

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**ADRIANI, VERONICA**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

19.11.1982

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da aprile 2018

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Direzione generale per le strade e le autostrade, l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e la vigilanza sui contratti concessori autostradali

Funzionario Ingegnere

Svolgimento delle attività di ufficio della Div. II della Direzione Generale, avente competenza nei seguenti settori: funzione di concedente, indirizzo e vigilanza amministrativo-contabile della rete stradale e autostradale; programmazione della rete ANAS S.p.a; predisposizione del contratto di programma con ANAS S.p.a. e relativo monitoraggio degli interventi infrastrutturali; attività di indirizzo, vigilanza amministrativa e controllo operativo su ANAS S.p.a.: attività di predisposizione, gestione e monitoraggio degli atti convenzionali con ANAS S.p.a. ed Enti territoriali e società miste regionali.

Monitoraggio su piattaforma SMU degli interventi FSC ANAS.

Incarichi:

Collaudo tecnico amministrativo nei confronti stazione appaltante – impresa esecutrice e il collaudo nei rapporti concedente – concessionario. Lavori di adeguamento ai sensi del D. Lgs. 264/2006 PSG 2 Lotto 3B - GALLERIE DOGNA, CLAP FORAT, PIETRATAGLIATA, PONTEBBA – in corso.

Collaudo dei servizi necessari alla realizzazione dell'Archivio Informatico Nazionale Opere Pubbliche (AINOP), con riferimento al contratto esecutivo stipulato, in atti R.C. n. 190 del 27.12.2018 – CIG n. 77431834C0 – in corso.

Presidente commissione di gara a procedura aperta "Gara europea a procedura aperta per l'affidamento di servizi di ingegneria, Progettazione esecutiva e direzione dei servizi per le prove di laboratorio, campagna di indagine, propedeutiche alla progettazione; Progettazione Definitiva ed Esecutiva e redazione del PSC, necessari per l'effettuazione dei "Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino degli ammaloramenti riguardanti le strutture del Viadotto Imera Autostrada A20 ME-PA".

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Componente Commissione di gara a procedura aperta per i servizi "Accordo Quadro finalizzato all'affidamento dei servizi di Direzione Lavori (DL) e di Coordinamento della Sicurezza in fase di esecuzione (CSE) da eseguirsi nelle tratte di competenza delle Direzioni di Autostrade per l'Italia S.p.A."</p> <p>Componente Commissione di gara a procedura aperta per "Servizi di manutenzione straordinaria e delle necessarie forniture, sul corpo stradale delle tratte A36 – A59 – A60 e Ex SS 35 "Variante di Lentate" e delle relative pertinenze di Autostrada Pedemontana Lombarda S.p.A., della durata di 36 mesi"</p> <p>Componente Commissione di gara a procedura aperta per "Affidamento servizi di ingegneria e architettura relativi alla sorveglianza delle opere d'arte della rete gestita da Tangenziale di Napoli S.p.A"</p> <p>Componente commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di "accordo quadro misto di servizi e lavori per la manutenzione ordinaria e ricorrente delle tratte autostradali di competenza della direzione iv^a tronco Firenze di Autostrade per l'Italia S.p.A."</p> <p>Componente commissione di gara per l'aggiudicazione dell'appalto di "servizio di pulizia, disinfestazione e derattizzazione, facchinaggio interno, tosatura aiuole e minuta manutenzione dei locali delle stazioni autostradali e dei fabbricati della direzione 1° tronco di Genova di Autostrade per l'Italia S.p.A."</p> <p>Componente Commissione di gara a procedura aperta per "Fornitura di n. 67 sistemi statici di continuità (UPS) da installare all'imbocco di ciascuna galleria all'interno di uno shelter prefabbricato - Autostrade per l'Italia S.p.A."</p> <p>maggio 2017- marzo 2018</p> <p>Ministero delle Infrastrutture e Trasporti</p> <p>Direzione Generale Vigilanza Concessionarie Autostradali</p> <p>Funzionario Ingegnere</p> <p>Redazione di istruttorie per l'approvazione dei progetti di adeguamento delle gallerie autostradali appartenenti alla rete TEN ai criteri di sicurezza dettati dalla normativa vigente (D. Lgs 264/2006)</p> <p>Redazione di istruttorie per l'approvazione di perizie di variante dei lavori di adeguamento delle gallerie autostradali appartenenti alla rete TEN ai criteri di sicurezza dettati dalla normativa vigente (D. Lgs 264/2006)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<p>Da dicembre 2013</p> <p>Attività in libera professione</p> <p>Attività di supporto tecnico ed attività peritali nel campo dell'ingegneria ambientale, geotecnica e idraulica, tecnico ausiliario del CTU in diverse cause nel campo dell'ingegneria ambientale e dell'ingegneria idraulica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da aprile 2008</p> <p>Utres Ambiente S.r.l.- 4, Via Cesare Fracassini - 00196, Roma</p> <p>Utres Ambiente Srl è una società privata di progettazione integrata di ingegneria ambientale.</p> <p>La società è iscritta all'OICE (Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza tecnico-economiche) dal 1997</p> <p>Collaborazione</p> <p>Collaborazione tecnica nell'ambito delle seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione definitiva per gara d'Appalto di un impianto di trattamento FORSU – Impianto di digestione anaerobica con recupero e valorizzazione del biogas e compostaggio (progetto vincitore) Committente: Asja Ambiente S.p.A.;</li> <li>- Progettazione preliminare della stazione di trasferta per rifiuti organici da raccolta differenziata da situarsi in località Ponte Malnome (Committente: AMA SpA);</li> <li>- Attività correlate alla Direzione Lavori per la realizzazione della discarica per Rifiuti urbani di Cingoli (MC), Località Fosso Mabilia (Committente: Cosmari); supporto al</li> </ul>

