

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAURIZIO ATTANASIO**
Indirizzo **Piazza Cavour, 32 – 80137 - Napoli**
Telefono **0817955222**
mail **maurizio.attanasio@comune.napoli.it**

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) **DAL 17/01/2025 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Napoli**
- Tipo di azienda o settore **Area Infrastrutture Stradali e Tecnologiche**
- Tipo di impiego **Dirigente a tempo determinato (ex art. 110 D.lgs 267/00) Decr. Sind. n. 29 del 17/01/2025**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Servizio Viabilità e Traffico**
- Date (da – a) **DAL 22/06/2023 AL 17/01/2025**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Napoli**
- Tipo di azienda o settore **Area Patrimonio**
- Tipo di impiego **Dirigente a tempo determinato (ex art. 110 D.lgs 267/00)**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Servizio Edilizia Sportiva**
- Date (da – a) **DAL 12/07/2021 AL 22/06/2023**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Comune di Napoli**
- Tipo di azienda o settore **Area Sport
Area Urbanistica**
- Tipo di impiego **Dirigente a tempo determinato ex art. 110 D.Lgs 276/00**
- Principali mansioni e responsabilità **Responsabile del Servizio Antiabusivismo e Condoni Edilizio
Responsabile del Servizio Tecnico Impianti Sportivi**

- Date (da – a) **DAL 31/12/2019 AL 12/07/2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Sport
- Tipo di impiego
Dirigente a tempo determinato (ex art. 110 D.lgs 267/00)
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile del Servizio Tecnico Impianti Sportivi
- Date (da – a) **DAL 01/08/2019 AL 30/12/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Sport
Servizio Tecnico Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento attività tecniche degli impianti sportivi
- Date (da – a) **DAL 02/04/2019 AD 30/09/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Area Manutenzione
Servizio Tecnico Scuole e Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Coordinamento attività tecniche degli impianti sportivi
- Date (da – a) **DAL 19/06/2018 AD 01/04/2019**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Napoli
- Tipo di azienda o settore
Direzione Centrale Cultura Turismo e Sport
Servizio Progettazione, Realizzazione, Manutenzione Impianti Sportivi
- Tipo di impiego
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – in Posizione Organizzativa
- Principali mansioni e responsabilità
Responsabile della progettazione e manutenzione di impianti sportivi –
Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione per lavori di adeguamento
Stadio S. Paolo
- Date (da – a) **DAL 02/07/2017 AL 18/06/2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Afragola (NA)
- Tipo di azienda o settore
Settore Servizi al Territorio
- Tipo di impiego
Dirigente a tempo determinato ex art. 110 D.Lgs 267/00
- Principali mansioni e responsabilità
Dirigente tecnico del Settore Servizi al Territorio

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

DAL 14/03/2016 AL 01/07/2017

Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli

Direzione Centrale Patrimonio
 Servizio Progettazione Realizzazione Manutenzione Patrimonio Comunale
 Funzionario Ingegnere – Categoria D3

Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza dei seguenti interventi:

- Realizzazione di n. 90 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Cannavino e via Torricelli – Pianura

Collaudatore Statico e Tecnico Amministrativo dei seguenti interventi:

- Recupero di edifici per alloggi e per attrezzature pubbliche e riqualificazione stradale di cui al Contratto di Quartiere II – Pianura.

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

DAL 04/12/2014 AL 13/03/2016

Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli

Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del Territorio – Sito Unesco
 Servizio Programma UNESCO e valorizzazione città storica
 Funzionario Ingegnere – Categoria D3

Coordinatore per la sicurezza per i seguenti interventi del Grande Progetto “Centro Storico di Napoli, valorizzazione del sito UNESCO”:

- Teatro antico di Neapolis – Completamento scavo archeologico, restauro e sistemazione;
- Riqualificazione spazi urbani – III Lotto;
- Complesso San Lorenzo Maggiore – Recupero e rifunzionalizzazione;
- Chiesa santa Croce al Mercato – Riqualificazione e adeguamento funzionale;
- Tempio della Scorziata – Recupero e rifunzionalizzazione.

Direttore dei Lavori e Coordinatore per la sicurezza dei seguenti interventi:

- Rimozione dell'amianto e bonifica ambientale dell'area ex Corradini;

Collaudatore Statico e Tecnico Amministrativo dei seguenti interventi:

- Realizzazione di n. 126 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Giovanni Antonio Campano – Piscinola;

Componente del gruppo di lavoro costituito per l'espletamento e la definizione dei procedimenti relativi agli incarichi conferiti dall'autorità giudiziaria al Sindaco per la demolizione dei manufatti abusivi.

