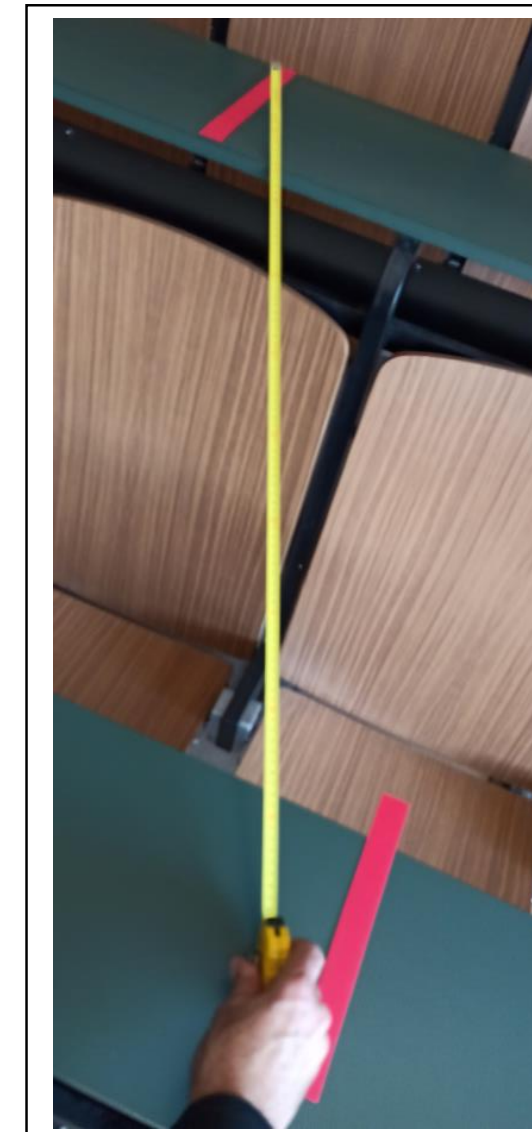
Se consideriamo file alternate
da 4 posti e da 3(vedi
segnaposto rosso)