Direttore lavori nelle attività di verifica del progetto, con particolare riferimento agli aspetti geotecnici – stabilità dei fronti di scavo, stabilità del corpo dei rifiuti, verifiche di stabilità dei pacchetti di impermeabilizzazione artificiale;

- Esecuzione dell'Analisi di Rischio sito specifica relativa al sito della discarica per Rifiuti urbani di Cingoli (MC), Località Fosso Mabiglia (Committente: Cosmari);

- Project engineer di n.1 cilindro di biofermentazione tipo DANO per il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti indifferenziati in Francia (Département de la Charente, Usine de compostage de Sainte Sévère) – Principali attività svolte: predisposizione documentazione tecnica di offerta, coordinamento delle attività di progettazione, attività di revisione interna e con il committente della documentazione di progetto, predisposizione della documentazione “As Built” e predisposizione del Manuale di utilizzo e manutenzione delle apparecchiature; progetto in lingua francese - committente: Calitom; attività di formazione del personale di gestione e manutenzione dell'impianto;

- Project engineer di n.1 cilindro di biofermentazione tipo DANO per il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti indifferenziati in Francia (Département de Maine et Loire, Usine de compostage de Bourgneuf en Mauges) – Principali attività svolte: predisposizione documentazione tecnica di offerta, coordinamento delle attività di progettazione, attività di revisione interna e con il committente della documentazione di progetto, predisposizione della documentazione “As Built” e predisposizione del Manuale di utilizzo e manutenzione delle apparecchiature; progetto in lingua francese - committente: Syndicat Valor3e; attività di formazione del personale di gestione e manutenzione dell'impianto;

- Project engineer di n.1 cilindro di biofermentazione (tipo DANO) per il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti indifferenziati in Francia (Département des Landes, Usine de compostage du Sietom de Chalosse); Principali attività svolte: predisposizione documentazione tecnica di offerta, coordinamento delle attività di progettazione, attività di revisione interna e con il committente della documentazione di progetto, predisposizione della documentazione “As Built” e predisposizione del Manuale di utilizzo e manutenzione delle apparecchiature; progetto in lingua francese - committente: Sietom de Chalosse; attività di formazione del personale di gestione e manutenzione dell'impianto;

- Project engineer di n. 1 cilindro di biofermentazione (tipo DANO) per il trattamento e la valorizzazione dei rifiuti indifferenziati in Francia (Département de la Vendée, Usine de tri mécano-biologique du Château d'Olonne; Principali attività svolte: predisposizione documentazione tecnica di offerta, coordinamento delle attività di progettazione, attività di revisione interna e con il committente della documentazione di progetto, predisposizione della documentazione “As Built” e predisposizione del Manuale di utilizzo e manutenzione delle apparecchiature; progetto in lingua francese - committente: Syndicat Trivalis; attività di formazione del personale di gestione e manutenzione dell'impianto;

- Redazione di documentazione tecnica e amministrativa atta alla partecipazione a numerose gare per la progettazione, la direzione lavori e il collaudo di diverse opere di ingegneria ambientale;

- Collaborazione tecnica nel corso della progettazione esecutiva dell'impianto di discarica di Gioia dei Marsi (l'Aquila) (committente: Azienda Consorziale di Igiene Marsicana): verifiche di stabilità dei fronti di scavo e dei pendii artificiali dei versanti di discarica, verifiche di stabilità dei pacchetti di impermeabilizzazione artificiale con geosintetici;

- Progettazione di un sistema di capping definitivo, dell'impianto di estrazione e combustione del biogas, della sistemazione finale dell'area della discarica di sant'Arcangelo Trimonte (committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri); verifiche di stabilità della discarica e del capping definitivo;

- Collaborazione nella realizzazione della proposta di fattibilità progettuale di un impianto integrato di digestione anaerobica e compostaggio dei rifiuti organici in Provincia di Roma;

- Collaborazione tecnica al Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dell'impianto di discarica di San Tammaro – CE (committente: Presidenza del Consiglio dei Ministri), costituito da:

