



**Rendiconto consuntivo (art. 8, co. 2, lett. a del Regolamento Master)
per l'attivazione a.a. 2021-2022**

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 2019-2020)

Iscritti	n. 18
Tasso di conseguimento titolo	100 %
Attività didattiche svolte (con particolare riferimento a stage e tirocini)	Tutti i partecipanti (esclusi i dipendenti pubblici) hanno effettuato il tirocinio di 320 ore presso enti pubblici e privati convenzionati.
Risultati formativi raggiunti	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.
Impegno dei docenti	Tutti i docenti del Collegio, più n. 5 esperti esterni a contratto, nel rispetto del programma formativo.
Analisi delle opinioni degli studenti frequentanti	Tutti i partecipanti hanno espresso pubblicamente piena soddisfazione.
Analisi degli esiti occupazionali	Almeno n. 3 partecipanti hanno avuto contratti di lavoro, come prosecuzione del tirocinio.

Il Direttore del Master
Prof. Fabrizio Tucci