



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)  
per l'attivazione a.a. 2022-2023**

Dipartimento PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA  
Facoltà di ARCHITETTURA

Master di I /II livello in **ENVIRONMENTAL TECHNOLOGICAL DESIGN**  
**Green Building / Architectural and Urban Requalification / Green Blue Infrastructure**

**RELAZIONE SULLE ATTIVITÀ DIDATTICHE E SUGLI ESITI FORMATIVI RELATIVA  
ALL'ULTIMA EDIZIONE CONCLUSA (anno accademico 2020-2021)**

<b>Iscritti</b>	n. 23 (di cui 1 ha rinunciato nel corso dell'anno)
<b>Tasso di conseguimento titolo</b>	Discuteranno il 7 maggio la Tesi finale n.20 masterizzandi ( <b>91%</b> ) N.2 masterizzandi, avendo comunque frequentato tutte le lezioni e interamente il tirocinio, hanno optato per discutere l'anno prossimo ( <b>9%</b> )
<b>Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)</b>	Tutti i partecipanti (esclusi i dipendenti pubblici) hanno effettuato il tirocinio di 320 ore presso enti pubblici e privati convenzionati
<b>Risultati formativi raggiunti</b>	Quelli prestabiliti, quali professionalità avanzata nel campo della progettazione tecnologica ambientale – processi progettuali evoluti, architettura bioecologica, tecnologie sostenibili per l'ambiente – tale da consentire una operatività culturalmente sensibile e tecnicamente appropriata nel campo specifico dell'architettura
<b>Impegno dei docenti</b>	Tutti i docenti del Collegio, più n. 5 esperti esterni a contratto, nel rispetto del programma formativo
<b>Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti</b>	Tutti i partecipanti hanno espresso pubblicamente piena soddisfazione
<b>Analisi degli esiti occupazionali</b>	Almeno n. 3 partecipanti hanno avuto contratti di lavoro, come prosecuzione del tirocinio

Il Direttore del Master  
Prof. Fabrizio Tucci