Abbiamo 4 posti x 3 file =12
3 posti x 3 file =9

Totale 21 posti

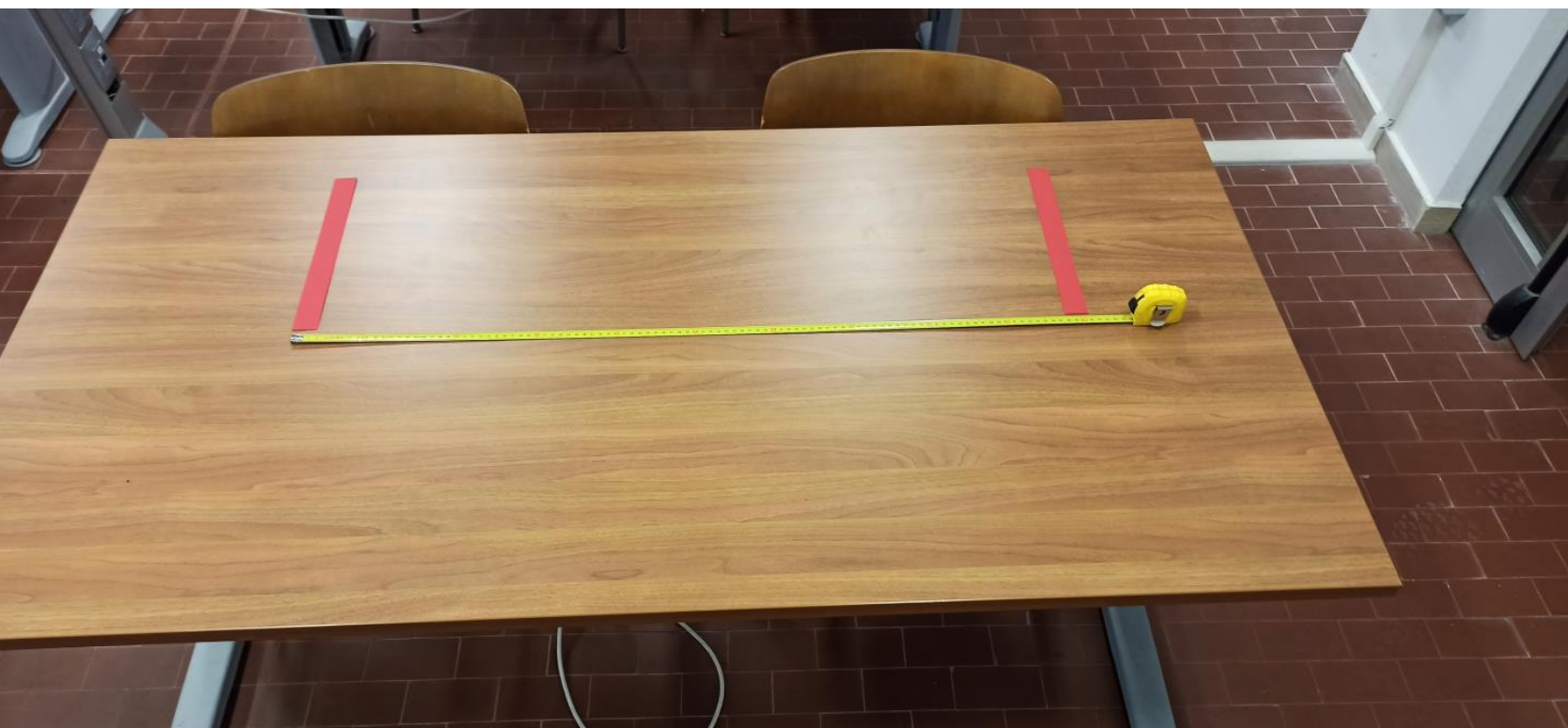
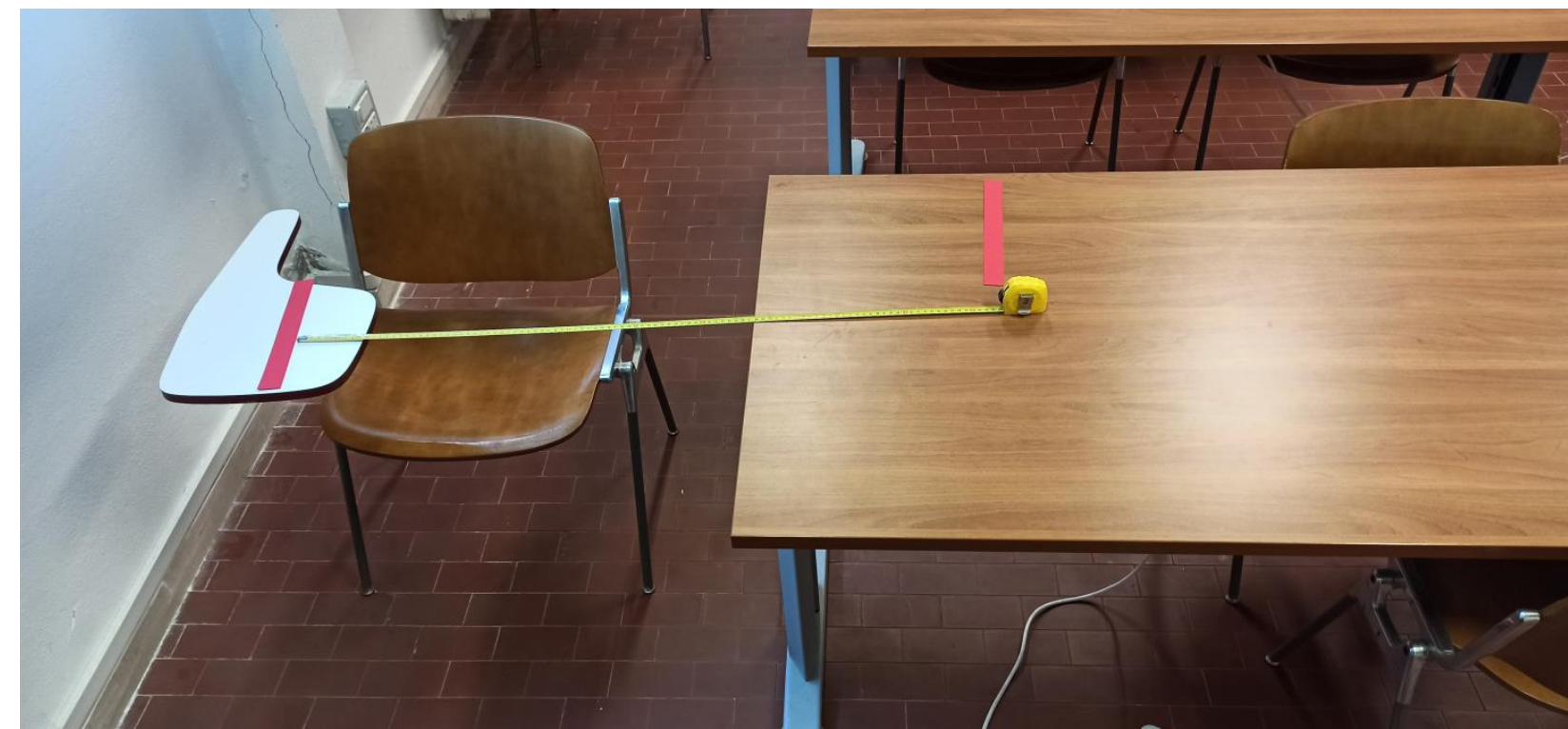


