

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.