- Progetto discarica – collaborazione in particolare per le problematiche inerenti i cedimenti del terreno di fondazione della discarica e le verifiche di stabilità del corpo rifiuti, delle arginature perimetrali, della copertura definitiva della discarica; collaborazione nella progettazione del sistema di drenaggio delle acque meteoriche, dimensionamento del

sistema di canalizzazione all' organo ricettore;

- Progetto Impianto di stoccaggio e trattamento del percolato, impianto di estrazione e valorizzazione energetica del biogas;
- Progetto capannone di cernita e nobilitazione e edificio amministrazione e servizi;
- Collaborazione nel corso delle attività connesse alla direzione lavori della suddetta discarica;
- Realizzazione di computi metrico estimativi mediante software Primus Revolution
- Realizzazione di disegni tecnici mediante software Autocad;
- Modellazione idraulica mediante uso di software (HEC-RAS) di un fosso minore per la valutazione del rischio idraulico relativo ad un impianto di stoccaggio del percolato ;
- Modellazione idrologica e idraulica di una discarica in provincia di Caserta, valutazione dell'efficienza idraulica degli organi recettori mediante software di simulazione (HEC-HMS, HEC-RAS);
- Collaborazione nel corso del Collaudo funzionale dell'impianto di selezione RSU e stabilizzazione della frazione organica di Aielli;
- Progettazione preliminare di un lotto di discarica per il conferimento dei rifiuti speciali
- Collaborazione al progetto di un impianto di produzione di biometano per la valorizzazione energetica del biogas prodotto da un impianto di digestione anaerobica in comune di Fiumicino (RM);
- Collaborazione nell'ambito della progettazione esecutiva di un lotto di ampliamento della discarica di Rosignano Marittimo (LI) con particolare attenzione alla progettazione geotecnica e alle verifiche di stabilità degli scavi e degli abbancamenti
- Studio di impatto ambientale del progetto di ampliamento della discarica di Rosignano Marittimo (LI)

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Gennaio e Febbraio 2005</p> <p>Ufficio Idrografico e Mareografico Regione Lazio - 10, Via Monzambano, 00185 Roma</p> <p>Centro funzionale che si occupa di attività previsionale, monitoraggio e prevenzione del rischio idraulico</p> <p>Tirocinio</p> <p>Analisi e gestione dati idrologici, utilizzo di software di modellazione e simulazione (HEC-HMS)</p>
--	--

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Settembre 2004- Febbraio 2008</p> <p>“Sapienza”, Università di Roma, Facoltà di Ingegneria</p> <p>Costruzioni idrauliche, Geotecnica ambientale, Analisi e modellazione strutturale, Idraulica ambientale, Modelli Idrologici, Bonifica e Ripristino Ambientale dei siti contaminati.</p> <p>Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio</p> <p>Laurea specialistica – votazione 110/110 con lode</p> <p><i>Tesi sperimentale in Modelli Idrologici “Preannuncio del rischio idraulico nel bacino del fiume Arrone: valutazione delle soglie pluviometriche di allerta”, Relatore Prof. Ing. Francesco Napolitano</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>Settembre 2001- Febbraio 2005</p> <p>“Sapienza”, Università di Roma, Facoltà di Ingegneria</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Infrastrutture Idrauliche, Scienza e Tecnica delle costruzioni, Geotecnica, Geofisica, Idrologia, Geologia Applicata, Ingegneria Sanitaria Ambientale.  
 Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio  
 Laurea triennale - votazione 110/110  
*Tesi sperimentale in Idrologia Tecnica "Taratura e verifica di un modello di trasformazione afflussi – deflussi: un caso di studio", Relatore Prof. Ing. Francesco Napolitano*

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

Marzo 2007- Luglio 2007  
 "Sapienza", Università di Roma, Facoltà di Ingegneria  
 Sicurezza nei cantieri  
 Attestato di frequenza del Corso di " Sicurezza nei Cantieri" ai sensi del D. Lgs. 494/96

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

Febbraio – Marzo 2011  
 DEI - Tipografia del Genio Civile – Minimaster progettazione nuove NTC  
 Progettazione in acciaio  
 Progettazione in cemento armato  
 Attestato di frequenza

MADRELINGUA

**ITALIANA**

ALTRE LINGUE

**INGLESE**

- Capacità di lettura

buono

- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buono  
 buono

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**FRANCESE**  
 ottimo  
 ottimo  
 ottimo

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche,  
macchinari, ecc.*

Sistemi Operativi: Microsoft fino a Windows 8 ottima conoscenza  
Microsoft Office: Ottima conoscenza di Word, Excel e Powerpoint  
Altre: ottima conoscenza di programmi di modellazione idrologica e idraulica quali  
HEC-HMS, HEC-RAS, programmi di verifica di stabilità dei pendii (PEFS) buona  
conoscenza di Autocad, Primus, Termus, SAP 2000, MatLab, ArcView

**PATENTE O PATENTI**

Automobilistica (patente B).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03



VERONICA  
ADRIANI  
MIMS  
04.03.2024  
15:16:19 UTC