

FORMAZIONE

A CURA DELLA REDAZIONE

# LAUREARSI AI TEMPI DEL CORONAVIRUS

## IN OTTICA E OPTOMETRIA

L'emergenza Covid-19 non ferma le attività didattiche all'Università degli Studi di Milano Bicocca, dove lo scorso aprile si sono svolte regolarmente due sedute di laurea in Ottica e Optometria in modalità telematica.



Le nostre università, così come altri settori, hanno risposto alle restrizioni emanate a salvaguardia della salute collettiva utilizzando al meglio le tecnologie digitali. Dando così modo agli studenti di proseguire la didattica attraverso l'e-learning e ai candidati di laurearsi online, collegati comodamente dal salotto di casa.

### SESSIONE DEL 16 APRILE

Commissari e candidati si sono collegati online utilizzando la piattaforma di e-learning dell'Università degli Studi di Milano

Bicocca. Stefania Caroli, Carolina Galimberti, Luca Inverardi, Khadija Kanwal, Simone Cesare Leonardi, Barbara Rota e Daniele Venturelli hanno presentato le loro tesi davanti alla commissione presieduta da Antonio Pagnani e composta da Maurizio Acciarri, Roberta Daini, Mauro Fasoli e Dario Narducci.

**Stefania Caroli** ha presentato la tesi dal titolo "Limiti di normalità del crowding visivo nel Milan Eye Chart in giovani adulti", con relatrice Roberta Daini e correlatore Alessio Facchin.

**Carolina Galimberti** ha discusso un lavoro dal titolo "Caratterizzazione ottica dei film sottili delle celle fotovoltaiche", con relatore Maurizio Acciarri e relatore Jacopo Parravicini.

**Luca Inverardi** ha presentato la tesi dal titolo "Influenza dell'instillazione di una minima quantità di fluoresceina nella rilevazione del tempo di rottura del film lacrimale", con relatore Maurizio Acciarri e correlatore Andrea Bertelli.

**Khadija Kanwal** ha discusso un lavoro dal titolo "Variazioni



indotte sul sistema visivo dall'attività prossimale", con relatore Mauro Fasoli e correlatore Andrea Pirotta.

**Simone Cesare Leonardi** ha presentato la tesi dal titolo "L'efficienza del sistema oculomotorio in relazione all'età in una popolazione prescolare", con relatore Maurizio Acciarri e relatrice Marta Masci.

**Barbara Rota** ha discusso un lavoro dal titolo "Studio delle variazioni dei valori attesi delle vergenze nella popolazione odierna", con relatore Maurizio Acciarri e correlatrici Silvia Tavazzi e Chiara Braga.

**Daniele Venturelli** ha presentato la tesi dal titolo "Valutazione di uno strumento di misura della sensibilità al contrasto cro-

matico e acromatico", con relatrice Roberta Daini e correlatore Stefano Giovanzana.

La seduta telematica è proseguita nel pomeriggio, con Sabrina Brenna, Elena Cappelletto, Sabrina Gesù, Alida Longoni, Lorenzo Maria Marzucca, Carlo Pozzi, Cristina Rovelli e Luca Schroder, che hanno discusso le loro tesi davanti alla commissione presieduta da Francesco Meinardi e composta da Emiliano Bonera, Marzia Lecchi, Roberto Lorenzi e Silvia Tavazzi.

**Sabrina Brenna** ha discusso un lavoro dal titolo "Valori di riferimento della versione italiana del Rate of Reading Test", con relatrice Silvia Tavazzi e correlatore Alessio Facchin.

**Elena Cappelletto** ha presentato la tesi dal titolo "Analisi della concentrazione proteica nel film lacrimale", con relatrice Silvia Tavazzi e correlatrice Erika Ponzini.

**Sabrina Gesù** ha discusso un lavoro dal titolo "Confronto di tre ottotipi per vicino in soggetti con iniziale presbiopia", con relatori Emiliano Bonera e correlatore Fredi Gjetja.

**Alida Longoni** ha presentato la tesi dal titolo "Valutazione dell'acuità visiva statica, cinetica e dinamica in piloti militari con nuovo test a monitor", con relatore Francesco Meinardi e correlatore Andrea Pirotta.

**Lorenzo Maria Marzucca** ha discusso un lavoro dal titolo "Dry Eye Disease: rilevazione di segni e sintomi nella condizione", con relatrice Marzia Lecchi e correlatori Luca Benzoni e Marta Farioli.

**Carlo Pozzi** ha presentato la tesi dal titolo "Analisi dello spessore dell'epitelio corneale mediante tomografia a coerenza ottica del segmento anteriore (AS-OCT)", con relatrice Silvia Tavazzi e correlatore Mauro Frisani.

**Cristina Rovelli** ha discusso un lavoro dal titolo "Variazioni di risposta all'elettromiografia di superficie sui muscoli masticatori con variabili visuali indotte", con relatrice Silvia Tavazzi e correlatore Andrea Pirotta.

**Luca Schroder** ha presentato la tesi dal titolo "Ripetibilità intra e inter-osservatore della misura del non-invasive break up time mediante un nuovo sistema di acquisizione automatica digitale", con relatrice Silvia Tavazzi e correlatore Fabrizio Zeri.