Aula E



Sono presenti in aula E
N°2 settori da 3 file di pance.
Se consideriamo file alternate
da 3 posti (vedi segnaposto
rosso)
Abbiamo 3 posti x 3 file x2 =18
Totale 18 posti nelle pance
Si potrebbero aggiungere 3+3
siede a fianco la cattedra
Per un totale di 6 posti.
Portando la capienza a 24 posti
seduti

Aula F



Sono presenti in aula

N° 12 tavoli.

Se consideriamo 2 posti per tavolo (vedi segnaposto rosso)
Verificare se possibile

Abbiamo 2 posti x 12 tavoli = 24

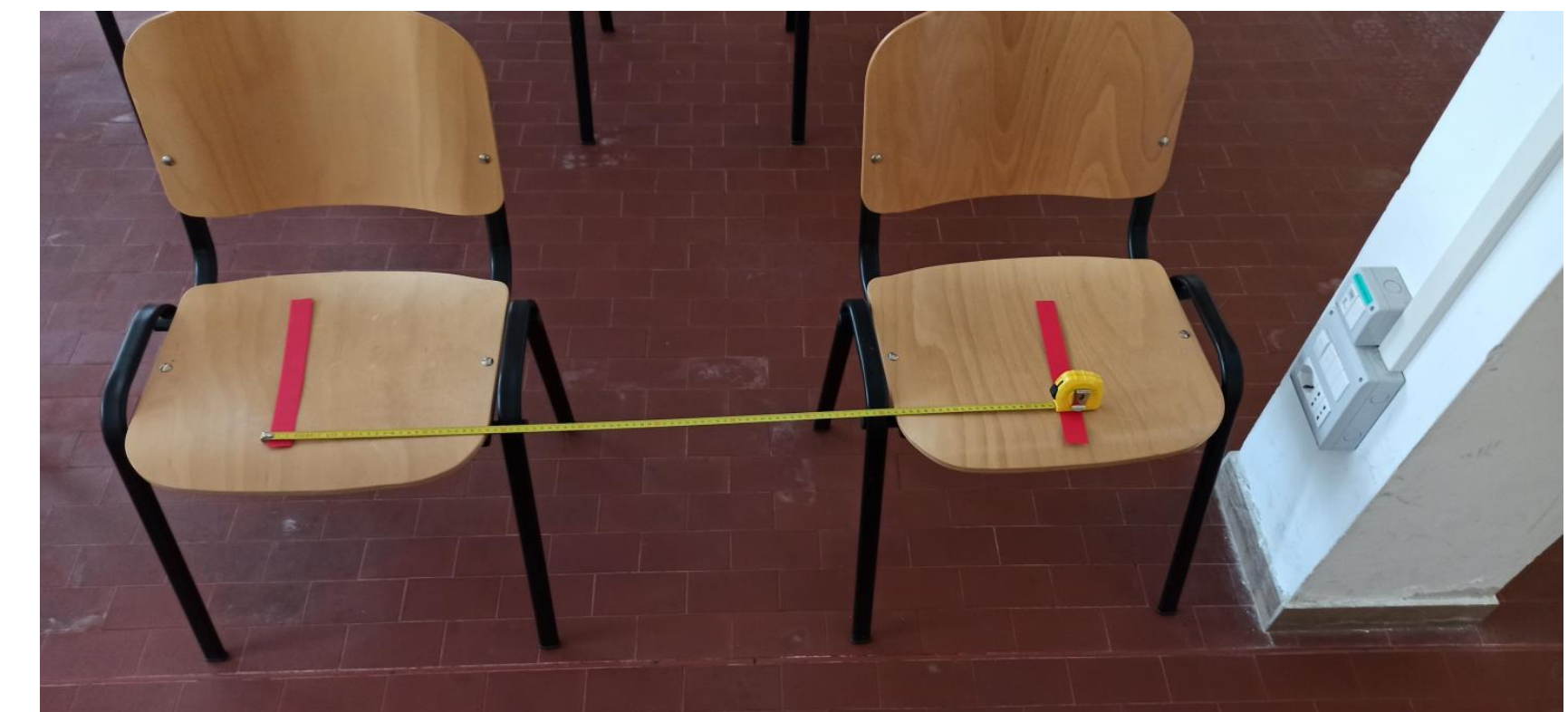
Totale 24 posti nei tavoli

Si potrebbero aggiungere 6 sedie
a fianco il muro
Per un totale di 6 posti.

