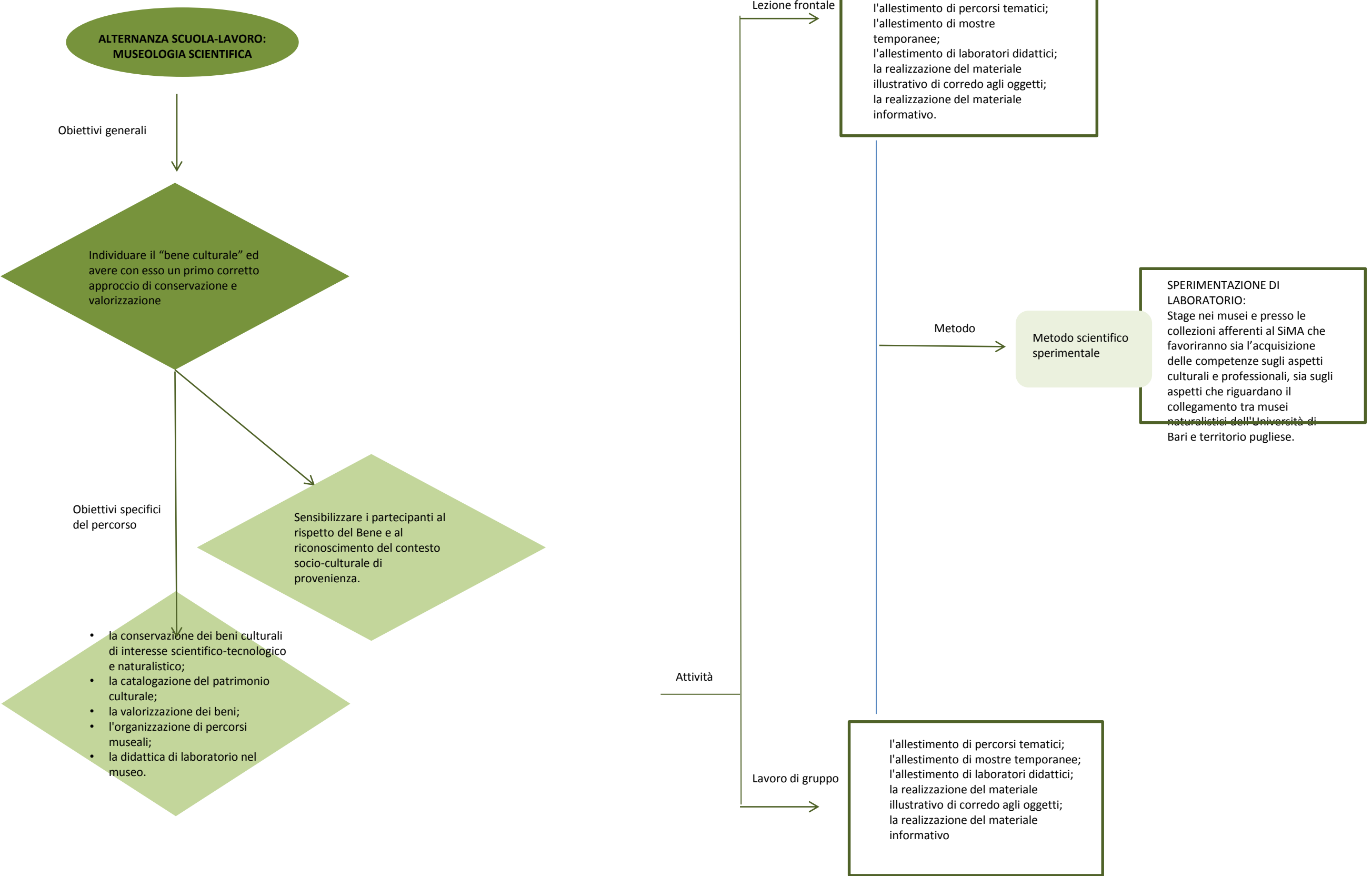


Sistema Museale di Ateneo – Università degli Studi di Bari
Tema: Percorso di ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO
Percorso: PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO SUL TEMA DELLA MUSEOLOGIA SCIENTIFICA
SVILUPPO DEL PERCORSO:



I unità

la catalogazione dei beni;
l'allestimento di percorsi tematici;
l'allestimento di mostre temporanee;
l'allestimento di laboratori didattici;
la realizzazione del materiale illustrativo di corredo agli oggetti;
la realizzazione del materiale informativo.

Metodo

Metodo scientifico sperimentale

SPERIMENTAZIONE DI LABORATORIO:
Stage nei musei e presso le collezioni afferenti al SIMA che favoriranno sia l'acquisizione delle competenze sugli aspetti culturali e professionali, sia sugli aspetti che riguardano il collegamento tra musei naturalistici dell'Università di Bari e territorio pugliese.

l'allestimento di percorsi tematici;
l'allestimento di mostre temporanee;
l'allestimento di laboratori didattici;
la realizzazione del materiale illustrativo di corredo agli oggetti;
la realizzazione del materiale informativo

II unità

l'allestimento di percorsi tematici;
l'allestimento di mostre temporanee;
l'allestimento di laboratori didattici;
le visite guidate.

Lavoro con il pubblico

- Gli studenti partecipanti al progetto acquisiranno alla fine del percorso di tirocinio le seguenti competenze:
- capacità di individuare e riconoscere oggetti e beni di valore storico-scientifico e naturalistico;
- nozioni di diritto dei beni culturali, con particolare riguardo alle norme che regolano la tutela, valorizzazione, conservazione e fruizione dei beni scientifici;
- conoscenza delle metodologie e degli standard catalografici dei beni storico-scientifici e naturalistici;
- capacità di accesso alle piattaforme tecnologiche relative ai beni culturali (SIGEC) per la consultazione ed acquisizione di dati sui beni nazionali catalogati;
- organizzazione e gestione pratica di specifici percorsi tematici rivolti ai studenti coetanei o più giovani;
- realizzazione, gestione e conduzione di semplici esperienze laboratoriali a carattere divulgativo.