Componente del gruppo interdirezionale per la redazione del progetto di rigenerazione del tratto di litorale compreso fra Piazza della Vittoria e il

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- DAL 21/09/2012 AL 03/12/2014**
Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
- Direzione Centrale Pianificazione e Gestione del Territorio – Sito Unesco
Servizio Edilizia Residenziale Pubblica
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
Responsabile 3^a Unità Organizzativa - Edilizia Sostitutiva Prefabbricati Pesanti
Responsabile Unico del Procedimento dei seguenti interventi:
- Realizzazione della Piazza della Socialità comprensiva della realizzazione di n. 124 alloggi di Edilizia Residenziale Pubblica;
 - Realizzazione di n. 126 alloggi di Edilizia Residenziale pubblica in sostituzione dei Prefabbricati Pesanti di via Cupa Spinelli;
 - Realizzazione di uno stralcio funzionale del Programma di Sostituzione Edilizia nell'ambito di Chiaiano (n. 77 alloggi in via Toscanella e demolizione isolato 4)
 - Manutenzione straordinaria per le opere finalizzate all'adeguamento dei parametri di isolamento termico dei fabbricati di via Croce di Piperno e via Palazziello;
 - Realizzazione degli edifici nelle aree di innesco di via Croce di Piperno e via Palazziello;
 - Realizzazione degli edifici nelle aree di innesco di via Cannavino - Pianura;
- Coordinatore per la sicurezza dell'intervento di allestimento del Naples America's Cup Village e dell'Area tecnica, nell'ambito del Progetto Strategico Grande Evento "America's Cup World Series 2013"
- DAL 03/12/2011 AL 20/09/2012**
Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
- Direzione Centrale VI – Riquilificazione urbana, Edilizia e Periferie
Servizio di Direzione
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
Responsabile della 3^a Unità Organizzativa Intermedia – LL.PP. e Prefabbricati Pesanti
Supporto al Direttore Centrale per il coordinamento e il monitoraggio dei Lavori Pubblici di competenza della Direzione.
Gestione delle attività connesse all'attuazione del programma degli interventi di edilizia abitativa sostitutiva.
- DAL 08/02/2008 AL 02/12/2011**
Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
- Direzione Centrale VI – Riquilificazione urbana, Edilizia e Periferie
Servizio di Direzione
Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
Responsabile dell'Unità di Progetto Edilizia Sostitutiva Prefabbricati Pesanti
Coordinatore del gruppo di progettazione per il completamento degli interventi di Edilizia Abitativa Sostitutiva per complessivi n. 449 alloggi da realizzare in via Cannavino – Pianura.
Progettista strutturale dell'intervento di realizzazione di una Centrale di smistamento Enel in via Cannavino – Pianura

- Date (da – a) **DAL 01/03/2005 AL 07/02/2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Napoli – Piazza Municipio - Napoli
- Tipo di azienda o settore Direzione Centrale VI – Riqualficazione urbana, Edilizia e Periferie
Servizio Edilizia Privata
- Tipo di impiego Funzionario Ingegnere – Categoria D3 – Contratto a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della VI Unità Tecnica;
Responsabile del procedimento per le pratiche edilizie di permesso di costruire e di accertamento di conformità

- Date (da – a) **DA GENNAIO 2004 A NOVEMBRE 2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Rodriguez - Messina
- Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Direttore operativo di cantiere per i lavori di costruzione dello svincolo autostradale Giostra, collettore autostradale nord da svincolo Giostra ad Annunziata, svincolo autostradale Annunziata nel comune di Messina.

- Date (da – a) **DA GENNAIO 2002 A GENNAIO 2003**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Architecna Engineering - Messina
- Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione strutturale definitiva del raddoppio ferroviario tra Carini ed Isola delle Femmine in Provincia di Palermo;

- Date (da – a) **DA GIUGNO 2000 A DICEMBRE 2004**
- Tipo di impiego Attività di libera professione

- Date (da – a) **DA OTTOBRE 1999 A GENNAIO 2000**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Chieti
- Tipo di azienda o settore Dipartimento di scienze, storia dell'architettura e restauro
- Tipo di impiego Collaborazione alla Convenzione "Software di gestione ed analisi automatica dei dati provenienti dai sistemi di monitoraggio, a seguito di eventi sismici, finalizzato alla emissione in tempo reale di rapporti sintetici sullo stato di danno di strutture dell'Osservatorio Sismico"
- Principali mansioni e responsabilità Modellazione, analisi sismica non lineare ed interpretazione della risposta dinamica di un edificio appartenente al Progetto Osservatorio Sismico delle Strutture.