Portando la capienza a 30 posti seduti

**Se 1 posto per tavolo
12 posti + 6 = 18 posti capienza totale**

Aula H



Sono presenti in aula H
N°11 file di sedie da 6 posti

Abbiamo 6 posti x 11 file =66
Totale 66 posti nelle sedie
La distanza fra i centri
delle sedie è 1 metro



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Ai Direttori dei Dipartimenti
Al Direttore del Polo scientifico didattico di Terni
Al Direttore del Centro Linguistico di Ateneo

e p.c.

Ai Segretari amministrativi dei Dipartimenti
Al Responsabile amministrativo del Polo scientifico didattico di Terni
Al Segretario amministrativo del Centro Linguistico di Ateneo
Ai Referenti Informatici dei Dipartimenti
Al Referente Informatico del Polo scientifico didattico di Terni
Al Referente Informatico del Centro Linguistico di Ateneo

UNIVERSITA' DEGLI STUDI
PERUGIA
INTERNO
prot. n. 0058841 del 03/07/2020
classif. X/4

Oggetto: fornitura Tablet-PC nell'ambito del progetto per il potenziamento della dotazione strumentale delle aule didattiche

Si comunica che con delibera n. 2 del 30/06/2020 il Consiglio di Amministrazione ha approvato il progetto per il potenziamento della dotazione strumentale delle aule didattiche universitarie, che prevede di dotare tutte le aule didattiche di una postazione per il docente, costituita da un Tablet-PC e un kit multimediale audio-video, per consentire lo svolgimento della didattica mista in presenza e in telepresenza, a decorrere dal prossimo mese di settembre, come previsto dal "Protocollo di gestione delle fasi 2 e 3 dell'emergenza sanitaria Covid-19", approvato con D.R. n. 756 del 8/05/2020.

Inoltre, per garantire stabilità nella connessione internet, sono in corso lavori di revisione del cablaggio per la configurazione di un punto di rete cablata per il collegamento del Tablet-PC, ed è prevista la stesura di una canalina per il passaggio dei cavi fino alla cattedra, dove sarà collocato un alloggio per la custodia in sicurezza della nuova strumentazione.

Sono state avviate le procedure per l'acquisto delle attrezzature suindicate che saranno consegnate presso ciascuna Struttura, in base al numero di aule didattiche gestite.

A decorrere dalla prossima settimana è prevista la consegna dei Tablet-PC, muniti di penna ottica e di una dockstation per la connessione alla rete cablata e al videoproiettore. La relativa configurazione è demandata ai Referenti Informatici delle Strutture, in base a procedure operative che saranno concordate con la Ripartizione Sistema Informativo di Ateneo.

Distinti Saluti

Il Direttore Generale
Dott.ssa Tiziana Bonaceto

Ripartizione Sistema
Informativo di Ateneo

Palazzo Murena
Piazza dell'Università 1
06123 Perugia

Tel.: +39 075 585 2374
Fax: +39 075 585 5180
e-mail: rpesci@unipg.it

Comitato di Coordinamento della Didattica di Fisica

- Abbiamo discusso delle modalità di didattica mista per il prossimo A.A. .
- Sarebbe opportuno che tutte le aule del Dipartimento fossero a esclusiva disposizione del nostro Corso di Studi.
- L'Aula H potrebbe essere adibita agli insegnamenti di altri CdS.
- Divisioni delle aule per anno di corso, sulla base del numero di studenti.

CdS Triennale

- **Aula C:** corsi del primo anno
- **Aula B:** corsi del secondo anno
- **Aula A:** corsi del terzo anno

CdS Magistrale

- **Aula E**, corsi obbligatori del **primo anno**: Fisica Teorica, Fisica della Materia, Corsi a Scelta, Fisica delle Particelle Elementari (secondo semestre).
- **Aula D**, corsi obbligatori del **secondo anno**: Fisica dei Sistemi a Molti Corpi, Corsi a Scelta.
- **Aula F, H**: Corsi a Scelta dei vari Curricula.
- Molti Corsi a Scelta potrebbero continuare ad essere svolti a distanza su richiesta del docente in accordo con gli studenti.