



Corso di Studi in Ottica e Optometria

Commissione per le Attività di Tirocinio Curriculare Verbale del 07/07/2023

In data 07/07/2023, alle ore 12:00, su invito del Coordinatore, si riunisce la commissione AQ presso la sala riunioni del dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Valutazione delle schede di Trasparenza degli insegnamenti del CdS in Ottica e Optometria per l'AA 2022/2023
- 2) Valutazione delle schede di Trasparenza dei tirocini del CdS in Ottica e Optometria per l'AA 2022/2023

Sono presenti: Costanza Argiroffi, Gianpiero Buscarino, Valeria Militello.

Sono assenti giustificati: Chiara Altomari.

Sono assenti: Giuseppe Bongiovì.

Svolge le funzioni di segretario: Gianpiero Buscarino.

1) Valutazione delle schede di Trasparenza degli insegnamenti del CdS in Ottica e Optometria per l'AA 2022/2023

La Commissione ha controllato le schede di trasparenza dei diversi insegnamenti. La revisione delle schede e i rilievi che la commissione ha sollevato sono stati prodotti tenendo conto delle linee guida fornite per la compilazione delle schede di trasparenza. Di seguito sono riportati i rilievi sollevati su ciascuna scheda. Tali rilievi, ove non esplicitamente riportato, sono relativi sia alla versione in italiano della scheda in questione, che alla versione in inglese.

In tutti i casi l'opinione della commissione è stata unanime.

Indicazione di carattere generale che si applica a tutti gli insegnamenti che prevedono una parte di laboratorio con frequenza obbligatoria:

- Nella sezione "organizzazione della didattica", si invitano i docenti ad eliminare il riferimento alla "riunione del Comitato Ordinatore del 05/07/2019" che ha fissato al 25% il limite massimo ammissibile per le assenze. Questo limite è già previsto dal regolamento didattico del CdS e di Ateneo.

Di seguito sono elencati i rilievi relativi a ciascun insegnamento.

FISICA I - G. Buscarino

Nessun Rilievo.

ELEMENTI DI INTERAZIONE RADIAZIONE-MATERIA – A. Carollo



Nessun Rilievo.

FONDAMENTI DI CHIMICA - L. Lisuzzo

Nel campo dedicato ai prerequisiti compare l'espressione "Conoscenze richieste per l'iscrizione al CdL". Si richiede di essere più espliciti, o, in alternativa, di indicare che non è necessario alcun prerequisito.

ELEMENTI DI BIOFISICA - V. Militello

Nessun Rilievo.

ELEMENTI DI FISICA MODERNA - A. Napoli

Nessun Rilievo.

PRINCIPI DI STRUTTURA DELLA MATERIA - F. Principato

Nel campo "Modalità di frequenza" viene indicata una frequenza facoltativa. Visto che la materia include delle ore di laboratorio questo campo va cambiato, in quanto appunto per il laboratorio è prevista la frequenza obbligatoria.

Sempre a proposito della frequenza obbligatoria prevista per le ore di laboratorio, nel campo "Organizzazione della didattica" va specificato che l'obbligo è imposto dal Regolamento del CdL, e che il limite massimo ammissibile per le assenze nelle ore di laboratorio è del 25%.

Si segnala infine che vanno inseriti i codici ISBN dei libri di testo indicati.

STRUMENTAZIONE OTTICA - G. Sancataldo

Nessun Rilievo.

INFORMATICA - D. Garlisi

Si segnala che vanno indicati esplicitamente, fra i diversi libri di testo riportati nella scheda, quali sono i libri di testo di riferimento, e quali quelli di approfondimento.

FONDAMENTI DI MATEMATICA - M. E. Tabacchi

Si segnala che vanno inseriti i codici ISBN dei libri di testo indicati.

STORIA DELL'OTTICA E DELLA FISICA MODERNA - A. Agliolo Gallitto

Nessun Rilievo.

**ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO –
V. Militello**

Si invita ad estendere la sezione "Teaching methods" per maggiore chiarezza.



ANATOMIA E ISTOLOGIA APPARATO OCULARE – C. Caruso Bavisotto

Nella sezione “Testi consigliati”, il testo “5ta edizione” va cambiato in “5° edizione”.

STRUMENTAZIONE PER OTTICA ED ASTRONOMIA – A. Costanza

Si segnala che vanno previsti ricevimenti in presenza o mista oltre a quelli in modalità remota.

LABORATORIO DI OTTICA GEOMETRICA – M. Cannas

Nessun Rilievo.

PRINCIPI CHIMICI E TECNOLOGIE PER I MATERIALI e 3D-PRINTING C.I.

- GIUSEPPE CAVALLARO

Si segnala che vanno inseriti i codici ISBN dei libri di testo indicati.

- PALMERI DINA

Si segnala che vanno inseriti i codici ISBN dei libri di testo indicati.

Il luogo in cui avranno luogo i ricevimenti va indicato in modo più preciso.

BIOCHIMICA E FISILOGIA C.I.

- ANNA DE BLASIO

Nessun Rilievo.

- GAMBINO GIUDITTA

Si segnala che non è presente il modulo.

FISICA II – D. Valenti

Nessun Rilievo.

FISIOPATOLOGIA OCULARE ED IGIENE C.I. – docenti da definire

Si invita ad estendere la sezione “Teaching methods” per maggiore chiarezza.

Si segnala che va descritta in modo più preciso la modalità d’esame (“prova scritta e/o prova orale”).

2) Valutazione delle schede di Trasparenza dei tirocini del CdS in Ottica e Optometria per l’AA 2022/2023

La coordinatrice da lettura delle valutazioni della commissione ATC riportate nel verbale n. 4 del



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma

16/05/2023, punto 2 dell'ordine del giorno. Dopo attenta valutazione, la commissione AQ recepisce e fa proprie le valutazioni della commissione ATC.

Il presente verbale verrà discusso nella prossima seduta utile del Consiglio di Corso di Laurea.

La riunione si chiude alle 13:00.

Segretario G. Buscarino

Coordinatore V. Militello