



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Elisa Sanguineti**
Indirizzo(i)
Telefono(i)
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Luogo di nascita **Genova**
Codice fiscale **SNGLSE81H42D969I**

Esperienza professionale

Date	Lavoro o posizione ricoperti
02/02/2015 – ad oggi	Assegnista di ricerca (02-02-2015 – 01-02-2018; 02-06-2019 - oggi), contrattista (15-12-2017 – 15-06-2019) presso il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e della Vita (DISTAV)
	Principali attività e responsabilità
	Analisi di polveri aerodisperse, provenienti dalle gallerie in fase di scavo per la realizzazione della linea AC Milano-Genova "Terzo Valico dei Giovi" e abbattimento "ex Ponte Morandi", secondo la metodica dell'Al. 2B del D.M. 06/09/94, nell'ambito del progetto "Azioni di implementazione di monitoraggio di fibre aerodisperse in ambiente di lavoro mediante Microscopia Elettronica a Scansione + EDS". Analisi quantitative con metodo SEM-EDS di campioni di geomateriali e acque (Terzo Valico, Porto di Voltri, Cava Orani, ex Ponte Morandi) finalizzate alla gestione amianto, secondo i metodi dell'Al. 1B del D.M. 06/09/94, D.P.R. 161/2012, D.P.R. 120/2017, nell'ambito del progetto "Analisi delle proprietà microstrutturali, chimico-fisiche di materiali inorganici, determinazioni quantitative della composizione mineralogica di materiali naturali e delle proprietà tecniche dei materiali litici, tramite analisi SEM". Gestione quotidiana campioni in ingresso e archivio campioni, redazione registri campioni e rapporti di prova, trasmissione risultati analitici ai committenti, partecipazione a tavoli tecnici con Enti di controllo (Arpal, Asl). Elaborazione dati e stesura di pubblicazioni scientifiche. Supporto nelle attività del laboratorio per la stesura della domanda di partecipazione ed analisi dei campioni del circuito SEM all'interno del programma ministeriale 2018-2019 di qualificazione dei laboratori amianto.
	Nome e indirizzo del datore di lavoro
	DISTAV - Università degli Studi di Genova, Cso Europa 26, 16146 Genova
	Tipo di attività o settore
	Analisi amianto su geomateriali con tecnica SEM -EDS
	Date
	01/02/2013 – 01/02/2015
	Lavoro o posizione ricoperti
	Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale (DCCI)
	Principali attività e responsabilità
	Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle di TiO ₂ secondo tecniche XRD, SEM-EDS, TEM, UV-Vis, nell'ambito del progetto "Valutazione dell'attività fotocatalitica del biossido di Titanio per l'abbattimento di inquinanti organici e biologici" (DPU12UNIGE83/100), a valere sul PO CRO Fondo Sociale Europeo Regione Liguria 2007-2013 Asse IV "Capitale Umano" ob. specifico I/6.
	Nome e indirizzo del datore di lavoro
	DCCI - Università degli Studi di Genova, Via Dodecaneso 31, 16143 Genova
	Tipo di attività o settore
	Ricerca nel settore ambientale