

CURRICULUM VITAE	
Informazioni personali	
Cognome(i) / Nome(i)	Banini Stefano
Profilo professionale	
	Ingegnere senior con esperienza trentennale di direzione e management di progetti in campo ambientale, energetico, tecnologico e dello sviluppo di servizi e iniziative in ottica Smart Cities. Nel proseguimento dell'attività professionale si è occupato di processi di innovazione in campo sociale, delle politiche territoriali e dello sviluppo sostenibile.
Esperienza professionale	
Data	Settembre 1988
Attività e/o posizioni ricoperte	<p>Vince una borsa di studio come ricercatore ambientale, bandita dal Consorzio Universitario di Economia Industriale e Manageriale (CUEIM) che prevede lo svolgimento di attività di consulenza sulle tematiche economiche e ambientali a supporto del Ministero dell'Ambiente. CUEIM è un Consorzio Universitario senza scopo di lucro fondato nel 1982 al quale aderiscono 25 atenei distribuiti sull'intero ambito nazionale e importanti soci privati.</p> <p>Da ottobre 1989 al 2013</p> <p>In qualità di consulente del CUEIM, riveste il ruolo di responsabile della Divisione Ambiente ed Energia. In questa veste si occupa di organizzare e dirigere le attività di studio e ricerca commissionate da società private (Snam, Ansaldo Industria, ecc.), operando altresì nel ruolo di coordinatore di convenzioni stipulate da CUEIM con il Ministero dell'Ambiente (Servizio VIA, Servizio ARS, Servizio IAR, Servizio PIA, Direzione RAS, Direzione per la Protezione della Natura e del Mare, Direzione Sviluppo Sostenibile, Energia e Clima), dirigendo all'uopo appositi gruppi di lavoro formati da ricercatori CUEIM ed esperti qualificati esterni.</p> <p>Dal 1995 al 1998</p> <p>Ricopre, con nomina effettuata tramite un Decreto del Ministero dell'Ambiente, esperto ambientale dell'Albo delle Imprese esercenti servizi di smaltimento rifiuti della Regione Marche.</p> <p>Da gennaio 1995 al 2002</p> <p>In qualità di ingegnere libero professionista, riceve vari incarichi di direzione e coordinamento di gruppi di lavoro costituiti per l'esecuzione di studi, ricerche, progetti in vari campi, coordinando inoltre iniziative di cooperazione bilaterale e multilaterale in campo ambientale, finalizzati allo sviluppo e diffusione delle energie rinnovabili.</p> <p>Dal 2002 al 2006</p> <p>Cura in qualità di socio-fondatore della WIP – Water & Waste International Project srl la realizzazione di studi e progetti nel campo dell'ambiente.</p>
	<p>2008 - 2010</p> <p>Membro del Consiglio di Amministrazione del Consorzio Universitario per la Ricerca Socio-economica e per l'Ambiente (CURSA) costituito dalle Università del Molise, di Ferrara e della Toscana di Viterbo. Il Consorzio si occupa di eseguire studi e ricerche nel campo dello sviluppo sostenibile, delle scienze sociali ed economiche. Dal 2010 è consulente dello stesso Consorzio per assumere poi a fine 2016 le funzioni di direttore.</p> <p>2011 - 2019</p> <p>Fonda la società Hudson Technology Europe srl che ha tra i soci Hudson Technology Ltd, società leader negli USA nella rigenerazione di gas refrigeranti e nel miglioramento dell'efficienza energetica di impianti frigoriferi di media e grande dimensione. E' socio di minoranza e membro di assemblea e CdA della società fino a dicembre 2019.</p> <p>2010 - 2016</p> <p>Svolge il ruolo di capo progetto, sulla base di incarichi conferiti da CUEIM e da CURSA, di vari progetti commissionati dal Ministero delle Politiche Agricole (tema filiera corta agroalimentare), Ministero dell'Istruzione (tema sicurezza stradale), Ente Parco della Sila (Regolamento del Parco, elaborazione dossier UNESCO).</p>

2012

Project manager della società SB Management sas che opera nel settore dei servizi avanzati - di tipo economico-finanziari e tecnologico-ingegneristici (con una particolare focalizzazione sugli ambiti ecologico-ambientali ed energetico-ambientali) - ad alto valore aggiunto, rivolti a committenti e clienti pubblici e privati, nonché ad iniziative progettuali complesse.

Dal 2012 al 2016

Svolge il ruolo di coordinatore e referente dei rapporti istruttori con il MIUR, l'Istituto Convenzionato e l'ETS dei progetti di Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale RES NOVAE e BISSS, essendo RES NOVAE uno dei primi grandi progetti complessi di R&D finanziati dal Ministero medesimo per favorire la trasformazione digitale delle città in ottica Smart Cities.

Dal 2016 a oggi

Da marzo 2017 è membro della Commissione di studio istituita presso il MIT (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) con nomina del Vice Ministro delegato, per l'approfondimento di specifiche tematiche connesse allo sviluppo urbano, alla gestione dei processi socio-economici attuativi e politiche sostenibili per l'habitat urbano con specifico riferimento alla innovazione delle Smart City.

