

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

**CONSIGLIO DI CORSO DI LAUREA IN OTTICA E OPTOMETRIA  
06/05/2024**

Alle ore 14.30 del giorno 6 maggio 2024, a seguito di normale convocazione da parte del Presidente Prof. Daniele Fioretto, si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea in Ottica e Optometria, in modalità telematica, presso l'aula del Consiglio del sistema Teams.

Sono stati convocati:

Docente	Presente	Assente Giustificato	Assente Ingiustificato

**PROFESSORI ORDINARI**

FIORETTO DANIELE	X		
GAMMAITONI LUCA		X	
MENCACCI ANTONELLA		X	
SORCI GUGLIELMO	X		
TALESÀ VINCENZO NICOLA	X		

**PROFESSORI ASSOCIATI**

BELLET MARINA MARIA		X	
CAGINI CARLO		X	
CARLOTTI GIOVANNI	X		
FERRARESI ALDO	X		
MADAMI MARCO		X	
MANTELLINI ILARIA	X		
MATTARELLI MAURIZIO	X		
PACIARONI ALESSANDRO	X		
TOSTI GINO			X
ZELANTE TERESA	X		

**RICERCATORI**

MARINUCCI Lorella	X		
POCETTA Giancarlo		X	

**RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO**

BAWAJ MATEUSZ	X		
CESARETTI ALESSIO		X	
GERMANI STEFANO	X		
GRAZIANI MAURA		X	
TROIANI ALESSIO		X	
VILLARINI ANNA	X		

## DOCENTI A CONTRATTO

CALZONI ELEONORA	X		
CAMICOTTOLI PIER LUIGI		X	
COMEZ LUCIA	X		
CURCI FRANCESCO	X		
FERRARA ANDREA		X	
GIUSTI SILVIA	X		
LORE' SEFANO	X		
RAGNA FRANCESCO	X		

Presiede la riunione il presidente del CCL, Prof. Daniele Fioretto.

Funge da segretario verbalizzante il Prof. Giovanni Carlotti

Il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 14:30

La discussione ha riguardato i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 3) Programmazione didattica;
- 4) Assicurazione della qualità
  - 4.1 approvazione Scheda SUA-CdS anno 2024/2025;
- 5) Nomina cultori della materia;
- 6) Pratiche studenti;
- 7) Varie ed eventuali.

### 1) Comunicazioni del Presidente

#### 1.1 Orientamento

Viste le indicazioni del Nucleo di Valutazione a valle dell'audit di ottobre 2023, si sono potenziate le azioni di orientamento in ingresso e in itinere. In particolare:

##### Orientamento in ingresso:

- In questi ultimi mesi si è presentata l'offerta formativa del CdL in Ottica e Optometria presso gli ultimi anni delle scuole superiori di Terni e presso il Liceo Scientifico Marconi di Foligno, l'Istituto Omnicomprensivo di Orte, l'ITT Volta di Perugia, l'ISS Rosatelli di Rieti, il Liceo Classico Gandhi di Narni, gli eventi di open day di Terni, Orvieto e Perugia.
- In vista della giornata internazionale della luce, il Corso di Laurea di Ottica e Optometria di UniPG - Polo di Terni e la scuola I.I.S.P.T.C. Casagrande Cesì di Terni - indirizzo Ottico, insieme alla Direzione Istruzione del Comune Terni, col contributo del Progetto Vitality, organizza un evento dal titolo: Facciamo luce sulla vista: materiali, metodi e mestieri.

L'evento si terrà il giorno 15 maggio presso la Biblioteca Comunale di Terni, sarà aperto a tutta la cittadinanza, e prevederà uno stand per lo screening gratuito della vista a partire dalle ore 15:00 ed una Tavola Rotonda alle ore 17:00 animata da Massimiliano Trevisan, divulgatore scientifico, che modererà il dibattito con tre protagonisti della vista:

Carlo Cagini, Direttore della Clinica Oculistica e della Scuola di Specializzazione in Oftalmologia di Perugia

Stefano Lorè, Optometrista e docente di Contattologia nel corso di Laurea di Ottica e Optometria

Roberta Nanni, Ortottista, Assistente in Oftalmologia e Riabilitazione Visiva

Il dialogo col pubblico verterà su:

- le crescenti problematiche della vista indotte dai nuovi stili di vita e dall'abuso dei dispositivi elettronici
  - I nuovi materiali e dispositivi per una sempre più accurata misurazione e correzione della vista
  - Le opportunità lavorative e di formazione professionale presenti nel nostro territorio, le competenze e le necessarie sinergie tra i diversi operatori del settore.

