



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Stefano Zauli Sajani**

**Settore professionale** **Ambiente e salute**

### Esperienza professionale

Date	01/01/1999 →
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore Tecnico Esperto - Project Manager
Principali attività e responsabilità	Gestione di progetti e processi in campo ambientale e sanitario nell'ambito della Direzione Tecnica - Centro Tematico Regionale Ambiente e Salute
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia Regionale Prevenzione ed Ambiente (ARPA) dell'Emilia-Romagna Via Po 5, 40139 Bologna (IT)
Tipo di attività o settore	Amministrazione Pubblica in campo ambientale
Date	15/10/1994 - 15/06/1995
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile visite guidate
Principali attività e responsabilità	Responsabile visite guidate delle scuole nel sistema di controllo ambientale e della distribuzione di luce, acqua e gas della città
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hera Via Razzaboni 80, 41121 Modena (IT)
Tipo di attività o settore	Fornitura di servizi
Date	01/01/1989 - 31/12/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore in enti pubblici (principalmente Comune di Modena) con incarichi temporanei di supporto alle attività per periodi variabili da 1 settimana a 3 mesi

### Istruzione e formazione

Date	01/09/1983 - 15/06/1988
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità scientifica
Nome istituto	Liceo Scientifico "A.Tassoni"
Date	01/11/1988 - 20/01/1995
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in fisica
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Fluidodinamica - Dinamica di impurità in modelli di flusso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Università di Modena e Reggio Emilia

Date	01/11/1995 - 15/02/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Geofisica
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Modellizzazione della turbolenza nei fluidi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice della formazione	Università di Genova
<b>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</b>	<p>Frequenza di corsi di specializzazione sulle tematiche dei fattori di rischio ambientale, sia da un punto di vista chimico-fisico che di impatto sulla salute.</p> <p>Competenze specifiche sui temi inquinamento atmosferico indoor e outdoor, radiazione ultravioletta, cambiamenti climatici.</p> <p>Gestione con incarichi di responsabilità di progetti a livello nazionale ed internazionale (vedi allegato 1).</p> <p>Utilizzo avanzato di tecniche di programmazione (R, Visual Basic, Fortran).</p> <p>Modellizzazione su base fisica e statistica di fenomeni fisici e ambientali.</p> <p>Produzione di reportistica sia di tipo tecnico che divulgativo.</p> <p>Stesura di proposte progettuali a livello nazionale ed internazionale.</p> <p>Scrittura di articoli scientifici (vedi allegato 1).</p> <p>Conduzione di corsi e seminari (vedi allegato 1).</p> <p>Gestione di collaborazioni con enti pubblici e istituti di ricerca.</p> <p>Responsabilità di tirocini, stage e tesi di laurea in fisica, statistica, igiene e ingegneria dell'ambiente (vedi allegato 1).</p> <p>Attività di revisore per riviste scientifiche nazionali e internazionali (vedi allegato 1).</p>
<b>Capacità e competenze personali</b>	<p>Predisposizione ai rapporti personali.</p> <p>Doti di equilibrio e determinazione.</p> <p>Capacità di gestire situazioni complesse e di coordinare gruppi di lavoro.</p> <p>Abitudine al lavoro su scadenze vincolanti.</p>
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	Sistemi operativi (Windows, Unix). Pacchetti statistici (R, SPSS, MATLAB). Office (Word, Excel, PowerPoint), ENVIMET, RAYMAN.
<b>Allegati</b>	Allegato 1 (Dettaglio pubblicazioni, progetti nazionali e internazionali, riviste scientifiche per attività di referaggio, attività di docenza a corsi e seminari)