Grazie all'incarico ricevuto dal MIT opera come promotore di progetti e iniziative nel campo dell'innovazione tecnologica ispirati al modello Smart cities allo scopo di favorire il miglioramento della qualità della vita nelle realtà urbane e l'efficientamento sotto il profilo tecnico, tecnologico ed economico di servizi pubblici primari.

Supporta pertanto numerosi enti territoriali, anche attraverso l'assistenza fornita ai Consorzi di cui sopra e a primari enti di ricerca nazionale, nelle attività di programmazione e gestione di fondi comunitari, nazionali e regionali indirizzati all'innovazione digitale nonché nell'individuazione di progetti innovativi rientranti nei settori delle politiche di coesione territoriale privilegiando quelli finalizzati alla decarbonizzazione della società e alla trasformazione dei processi produttivi ed economici secondo i nuovi paradigmi dell'economia circolare.

Fornisce ulteriori servizi di assistenza alle Pubbliche Amministrazioni nonché ad aziende e operatori privati in materia di politiche e strategie nazionali e territoriali per uno sviluppo intelligente e sostenibile.

Istruzione e formazione

Data	28/3/1988
Titolo della qualifica	Laurea con lode in Ingegneria civile
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Ingegneria - Università "La Sapienza" di Roma
Data	30/6/1976
Titolo della qualifica	Diploma di Istituto Tecnico Industriale in Telecomunicazioni

Competenze Personali

Madrelingua Italiano
Altre lingue Inglese
Autovalutazione Livello europeo (*)

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche	Ottima conoscenza del sistema operativo Windows 95, 98 e Windows XP. Ottima conoscenza e completo utilizzo del pacchetto Microsoft Office 2000 (Word, Excel, Power Point). Ottima conoscenza di Internet e Outlook Express.
Capacità e competenze tecniche	Ha sviluppato competenze nei settori del controllo di gestione di un Ente pubblico e nelle modalità di miglioramento dei processi interni di lavoro. Ha capacità e competenze nei rapporti tra soggetti pubblici e privati anche riguardanti la concertazione di soluzioni per lo sviluppo sostenibile anche utilizzando le potenzialità offerte dalle tecnologie e gli elementi di valore connessi all'innovazione tecnologica.
Capacità e competenze relazionali	Ha coordinato attività di studio, analisi e sviluppo nell'ambito di progetti a favore della Pubblica Amministrazione nel campo ambientale e dell'innovazione dei processi interni, occupandosi di dirigere le attività dei gruppi di lavoro per consentire una partecipazione attiva e motivata di tutte le risorse coinvolte nei progetti.
Ulteriori informazioni	
	<p>Ha partecipato come docente a numerosi eventi formativi e didattici per dipendenti della pubblica amministrazione e operatori privati nel campo delle nuove tecnologie per l'ambiente, della gestione di impianti, della valutazione di impatto ambientale.</p> <p>Dal 2004 al 2012 è responsabile della Collana dei Rapporti di Ricerca di "Sinergie" per il settore ambientale.</p> <p>Dal 2004 al 2008 cura inoltre, nel ruolo di responsabile di redazione, la news-letter "CUEIM Informa" dedicata alla tematica del recepimento in Italia delle disposizioni relative all'attuazione del Protocollo di Montreal riguardante la protezione dell'ozono stratosferico (la news-letter viene distribuita ad oltre 1000 aziende italiane coinvolte nella problematica).</p> <p>Ha ricoperto la carica di Sindaco del Comune di Arsoli (Roma) dal 1995 al 2004. Inoltre è stato fondatore nel 1995, assieme ai Sindaci dei Comuni di Anticoli Corrado, Cineto Romano e Roviano, dell'Associazione Intercomunale medAniene, trasformatasi nel 1999 in Unione dei Comuni medAniene tra i Comuni di Anticoli Corrado, Arsoli, Cineto Romano, Riofreddo, Roviano, Vallinfreda e Vivaro Romano, di cui ha ricoperto l'incarico di Presidente dal 1999 al 2004.</p> <p>Dal 2002 al 2004, segretario del Sindacato di Voto dell'Assemblea dei Soci di ATO 2 ovvero della società costituitasi nel 1999 per la gestione dei servizi idrici nel territorio dell'Ambito Territoriale Ottimale n. 2 di Roma.</p> <p>Dal 2004 al 2007, membro del gruppo di lavoro costituito dall'ANCI Lazio nel 2005 per la valutazione dello stato di attuazione della legge Galli riguardante la riorganizzazione dei servizi idrici in ottica di innovazione digitale;</p> <p>Dal 2006 al 2008 è professore associato del corso di Economia e Gestione delle Imprese presso la Libera Università degli Studi San Pio V, curando il corso sui metodi di Project Management applicati alla gestione delle risorse umane nei sistemi di produzione e nei progetti d'impresa.</p> <p>Ha partecipato come relatore a vari convegni e predisposto articoli e contributi per riviste scientifiche su tematiche legate all'ambiente. E' stato inoltre impegnato in qualità di docente in iniziative formative di vario tipo e durata.</p>