### Orientamento in itinere

- Si sono realizzati tre Corsi di Aggiornamento aperti agli studenti di Ottica ed Optometria, agli ultimi anni delle scuole superiori e a tutti i professionisti del settore per un totale di circa 100 persone partecipanti. I corsi hanno presentato i fondamenti teorici, le competenze pratiche e le più recenti soluzioni tecnologiche riguardanti le seguenti tematiche:
  - 1) Ipovisione: quadri clinici e strategie riabilitative (lunedì 23 ottobre 2023)
  - 2) Film lacrimale: fisiopatologia e ruolo dei sostituti lacrimali (lunedì 15 gennaio 2024)
  - 3) Topografia corneale: principi e applicazioni cliniche (lunedì 8 aprile 2024)I Prof. Carlo Cagini, Stefano Lorè e Daniele Fioretto stanno progettando i Corsi di Aggiornamento del prossimo anno. I docenti interessati sono invitati a partecipare.

### 2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente apre la discussione e chiede se ci sono osservazioni in merito al Verbale n.1 del 26 febbraio 2024 disponibile per tutti i membri del Consiglio nei files del gruppo Teams CS\_Ottica\_Optometria. Non essendoci osservazioni, il Verbale n.1 del 26 febbraio 2024 viene approvato all'unanimità.

### 3. Programmazione didattica:

#### Laboratorio Biomedico della Visione

A seguito del cambiamento del SSD della Prof.ssa Marina Maria Bellet da MED/46 a MED/04, si propone di modificare il SSD dell'insegnamento di Laboratorio Biomedico della Visione da MED/46 a MED/04. Il Consiglio unanime approva.

#### Ottica Geometrica

La Prof.ssa Maura Graziani ha comunicato l'impossibilità di mantenere la docenza del modulo di 35 ore dell'insegnamento di Ottica Geometrica a lei assegnato fino all'a.a. 2023/2024. Sentita la disponibilità del Prof. Mateusz Bawaj e viste le sue competenze nella materia, si propone di affidare il modulo di Ottica Geometrica fin qui tenuto dalla Prof.ssa Maura Graziani al Prof. Mateusz Bawaj.

Il Consiglio unanime approva.

### 4. Assicurazione della qualità

#### 4.1 Approvazione Scheda SUA-CdS anno 2024/2025;

Il Presidente illustra i quadri della Scheda SUA-CdS – Ottica e Optometria in scadenza il 15 Giugno 2024 e ricorda che il pdf della Scheda SUA aggiornata all'ultima revisione è stato caricato nei files del gruppo Teams CS\_Ottica\_Optometria.

Fa presente che tutti i quadri sono stati aggiornati secondo le linee guida trasmesse dall'ufficio di Qualità dell'Ateneo e passa a delineare le variazioni più significative rispetto allo scorso anno.

La novità più rilevante ha riguardato il completamento degli organi di gestione del Corso di Laurea a seguito delle elezioni dei Rappresentanti degli Studenti nel dicembre 2023 e del Presidente del Corso di Laurea nel febbraio 2024. I quadri della SUA relativi ai referenti e alle strutture del CdL sono stati aggiornati di

conseguenza. Nel quadro D2 (Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio) si propone, inoltre, che il Presidente, nello svolgimento delle sue funzioni, sia coadiuvato da una Commissione Didattica formata dai prof. Carlo Cagini, Stefano Lorè e Maurizio Mattarelli, e che responsabile qualità di CdS sia il Prof. Giovanni Carlotti

Altra modifica rilevante riguarda il passaggio da due curricula ad un solo curriculum. Questa proposta nasce dalle indicazioni del Comitato di Indirizzo e dalla osservazione che, fino ad oggi, un solo studente ha optato per il curriculum di Ottica Avanzata. Si propone quindi, a partire dal 2024/2025, di attivare un solo curriculum, mantenendo un solo esame a scelta per l'indirizzo di Ottica Avanzata denominato "Ottica Avanzata e Fisica Moderna" e non più proponendo gli insegnamenti di "Ottica e Fisica Moderna", "Ottica per l'Astronomia", "Advanced Optics and Interferometry" e "Imaging e Spettrometria".

Il Presidente chiede al Consiglio il mandato di apportare ulteriori piccole modifiche alla Scheda SUA-CdS – Ottica e Optometria ove fosse necessario, quindi chiede di approvare il documento.  
Il Consiglio unanime approva.

## **5. Nomina cultore della materia**

Non sono pervenute richieste.

## **6. Pratiche studenti**

Non sono pervenute richieste.

## **7.Varie ed eventuali**

Nulla da discutere.

Null'altro essendovi da discutere, la seduta è tolta alle ore 15:10.

Il Segretario

F.to Prof. Giovanni Carlotti

Il Presidente

F.to Prof. Daniele Fioretto