

Tipologia stage (specificare se sperimentale o di alternanza studio-lavoro)	Sperimentale
Titolo dello stage	Valutazione dell'impatto ambientale su monumenti e siti archeologici
Data presunta di inizio e durata prevista (specificare se 2 o 3 settimane)	21 luglio -1 agosto
Numero di studenti coinvolti (specificare se 1 o 2)	2
Referente/i Area per lo stage e Istituto/i di appartenenza	Paola De Nuntiis e Alessandra Bonazza ISAC-CNR
Breve descrizione attività proposta, finalità, eventuali obiettivi da raggiungere (5-10 righe)	Seguire le attività del gruppo di lavoro sui Beni Culturali dell'Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima (ISAC-CNR), utilizzare la strumentazione impiegata per il monitoraggio ambientale dei monumenti e dei siti archeologici (microscopio SEM, OM, strumentazione microclimatica) realizzare campionamenti di bioaerosol vitale.
Relazione finale o materiale che documenta il sul lavoro svolto (specificare se e cosa viene richiesto)	Relazione finale sull'attività svolta, corredata da foto ed elaborazioni, che descriva il percorso svolto e possa essere utilizzata come tesina per l'esame in V
Eventuali competenze richieste ai candidati	Conoscenze minime dei principi di fisica, chimica e biologia. Video scrittura – excel Inglese (lettura)