



Ai Docenti Componenti la Commissione di laurea della
LT in Paesaggio, Ambiente e Verde urbano

All'Area Didattica, Ricerca e Relazioni internazionali
Settore Servizi alla Didattica
Ufficio Segreteria studenti
U.A. Presidio DiCEM

LORO SEDI

E-MAIL

Oggetto: LT in Paesaggio, Ambiente e Verde urbano (Classe L-21) - nomina Commissione di laurea del **14 dicembre 2023**, A. A. 2022/2023.

A norma dell'art. 20, commi 4 e 5, del Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. 216 del 21/05/2008 (modificato con D.R. n. 604 del 26/10/2010 e con D.R. n. 305 del 02/10/2013), per il corso di laurea triennale in "Paesaggio, Ambiente e Verde urbano" (Classe L-21), si nomina la seguente Commissione di laurea la cui seduta si svolgerà il giorno **14 dicembre 2023, ore 10:00, in Aula C003** del Campus di Matera.

La seduta si svolgerà in applicazione delle disposizioni di Ateneo di cui al D.R. n. 467 del 28 settembre 2022, consultabile al seguente indirizzo: <https://portale.unibas.it/site/home/comunicati-stampa/articolo10315.html>, del quale se ne richiama, in particolare, il contenuto dell'art. 7, comma 3: "Al fine di prevenire situazioni di rischio, la permanenza degli accompagnatori nelle aule e negli altri spazi dell'Ateneo, anche all'aperto, deve essere limitata allo stretto necessario, anche al fine di non superare la capienza massima degli spazi; si richiama l'obbligo di mantenere un comportamento consono alla istituzione universitaria e, in particolare, il divieto di assembramenti e di consumo di cibi o bevande".

Seduta di laurea in Paesaggio, Ambiente e Verde urbano (Classe L-21)

Commissione

Prof. Michele Perniola, Presidente
Prof. Antonio Carlomagno
Prof. Silvano Dal Sasso
Prof. Costanza Fiorentino
Prof. Alba Mininni
Prof. Vitale Nuzzo
Prof. Adriano Sofo

Supplenti

Prof. Giovanni Figliuolo
Prof. Giuseppe Montanaro



Laureandi

<i>N.</i>	<i>Matricola</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Relatore</i>	<i>Correlatore</i>
1.	61809	Dipalma	Domenico	Adriano Sofo	/

Il Direttore
F.to Prof. Aldo Corcella