



# Apprendere gli standard GNA in Sapienza. Studenti e Specializzandi

a cura di S. Marino e A. Vanzetti

con A. M. Fini, I. Sabbatini, L. Fanfani, E. Balbo, L. Bucci, A. Campione, A. Daniele,  
L. De Cinque, L. Elefante, E. Fausti, M. Papandrea, F. Rizzitano



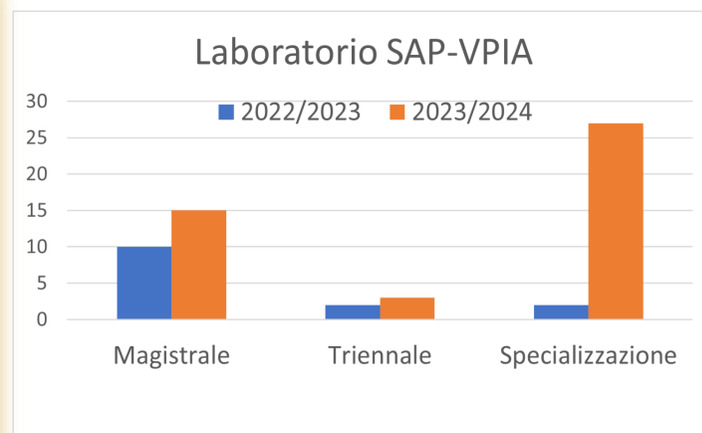
### CHI, DOVE E QUANDO

Dal 2022, presso l'Università «La Sapienza» di Roma si tengono corsi di **Archeologia Preventiva per la Laurea Magistrale** e per la **Scuola di Specializzazione in Beni Archeologici**.

Gli studenti frequentano inoltre laboratori sulle **linee guida ministeriali**, in particolare sull'uso del Template MODI\_GIS, nell'ambito del **Laboratorio di Scoping Archeologico Progettuale per la Valutazione Preventiva dell'Interesse Archeologico (SAP-VPIA)**.

Le attività didattiche si svolgono secondo due modalità:

- durante il corso, **gruppi di studenti** predispongono i contenuti e **realizzano una VPIA** su un progetto a rete simulato (soprattutto impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili), costruendo la **Carta del Potenziale Archeologico sul Template MODI\_GIS**, anche attraverso l'utilizzo dei **dati del GNA**;
- durante le attività di laboratorio (da un minimo di 25 fino a un massimo di 50 ore), gli studenti si esercitano **individualmente** nella compilazione dei differenti layers del **Template MODI\_GIS** (ambito di applicazione «studio/ricerca»).



### SU COSA LAVORIAMO E DOVE

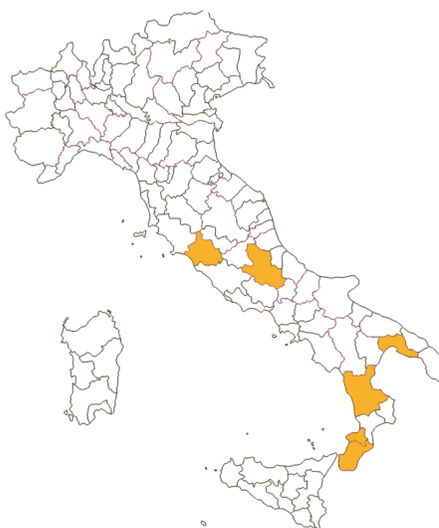
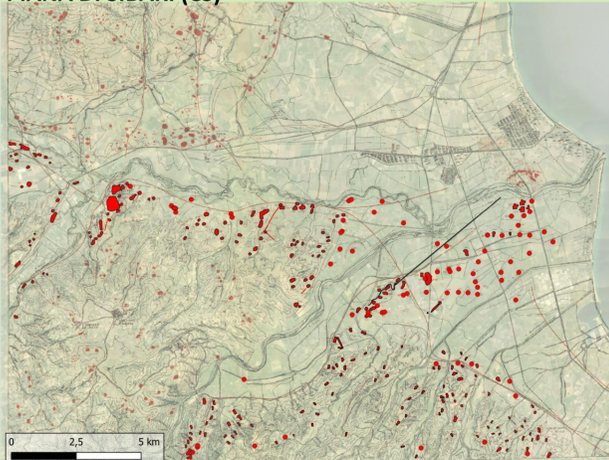
Durante le attività di laboratorio si inseriscono sul **Template MODI\_GIS** i dati archeologici noti in bibliografia e archivio relativi al progetto **Qu&Heri - Quarries & Heritage**, volto alla valutazione dell'impatto delle cave moderne sui beni e paesaggi archeologici.

Anche le **ricerche di tesi di laurea, specializzazione e dottorato**, basate su uno studio territoriale, utilizzano il **gli standard ICA**.

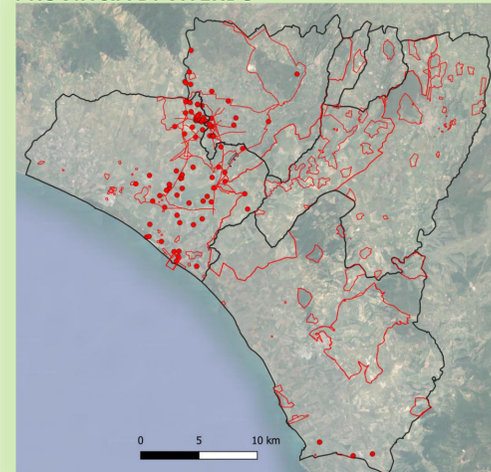
Tutti i dati d'archivio utilizzati vengono reperiti attraverso appositi accordi di collaborazione con le **Soprintendenze territoriali di riferimento** e il loro rilascio, mediante **standard ICA**, è finalizzato alla piena **interoperabilità con il GNA**.

Collaborazioni: **Soprintendenza ABAP di Viterbo ed Etruria meridionale; l'Aquila e Teramo; Cosenza; Vibo Valentia e Città Metropolitana di Reggio Calabria.**

PIANA DI SIBARI (CS)



PROVINCIA DI VITERBO



### GLI STUDENTI DICONO CHE:

Finalmente è arrivato!!!!  
È utilissimo e si vede che c'è un grande lavoro dietro. Secondo me andrebbe migliorata l'interfaccia e resa più comprensibile

Credo che sia importante al fine del miglioramento della ricerca e di una migliore documentazione del patrimonio archeologico nazionale

Ottimo modello, facilmente consultabile.  
Suggerimenti: più spazio ai contenuti dei siti e migliorare le informazioni delle soprintendenze

Il GNA è uno strumento fondamentale per garantire l'accessibilità ai dati archeologici.  
Sarebbe importante spingere le Soprintendenze a compilarlo il prima possibile

Costituisce un valido strumento per garantire la standardizzazione del procedimento e della raccolta dati. Chiari anche i manuali operativi

Semplice e intuitivo. Ottimale sarebbe inserirlo ovunque nei piani di studio universitari per far metabolizzare il suo utilizzo

Ottima iniziativa e ottimo strumento di studio e lavoro

Complimenti per il lavoro svolto! A mio parere bisognerebbe coinvolgere tutte le università e gli enti territoriali per implementare e schedare il più velocemente possibile

Il GNA è uno strumento di indagine fondamentale per l'archeologia, ma anche uno strumento di pubblica fruizione. Mi piacerebbe collaborare ancora al suo ampliamento e perfezionamento