- Date (da – a) **DA MARZO 1998 A SETTEMBRE 1999**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro E.D.I.N. srl – Elaborazione Dati per l'Ingegneria - Roma
- Tipo di azienda o settore Società di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaborazione al progetto di ricerca BRITE/EURAM "MANSIDE"
- Principali mansioni e responsabilità Analisi di fragilità sismica di strutture in cemento armato sia convenzionali che dotate di sistemi di protezione passiva.

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

DA GIUGNO 1997 A MARZO 2000

Ministero della Difesa - Roma

Direzione Genio Militare per la Marina.

Ufficiale di Complemento in ferma biennale

Responsabile della Sezione Coordinamento della Direzione Genio Militare per la Marina di Roma, svolgendo compiti di progettazione e direzione lavori di opere edili ed impiantistiche per la realizzazione, conservazione, manutenzione e messa a norma delle infrastrutture della Marina Militare Italiana dell'area di Roma.

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

DA MARZO 1996 A OTTOBRE 1996

Università degli Studi di Pavia

Dipartimento di meccanica strutturale

Stagista con borsa di studio

Attività di ricerca, redazione di codici di valutazione dell'affidabilità strutturale e di analisi strutturale dinamica non lineare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

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

2019-2020

Università degli Studi di Sapienza di Roma

Progettazione impianti sportivi.

Master Universitario II Livello in “Progettazione impianti sportivi”

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

2012

Formel s.r.l.

Corso di formazione di 18 ore su “La gestione degli appalti pubblici di lavori: quadro di riferimento e profili operativi”.

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

2011-2012

Formez PA – Progetto Appalto Sicuro

Corso di formazione di 60 ore su “Formazione integrata per contrastare la corruzione e l'infiltrazione della criminalità organizzata negli appalti pubblici”, svolto in modalità blended learning.

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

2011

Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Corso di aggiornamento di 120 ore di cui al D.Lgs. 81/2008

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Aggiornamento per abilitazione per la coordinazione della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgs 81/08)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2011 Svantek Italia s.r.l.</p> <p>Corso di formazione di 8 ore su “Requisiti acustici passivi degli edifici – Impatto e Clima Acustico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2009-2010 Comune di Napoli - Stoà</p> <p>Corso di formazione di 36 ore su: “Gli appalti pubblici”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2009 ANEA – Agenzia Napoletana Energia e Ambiente</p> <p>Corso di formazione di 50 ore su: “Qualità dell’aria”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2007 Formez – Centro di Formazione e Studi</p> <p>Corso di formazione di 30 ore su: “Office automation livello intermedio”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2005-2006 Università degli Studi di Messina</p> <p>Rischio sismico, Rischio vulcanico, Rischio idrogeologico, Pericolosità sismica, Vulnerabilità sismica, Verifiche agibilità post terremoto, Pianificazione sistemi urbani e territoriali.</p> <p>Master Universitario Internazionale di Il Livello in “Diagnostica Urbana e Territoriale”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2005</p> <p>Formez</p> <p>Ciclo di seminari di aggiornamento professionale: “La riforma della Legge n. 241 del 1990” e “Le procedure ad evidenza pubblica”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>2003 Progetto Ripam Formez – Corso-concorso per ingegneri ed architetti.</p> <p>Corso di 700 ore gestito dalla SSPAL finalizzato all’assunzione presso varie amministrazioni dell’Emilia Romagna. Principali materie: Diritto amministrativo e degli EE.LL, Lavori Pubblici, Patrimonio, Pianificazione Urbanistica, Edilizia Privata, Ambiente.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Idoneità nella graduatoria finale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di aggiornamento di 30 ore in ingegneria sismica “Valutazione e riduzione del rischio sismico del costruito”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di specializzazione di 110 ore di cui al Decreto del Ministero dell'Interno 25/03/1985</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Specializzazione in Prevenzione Incendi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli studi di Roma “La Sapienza”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Corso di 120 ore di cui all'art. 10 del D.Lgs 494/96</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione per la coordinazione della sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (ai sensi del D.Lgs 494/96)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1997</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Scuola del Genio di Roma - 166° Corso Allievi Ufficiali di Complemento</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Elementi di base sulla progettazione delle infrastrutture militari, Contabilità di stato – amministrazione militare e contabilità lavori genio militare - Demanio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Sottotenente di complemento del Genio Militare</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>3° classificato su 75</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Palermo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1989-1995</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Università degli Studi di Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Tecnica delle costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Sicurezza strutturale, Costruzioni idrauliche, Costruzioni di strade ferrovie aeroporti, Dinamica delle strutture, Tecnica urbanistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Diploma di Laurea in Ingegneria Civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale 	<p>Votazione 110/110 e lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>1984-1989</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Liceo Scientifico Statale “Archimede” - Messina</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Maturità scientifica</p>

• Livello nella classificazione nazionale

Votazione 44/60

ISCRIZIONE AD ALBI PROFESSIONALI

2001

Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'interno dei professionisti autorizzati a rilasciare le certificazioni previste dall'art.1 legge 12/84 n.818

2000

Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Messina con il n. 1813

1996

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Messina con matricola n.2017

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI

1999

S. Bruno, C. Valente and M. Attanasio, "Performance comparison of different seismic protection strategies", MANSIDE Brite-EuRam Project (BE95-2168).

