

Questo documento contiene informazioni
per gli **studenti provenienti dal Semestre Filtro 2025/26 in Medicina e Chirurgia, in
Odontoiatria e Protesi Dentaria, in Veterinaria**
che intendono iscriversi al **Corso di Laurea in Ottica e Optometria** dell'Università di Milano-
Bicocca.

1- STRUTTURA e INSEGNAMENTI del Corso di Laurea in Ottica e Optometria

L'elenco degli insegnamenti e altre informazioni, inclusi i syllabi dei singoli corsi, sono riportate alla pagina:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2670>

2- RICONOSCIMENTO di crediti formativi universitari (cfu)

Agli studenti provenienti dal Semestre Filtro che intenderanno iscriversi al Corso di Laurea in Ottica e Optometria dell'Università di Milano-Bicocca VERRANNO RICONOSCIUTI I CFU INDICATI nella tabella consultabile al link: <https://www.unimib.it/studiare/servizi-studenti-e-laureati/bicocca-orienta/scegli-corso-laurea/area-scientifica/ottica-e-optometria>

3- INSERIMENTO ALLA FINE DEL PRIMO SEMESTRE 2025/26 nel Corso di Laurea in Ottica e Optometria e attività di recupero

Per quanto riguarda le attività svolte nel PRIMO SEMESTRE di OTTICA E OPTOMETRIA, si tengano presente le seguenti informazioni:

❖ I cinque insegnamenti del primo semestre 2025/26 sono stati:

1. “Anatomia e Istologia Umana e Oculare”
2. “Chimica Inorganica”
3. “Istituzioni di Matematica I”
4. “Ottica Geometrica e Oftalmica con Laboratorio”
5. la prima parte dell’Insegnamento annuale “Fisica Generale”.

❖ Per gli insegnamenti 1-4 dell’elenco precedente, tutto il materiale didattico e le videoregistrazioni di tutte le lezioni erogate durante il primo semestre 2025/26 sono disponibili sulla pagina e-Learning, a cui gli studenti avranno accesso non appena immatricolati.

❖ Le prime lezioni di “Fisica Generale” si terranno nelle ultime due settimane di gennaio 2026 e proseguiranno nel secondo semestre a partire dal 2 marzo 2026. L’insegnamento è, infatti, annuale. Il materiale per poter recuperare le prime lezioni di gennaio sarà disponibile sulla piattaforma e-Learning, a cui gli studenti avranno accesso non appena immatricolati.

❖ Durante il secondo semestre 2025/26, sarà possibile frequentare delle ore di tutorato per la preparazione dell’esame di “Istituzioni di Matematica I”. Si tenga presente che per tutti gli studenti di Ottica e Optometria, è necessario sostenere l’esame di “Istituzioni di Matematica I” per poter sostenere gli esami del secondo e del terzo anno (come riportato nel [Regolamento](#)).

❖ Le uniche attività a frequenza obbligatoria del primo semestre sono state le 24 ore di laboratorio di “Ottica Geometrica e Oftalmica con Laboratorio”. Gli studenti provenienti dal Semestre Filtro potranno recuperarle durante il secondo semestre. Il secondo semestre inizierà il 2 marzo 2026.

❖ Oltre alle ore da recuperare del laboratorio di “Ottica Geometrica e Oftalmica con Laboratorio”, l’attività a frequenza obbligatoria del secondo semestre sarà il laboratorio di “Sistemi Ottici e Oftalmici con Laboratorio” (36 ore). Tutte le altre attività non prevedono l’obbligo di frequenza. Tuttavia, si raccomanda a tutti gli studenti la partecipazione alle lezioni per favorire un apprendimento efficace.

❖ Per meglio orientarsi, si tenga presente che la registrazione di un recente Open Day dedicato alla struttura del Corso e agli sbocchi occupazionali per i laureati in Ottica e Optometria è disponibile al seguente link: <https://www.unimib.it/studiare/servizi-studenti-e-laureati/bicocca-orienta/scegli-corso-laurea/area-scientifica/ottica-e-optometria>

❖ Per ulteriori informazioni: didattica.ottica@unimib.it.