

ISTITUTO SUPERIORE PER LE INDUSTRIE ARTISTICHE - FAENZA
Prot. 0000979 del 19/05/2020
C29 (Uscita)

A tutti i docenti

A tutti gli studenti

Al personale coinvolto

All'albo

Al sito ISIA Faenza

Oggetto: **Convocazione esami di tesi sessione invernale A.A. 2018/2019**

A TUTTI I DOCENTI, STUDENTI ISIA E PERSONALE COINVOLTO

Sono convocati gli esami finali di tesi indicati in oggetto, con la commissione giudicatrice contestualmente nominata e nella data come di seguito indicata (nuova delibera del Consiglio Accademico nr. 33 del 18/5/2020):

Mercoledì 20 maggio 2020 ore 14.00

	candidato	orario	relatore/correlatore	tipo di diploma
1	Liuzzi Manolo	14:00-14:30	Sguanci S. / Murri A.	
2	Massimo Anna	14:30-15:00	Sguanci S. / Denicolò M.	Diploma accademico di II livello in <i>Design del prodotto progettazione con materiali avanzati</i>
3	Rebecchi Agnese		Ossani R.	
4	Zaccarelli Sofia		Ossani R.	Diploma accademico di I livello in <i>Disegno industriale e progettazione con materiali ceramici avanzati</i>
5	Erste Giulio		Delvecchio G.	
6	Fabbri Arianna		Ruggiero G. / Fiori M.	

Commissione tesi mercoledì 20 maggio 2020:

Prof. ssa Marinella Paderni – Presidente
Prof. Delvecchio Giovanni
Prof. Ruggiero Giovanni
Prof.ssa Sguanci Sabrina
Prof. Ossani Roberto
Prof. Denicolò Mirco
Prof.ssa Murri Annalisa Natali
Prof. Fiori Maurizio

La Direzione si riserva di modificare in itinere, per giustificati motivi, il presente atto dandone tempestivo avviso verbale agli interessati.

IMPORTANTE: la Direzione intende richiamare all'attenzione degli studenti il fatto che, **qualora non si fosse in possesso di tutti i necessari titoli d'esame previsti dai rispettivi piani studio, non sarà possibile sostenere validamente la discussione della tesi finale di diploma.**

La segreteria ha redatto il calendario tenendo presente le esigenze degli studenti, dei docenti e sulla base della nota del MIUR e del DPCM del 25/02/2020.

Le tesi si discuteranno in modalità on-line con colloquio solo per gli studenti del II livello: la commissione tesi si riunirà in streaming con lo studente laureando che esporrà la tesi alla commissione nei tempi indicati dal programma. I famigliari potranno seguire in streaming l'esposizione di ogni laureando.

Le tesi dei laureandi di I livello saranno valutati a porte chiuse dalla commissione. Alla fine delle valutazioni, i laureandi del triennio saranno contattati telefonicamente dalla segreteria didattica e potranno connettersi su Meet per la proclamazione dei laureati, che sarà fatta al termine della seduta del giorno.

Sarà inviato a tutti il codice di connessione a Meet.

Giovedì 21 maggio 2020 ore 09.00

	candidato	orario	relatore/correlatore	tipo di diploma
1	Guiducci Elisa		Cremonini T.	
2	Maltoni Micael		Fiori M./Delvecchio G.	Diploma accademico di I livello in <i>Disegno industriale e progettazione con materiali ceramici avanzati</i>
3	Rouame Elena		Fiori M./Paganelli L.	
4	Serafini Teresa		Cremonini T./ Bertoni S.	
5	Pioltelli Amelia		Fiori M./Paganelli L.	

Commissione tesi giovedì 21 maggio 2020:

Prof. ssa Marinella Paderni– Presidente
Prof.ssa Bertoni Stefania
Prof. Cremonini Tiziano
Prof. Delvecchio Giovanni
Prof. Fiori Maurizio
Prof. Paganelli Lorenzo

IMPORTANTE: la Direzione intende richiamare all'attenzione degli studenti il fatto che, **qualora non si fosse in possesso di tutti i necessari titoli d'esame previsti dai rispettivi piani studio, non sarà possibile sostenere validamente la discussione della tesi finale di diploma.**

La Direzione si riserva di modificare in itinere, per giustificati motivi, il presente atto dandone tempestivo avviso verbale agli interessati. La segreteria ha redatto il calendario tenendo presente le esigenze degli studenti, dei docenti e sulla base della nota del MIUR e del DPCM del 25/02/2020.

Le tesi dei laureandi di I livello saranno valutati a porte chiuse dalla commissione. Alla fine delle valutazioni, i laureandi del triennio saranno contattati telefonicamente dalla segreteria didattica e potranno connettersi su Meet per la proclamazione dei laureati, che sarà fatta al termine della seduta del giorno.

Sarà inviato a tutti il codice di connessione a Meet

Venerdì 22 maggio 2020 ore 09.00

	candidato	orario	relatore/correlatore	tipo di diploma
1	Fussi Valentina	10:00-10:30	Paganelli/Murri A.	Diploma accademico di II livello in <i>Design del prodotto progettazione con materiali avanzati</i>
2	Pollini Giulia	10:30-11:00	Medri G.	
3	Baccarin Susanna		Calzolari C.	Diploma accademico di I livello in <i>Disegno industriale e progettazione con materiali ceramici avanzati</i>
4	Iavarone Mariarosa		Paganelli L.	
5	Leucci Beatrice		Pini M.	
6	Raczek Giulia		Pini M.	

Commissione tesi venerdì 22 maggio 2020:

Prof. ssa Daniela Lotta- Presidente
Prof.ssa Calzolari Cinzia
Prof. Paganelli Lorenzo
Prof. Pini Matteo
Prof. Medri Gianluca
Prof.ssa Murri Annalisa

IMPORTANTE: la Direzione intende richiamare all'attenzione degli studenti il fatto che, qualora non si fosse in possesso di tutti i necessari titoli d'esame previsti dai rispettivi piani studio, non sarà possibile sostenere validamente la discussione della tesi finale di diploma.

La Direzione si riserva di modificare in itinere, per giustificati motivi, il presente atto dandone tempestivo avviso verbale agli interessati. La segreteria ha redatto il calendario tenendo presente le esigenze degli studenti, dei docenti e sulla base della nota del MIUR e del DPCM del 25/02/2020.

Le tesi si discuteranno in modalità on-line con colloquio solo per gli studenti del II livello: la commissione tesi si riunirà in streaming con lo studente laureando che esporrà la tesi alla commissione nei tempi indicati dal programma. I famigliari potranno seguire in streaming l'esposizione di ogni laureando.

Le tesi dei laureandi di I livello saranno valutate a porte chiuse dalla commissione. Alla fine delle valutazioni, i laureandi del triennio saranno contattati telefonicamente dalla segreteria didattica e potranno connettersi su Meet per la proclamazione dei laureati, che sarà fatta al termine della seduta del giorno.

Sarà inviato a tutti il codice di connessione a Meet.

Il Direttore

Prof. ssa Marinella Paderni
F.to digitalmente