1996

M. Attanasio, M. Battaini, F. Casciati, A. Marioni, "Use of shape memory alloy for seismic isolation devices", Roma, 23-25 Settembre 1996;

1996

M. Attanasio, M. Battaini, L. Faravelli, "Shape Memory Alloys in energy dissipation devices", First European Conference on Structural Control, Barcellona (Spagna), 29-31 Maggio 1996;

IDONEITÀ CONSEGUITE IN CONCORSI PUBBLICI

Idoneità nel concorso pubblico, per esami, indetto dal Ministero dell'Interno per n. 28 posti di Direttore antincendio per il Corpo Nazionale dei VV.FF., titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 103 del 28/12/2004). Rinuncia nel 2009 all'assunzione a seguito dello scorrimento della graduatoria;

Vincitore del concorso pubblico, per esami, su base circoscrizionale, indetto dal Ministero della Difesa per n. 74 posti di collaboratore tecnico, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 1° posto della graduatoria per la regione Emilia-Romagna con punti 52,50 (Bando pubblicato sulla G.U. n. 16 del 27/02/2004);

Vincitore del concorso pubblico, per esami, indetto dalla Regione Lazio per n. 6 posti di esperto area tecnica con funzioni di ingegnere dei trasporti, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 5° posto della graduatoria con punti 49,00 (Bando pubblicato sulla G.U. n. 101 del 30/12/2003);

Idoneità nel concorso pubblico indetto dalla Regione Piemonte per n. 12 posti di

categoria D3, profilo professionale di funzionario addetto ad attività tecniche di gestione del territorio e dell'ambiente, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 28° posto della graduatoria con punti 93,00 (Bando pubblicato sul B.U.R. Piemonte n. 22 del 29/05/2003);

Idoneità nel concorso pubblico, per esami, su base circoscrizionale, indetto dal Ministero della Difesa per n. 51 posti di ingegnere, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi al 35° posto della graduatoria con punti 50,855 (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 51 del 28/06/2002);

Idoneità nel corso concorso pubblico, per esami, indetto dal Dipartimento della Funzione Pubblica per il reclutamento di complessivi n. 9 impiegati di ruolo della categoria D, presso varie amministrazioni dell'Emilia Romagna, titolo di studio richiesto Laurea in ingegneria civile, classificandosi all' 8° posto della graduatoria ING/ER con punti 67,80 (Bando pubblicato sulla G.U.R.I. n. 61 del 02/08/2002)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRA LINGUA INGLESE

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

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Predisposizione ai rapporti interpersonali e capacità di gestire la comunicazione in modo efficace. Attitudine al lavoro di squadra acquisita attraverso la partecipazione a gruppi di progettazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buone capacità di pianificazione delle attività e coordinamento di risorse.
Buone capacità di far fronte a situazioni stressanti.
Abitudine a lavorare per obiettivi e progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Ottima conoscenza di software di calcolo strutturale (CDS, MasterSap, Enaxis), di grafica computerizzata (Autocad, Archicad, AllPlan), di contabilità lavori (Primus, ACR).

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e delle applicazioni del pacchetto office (Excel, Word, Power Point, Access), dei browser web e dei client di posta elettronica.

Buona conoscenza di software (sistemi operativi ed applicativi) open source, come ad esempio Linux-Ubuntu, Openoffice, Mozilla Firefox .

Patente Europea di Informatica ECDL

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Partecipazione alla **Missione Abruzzo**, organizzata dall'ANCI, in occasione dell'evento sismico del 6 aprile 2009, per le attività di supporto alle amministrazioni locali duramente colpite dal sisma, effettuando le **verifiche di agibilità post-terremoto** di edifici pubblici e privati.

Consapevole che il presente CV sarà pubblicato sul sito web del Comune di Napoli, in ottemperanza a quanto previsto dal D.Lgs. 33/2013, autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003 Codice in materia di protezione dei dati personali e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto Maurizio Attanasio, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

Napoli, 12/02/2025

F.to Maurizio Attanasio