

I destinatari e gli obiettivi formativi

Il Master si rivolge a laureati in possesso di laurea di II livello in qualsiasi disciplina (laurea specialistica o quinquennale), conseguita presso università italiane ed egiziane, o allievi provvisti di titolo universitario equipollente rilasciato da altre Università del bacino del Mediterraneo.



E' prevista anche la possibilità di ammettere alla sola frequenza di singoli moduli soggetti privi dei requisiti di base con la qualifica di uditori.

Il Master intende formare una nuova professionalità nel settore turistico, quella dell' "Operatore Areele", che attraverso l' applicazione "relazionale" del turismo e la capacità di interpretare gli elementi del territorio, potrà concorrere alla salvaguardia delle identità locali e ad uno sviluppo economico delle regioni e delle città mediterranee.

Il mezzo per raggiungere tale obiettivo è la valorizzazione dell' integrazione fra patrimonio culturale, economico e sociale, la realizzazione di politiche di riqualificazione e di strategie innovative del turismo di relazione, nonché la gestione sistemica delle risorse locali.



In particolare, il progetto formativo prevede che gli allievi, alla fine del percorso formativo, siano in grado di:

- individuare e valorizzare i fattori di attrazione turistica esistenti;
- recepire le istanze e interpretare i bisogni della comunità locale per sviluppare reti e alleanze tramite attività di cooperazione e di negoziazione;
- pianificare l'offerta turistica della destinazione secondo criteri di sostenibilità economica, sociale e ambientale;
- favorire l'accesso dei turisti alla destinazione (trasporti, viabilità, mobilità interna);
- pianificare una strategia di comunicazione per definire, promuovere e commercializzare i prodotti turistici attraverso azioni pubblicitarie, eventi e pubbliche relazioni;
- utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per il potenziamento dell'attività di management e marketing della destinazione (creazione di siti web e di sistemi informativi integrati).