

CURRICULUM VITAE
ING. ROBERTA CATAPANO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Roberta Catapano
Indirizzo di residenza	
Indirizzo domicilio	
Telefono	081-7959514
E mail	roberta.catapano@comune.napoli.it
PEC	
Nazionalità	Italiano
Data e Luogo di Nascita	30/09/1978 Napoli
Codice Fiscale	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	26 Gennaio 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Facoltà di Ingegneria
Titolo di studio	Laurea in Ingegneria Civile – indirizzo idraulica
Qualifica e votazione conseguita	Ingegnere civile – 110/110 e lode
Abilitazione	Esercizio professionale di ingegnere civile
Iscrizione albo professionale	Dicembre 2006 – n.17687 Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Napoli

Date	1 Dicembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Napoli "Federico II" – Dipartimento di ingegneria idraulica, geotecnica e ambientale
Titolo di studio	Master universitario di II Livello in ingegneria Sanitaria ed Ambientale: "Ciclo Integrato dei Rifiuti e bonifica dei siti contaminati"
Qualifica e votazione conseguita	70/70 e lode

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date (da-a)	Da Maggio 2015 a Maggio 2019
	Comune di Napoli - Servizio Ciclo Integrato delle Acque – Posizione Organizzativa conferita con disposizione n.93 del 30 Aprile 2015 del direttore Centrale Infrastrutture Lavori Pubblici e Mobilità denominata " Ciclo Integrato delle Acque : Settore Tecnico – progettazione" istituita con disposizione n.69 del 16 Aprile 2015.
	Da Dicembre 2011 a oggi
	Comune di Napoli - Servizio Ciclo Integrato delle Acque - Funzionario ingegnere: Principali incarichi svolti: <ul style="list-style-type: none">• Progettazione definitiva "Adeguamento statico e funzionale del

	<p>collettore arena S. Antonio Lotto B e C - importo quadro economico euro 8.009.641,00 - approvato con Delibera di Giunta Comunale n.81 del 7 febbraio 2013;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione preliminare "Riqualificazione urbanistica e ambientale via Galileo Ferraris, via Brece a Sant'Erasmo, via Emanuele Gianturco, via Nuova delle Brece" - I LOTTO - importo quadro economico euro 11.125.381,44- approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 416 del 3 giugno 2013; • Progettazione preliminare "Riqualificazione urbanistica e ambientale asse costiero: tratta via Vespucci - Via Ponte dei Francesi"- importo quadro economico euro 25.800.000,00 approvato con Delibera di Giunta Comunale n.875 del 28 novembre 2013; • Progettazione definitiva "Riqualificazione urbanistica ambientale asse costiero Corso San Giovanni/Rifunionalizzazione sistema fognario San Giovanni" - importo quadro economico euro 23.400.000,00. Approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 613 del 13 Agosto 2014 • Progettazione definitiva impianti fognari "Grande progetto centro Storico Sito Unesco – Riqualificazione spazi urbani” importo complessivo euro 30 milioni; • Progettazione esecutiva “Interventi prioritari sul bacino afferente il Collettore Arena S.Antonio –Lotto E– località Case Puntellate” – importo quadro economico euro 4.100.000,00 – Approvato con delibera di Giunta Comunale n.682 del 2017. • Direzione dei lavori Interventi prioritari sul bacino afferente il Collettore Arena S.Antonio –Lotto E– località Case Puntellate”- importo quadro economico euro 4.100.000,00 – attualmente in corso. • Membro commissione giudicatrice per la gara di appalto dei lavori di “Rifunionalizzazione del sistema fognario San Giovanni/Volla – intervento per il risanamento igienico sanitario del litorale di San Giovanni a Teduccio con la riqualificazione funzionale dle collettore di Volla e parte di rete adduttrice - Il Lotto. Importo Quadro Economico euro 9.200.000. CUPB61B1100143006 CIG 57675057AF • Membro commissione giudicatrice per l’affidamento dei servizi tecnici attinenti l’ingegneria e l’architettura per la progettazione definitiva, progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione dei lavori per la <i>Costruzione della rete fognaria lungo via Quattro Calli, Vespulo, Delle Cave, Liburia (Circoscrizione S. Pietro a Patierno) 2° Lotto</i>. Importo a base di gara euro 134.819,14 oltre IVA ed oneri previdenziali, totale euro 171.058,52. CUP B61B05000410004 – CIG 7167306803 • Responsabile unico del procedimento per i seguenti interventi: <ul style="list-style-type: none"> - Lavori per la realizzazione della nuova rete fognaria in via S. Maria del Pianto con recapito nel collettore di Capodichino - ripristino e attivazione di quest'ultimo. - Disp.dir n.4 del 24 Aprile 2012. Importo Intervento: euro 3.438.880. - Riordino dei collettori principali della rete fognaria della zona orientale della città di Napoli- Il Lotto - lavori di completamento- Disp.dir n.10 del26 giugno 2015. Improto intervento: euro 10.400.000. - Riassetto idrogeologico e adeguamento reti fognarie dell'area di Fuorigrotta - I stralcio- Disp.Dir.n.20 del 2 ottobre 2015. Importo
--	---

