

CALENDARIO PROVA ORALE

CONCORSO PUBBLICO ORDINARIO PER TITOLI ED ESAMI, PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO DI INTERESSE NAZIONALE IN DESIGN PER IL MADE IN ITALY: IDENTITÀ', INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ 39° CICLO

COGNOME	NOME	CURRICULUM	DATA COLLOQUIO	ORA COLLOQUIO	MODALITA' COLLOQUIO
AMORUSO	Mauro	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	09:00	Modalità Telematica
ASHRAF	Umair	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	09:15	Modalità Telematica
BARBATO	Carmela	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	09:30	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
BIASIUCCI	Vittoria	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	09:45	Modalità Telematica
BRUSCHI	Raffaele	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	10:00	Modalità Telematica
CANNAVACCIUOLO	Cristina	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	10:15	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
CARTECHINI	Irene	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	10:30	Modalità Telematica
CESTARI	Chiara	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	10:45	Modalità Telematica
CHIERCHIA	Luigi	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	11:00	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)

CLEMENTINI	Tommaso	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	11:15	Modalità Telematica
COPPOLA	Diego Gabriele	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	11:30	Modalità Telematica
COVA	Ilaria	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	11:45	Modalità Telematica
DANELON	Umberto	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	12:00	Modalità Telematica
FALSONE	Maria Cristina	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	12:15	Modalità Telematica
GALLOTTA	Argenzia Cristina	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	12:30	Modalità Telematica
GIANNETTO	Marco	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	12:45	Modalità Telematica
GRANDINETTI	Mario	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	13:00	Modalità Telematica
IOVINO	Carla	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	15:00	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
LONGO	Donato	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	15:15	Modalità Telematica
LUQMAN	Muhammad Luqman	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	15:30	Modalità Telematica
MANZO	Alessia	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	15:45	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
MICELISOPO	Marzia	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	16:00	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
NIKONOVA	Vasilissa	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	16:15	Modalità Telematica
PETRECCA	Antonella	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	16:30	Modalità Telematica
QUARTU	Andrea	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	06/09/2023	16:45	Modalità Telematica

COGNOME	NOME	CURRICULUM	DATA COLLOQUIO	ORA COLLOQUIO	MODALITA' COLLOQUIO
ASCENTE	Matteo	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	09:00	Modalità Telematica
BERTELLI	Matteo	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	09:15	Modalità Telematica
CILIANI	Joy	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	09:30	Modalità Telematica
GIANNETTI	Vittorio	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	09:45	Modalità Telematica
GUERRIERO	Francesca	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	10:00	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
LA MARCA	Raffaele	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	10:15	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
LEONETTI	Michele	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	10:30	Modalità Telematica
MAGISTRO	Valeria	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	10:45	Modalità Telematica
PUCCI	Diletta	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	11:00	Modalità Telematica
TALHA	Muhammad	Made in italy e Transizione Tecnologica e Digitale	07/09/2023	11:15	Modalità Telematica
ABIUSO	Anna Maria	Made in Italy: Manifattura e Nuovi Modelli Economici e di Business	07/09/2023	11:30	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
GISSI	Vincenzo	Made in Italy: Manifattura e Nuovi Modelli Economici e di Business	07/09/2023	11:45	Modalità Telematica
MAZZA	Arianna	Made in Italy: Manifattura e Nuovi Modelli Economici e di Business	07/09/2023	12:00	Modalità Telematica
PAGANO	Pietro	Made in Italy: Manifattura e Nuovi Modelli Economici e di Business	07/09/2023	12:15	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
RAMPAZZO	Rachele	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	12:30	Modalità Telematica
REGA	Angelo	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	12:45	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
RUBRICHI	Lorenzo	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	13:00	Modalità Telematica

SANTANGELO	Giulia	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	15:00	Modalità Telematica
SOOMRO	Ahmed Ali	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	15:15	Modalità Telematica
TRENTIN	Oscar	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	15:30	Modalità Telematica
TUSEEF	Muhammad	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	15:45	Modalità Telematica
ZODDA	Maria Rita	Innovazione Sostenibile di Sistemi di Prodotti, Servizi e Processi per il Made in Italy	07/09/2023	16:00	Modalità Telematica

COGNOME	NOME	CURRICULUM	DATA COLLOQUIO	ORA COLLOQUIO	MODALITA' COLLOQUIO
BORRACCI	Palma	Design per l'Inclusione	08/09/2023	09:00	Modalità Telematica
BUONI PINEDA	Marianna Vanessa	Design per l'Inclusione	08/09/2023	09:15	Modalità Telematica
CHEN	Boyu	Design per l'Inclusione	08/09/2023	09:30	Modalità Telematica
CROCE	Andrea	Design per l'Inclusione	08/09/2023	09:45	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
DARV	Parisa	Design per l'Inclusione	08/09/2023	10:00	Modalità Telematica
DIONISIO	Natale Alessandro	Design per l'Inclusione	08/09/2023	10:15	Modalità Telematica
GIANCASPERO	Simone	Design per l'Inclusione	08/09/2023	10:30	Modalità Telematica
GRAZIANO	Roberto	Design per l'Inclusione	08/09/2023	10:45	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
JAYED	Ibtissam	Design per l'Inclusione	08/09/2023	11:00	Modalità Telematica
MANNA	Tiziano	Design per l'Inclusione	08/09/2023	11:15	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
MATTEI	Michela	Design per l'Inclusione	08/09/2023	11:30	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
PULCINA	Lara	Design per l'Inclusione	08/09/2023	11:45	Modalità Telematica
ROCCA	Francesca	Design per l'Inclusione	08/09/2023	12:00	Modalità Telematica
TUCCILLO	Paola Antimina	Design per l'Inclusione	08/09/2023	12:15	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
CECERE	Carmen	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	12:30	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
CITTERIO	Beatrice	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	12:45	Modalità Telematica
DE LUCA	Daniele	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	13:00	Modalità Telematica

DI BERNARDI	Ambra	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	15:00	Modalità Telematica
MARCHESE	Francesco	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	15:15	Modalità Telematica
MARINO	Luciano	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	15:30	Modalità Telematica
MENNA	Daniela	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	15:45	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
NUZZO	Carmen	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	16:00	Aula Carreri- piano primo Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Via San Lorenzo Aversa(CE)
SIGNORELLI	Federico	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	16:15	Modalità Telematica
VIESTI	Barbara	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	16:30	Modalità Telematica
VITALE	Marta	Patrimoni Culturali del Made in Italy	08/09/2023	16:45	Modalità Telematica

N.B.: Ai sensi dell'art.6, del bando di concorso, i soli candidati laureati all'estero e i candidati italiani residenti o domiciliati fuori Regione potranno partecipare al colloquio in via telematica tramite videoconferenza (seguirà invio link di collegamento). L'accertamento dell'identità del richiedente sarà verificato con l'esibizione contestuale del documento d'identità in corso di validità, la cui copia a colori è stata allegata alla domanda di partecipazione. La prova orale è pubblica, e si svolgerà nel giorno e nell'ora stabilita e alla presenza di uno o più candidati che vogliano volontariamente presenziare.