	<p>intervento:euro2.270.450,98.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riassetto idrogeologico e adeguamento reti fognarie dell'area di Soccavo - Disp.dir. n.202 del 10 dicembre 2015. - Riassetto idrogeologico e adeguamento reti fognarie dell'area di Fuorigrotta Disp.dir. n.203 del10 dicembre 2015.
--	---

Date (da-a)	Da Dicembre 2010 a Dicembre 2011
	Comune di Napoli - Municipalità 1 - Funzionario ingegnere

Date (da-a)	Da Gennaio 2008 a Gennaio 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	HYDOR S.p.A., Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli
Tipo di azienda o settore	Società di servizi di ingegneria civile idraulica
Tipo di impiego	Contratto a tempo indeterminato
Principali mansioni e responsabilità	Controllo e restituzione attività di campo
Principali lavori effettuati	<p>Verifica dei sistemi di scarico delle attività produttive ai fini del rilascio delle autorizzazioni allo scarico in fogna per conto di uno dei principali gestori del ciclo integrato delle acque in ambito regionale campano.</p> <p>Controllo e restituzione dell'attività di ricerca e individuazione delle perdite idriche</p> <p>Coordinamento dell'attività di censimento delle utenze idriche produttive nei comuni ricadenti in un'area prestabilita, informatizzazione dei dati, rapporti con la committenza</p> <p>Controllo e restituzione rilievi di impianti, di reti idriche, di sistemi fognari sia in ambito comunale che regionale.</p> <p>Gestione database costruiti sui dati di campo e implementazione SIT</p>

Date (da-a)	Da Maggio 2007 a Gennaio 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	HYDOR S.p.A., Via A. De Gasperi, 45 - 80133 Napoli
Tipo di azienda o settore	Società di servizi di ingegneria civile idraulica
Tipo di impiego	Contratto di collaborazione a progetto- settore tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Coordinamento dell'attività di campo e rapporti con la committenza
Principali lavori effettuati	<p>Coordinamento dell'attività di censimento delle utenze idriche produttive nei comuni ricadenti in un'area prestabilita, informatizzazione dei dati, rapporti con la committenza.</p> <p>Sopralluoghi per la verifica dei sistemi di scarico delle attività produttive ai fini del rilascio delle autorizzazioni allo scarico in fogna per conto di uno dei principali gestori del ciclo integrato delle acque in ambito regionale campano.</p>

Date (da-a)	Da Gennaio 2006 a Dicembre 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio CA.MI. – Via Bausan, 24 – 80121 Napoli
Tipo di azienda o settore	Studio di progettazione in ingegneria civile
Tipo di impiego	Ingegnere idraulico – collaborazione esterna
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e calcolo di reti idriche, sistemi di fognatura, sistemazioni idrauliche e idrogeologiche. Collaborazione alla direzione lavori.

ULTERIORI ESPERIENZE PROFESSIONALI E UNIVERSITARIE

Aprile 2008

Comune di Napoli – Commissariato per l'emergenza traffico e mobilità – **Vincitrice del concorso** per titoli e colloquio per l'assunzione a tempo determinato di 10 tecnici da impiegare presso la Struttura Commissariale.

Luglio 2007

32nd Congress of IAHR, the International Association of Hydraulic Engineering & Research - Venice, Italy - **Pubblicazione dell'articolo:** "Experimental observation through LDA of a current_with almost rigid submerged vegetation" - G. Pulci Doria, P. Gualtieri, R. Catapano

Febbraio 2007

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - **Vincitrice del concorso** per l'assegnazione del Premio di Laurea "Giuseppe Pistilli" conferito da "Fondazione Politecnica per il Mezzogiorno d'Italia".

Dicembre 2006

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - **Vincitrice del concorso** in dottorato di ricerca in Ingegneria dei sistemi idraulici, di trasporto e territoriali.

Settembre 2006

Convegno Internazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, IDRA 2006 – Roma - **Pubblicazione e presentazione dell'articolo:** "Studio tramite LDA degli effetti di un fondo fittamente vegetato su di uno strato limite turbolento" - P.Gualtieri, G.Pulci Doria, S. De Felice, R. Catapano.

Gennaio 2006-Novembre 2006

Università degli Studi di Napoli "Federico II" - **Collaborazione** con il Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale "G. Ippolito": attività di ricerca

Novembre 2006-Gennaio 2007

Università degli studi di Napoli "Parthenope", Comitato Unitario delle Professioni Napoli e Campania - **Corso universitario di perfezionamento e aggiornamento professionale** in "La Consulenza tecnica nel processo civile, penale, arbitrale e nella Pubblica Amministrazione".

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art.76 del D.P.R.28/12/2000 n.445 in caso di dichiarazioni mendaci, di falsità negli atti e uso di atti falsi e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art.75 del DPR28/12/2000 n.445, ai sensi e per gli effetti degli artt.46-47 del citato del D.P.R. 445/2000, sotto la propria responsabilità DICHIARA che quanto riportato nel presente curriculum vitae corrisponde al vero.

Autorizza, inoltre, il trattamento dei propri dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 “Codice in materia di protezione dati personali”

Napoli, li Agosto 2019

f.to
Ing. Roberta Catapano