

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MILILLO ANTONIO DOMENICO**
Telefono **+39-06-5722 5924**
Fax **+39-06-57225068**
E-mail **milillo.antonio@minambiente.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) dal 20 febbraio 2002 al 9 settembre 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione per le Valutazioni Ambientali (ex Salvaguardia Ambientale) – Divisione Rischio rilevante e AIA - 44 via Cristoforo Colombo 00147 Roma
- Tipo di azienda o settore Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare
- Tipo di impiego Funzionario livello F3 (ex Ingegnere direttore)
- Principali mansioni e responsabilità Capo sezioni IPPC ed AIA
Dal 2003 rappresentante dell'Italia presso la DG Ambiente della Commissione Europea nell'ambito dell'IPPC Expert Group (ora IED Expert Group)
Dal 2006 al 2013 componente del gruppo Tecnico-Sicurezza della Commissione Intergovernativa per la realizzazione della nuova tratta ferroviaria Torino Lione
Dal 2012 componente dell'Osservatorio sanitario per Taranto
Dal 2012 componente dell'Osservatorio ambientale per il nodo ferroviario AV di Firenze

- Date (da – a) dal novembre 2004 al novembre 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Roma "La Sapienza" – I Facoltà di Architettura "L.Quaroni" – via E. Gianturco 2 - 00192 Roma Italia
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Professore a contratto

- Date (da – a) dal 13 settembre 1999 al 20 febbraio 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Servizio per la Difesa del Territorio – Divisione Assetto del Territorio
174 via Capitan Bavastro 00147 Roma Italia
- Tipo di azienda o settore Ministero dell'ambiente
- Tipo di impiego Funzionario (Ingegnere direttore)
- Principali mansioni e responsabilità Capo sezione Difesa suolo
Responsabile piani e programmi per il Servizio nell'Unità Organizzativa d'emergenza ambientale
Docente del corso 2011 "La difesa del suolo" presso la Scuola Superiore di P.A. e Enti Locali
Referente per la ricerca scientifica e l'evoluzione tecnologica del Servizio Difesa del Territorio

- Date (da – a) dal 6 aprile 1999 al 13 settembre 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Direzione Concessioni e Autorizzazioni
viale Europa 00147 Roma Italia
- Tipo di azienda o settore Ministero delle comunicazioni
- Tipo di impiego Funzionario (Ingegnere direttore)
- Principali mansioni e responsabilità Capo sezione Radio private

- Date (da – a) dal 8 luglio 1991 al 6 aprile 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Roma "La Sapienza"
47 via Antonio Gramsci 00100 Roma Italia
- Tipo di azienda o settore Università

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

Attività di ricerca

Collaborazione scientifica con i dipartimenti di "Idraulica, trasporti e strade", "Ingegneria strutturale e geotecnica", "Storia dell'architettura, restauro e conservazione architettonica" i cui risultati sono stati presentati in convegni nazionali ed internazionali e pubblicati in riviste italiane.

dal 8 luglio 1991 al 6 aprile 1999

Studio di edilizia ad idraulica SEI
64 corso Mazzini 60100 Ancona Italia

Studio di ingegneria

Attività di libera professione

Predisposizione di progetti architettonici e strutturali di edifici di civile abitazione

Predisposizione di programmi informatici a supporto della progettazione strutturale ed idraulica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal 23 febbraio 2004 al 23 febbraio 2005

III Università di Roma – Facoltà di Economia "Federico Caffè" e Facoltà di Ingegneria

Approccio multidisciplinare, con particolare riferimento agli aspetti economici e tecnologici, alle valutazioni ambientale di opere di ingegneria

Master in Ingegneria ed Economia dell'Ambiente e del Territorio

Master II Livello

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

Dal ottobre 2003 al aprile 2004

Wall Street Institute nell'ambito del programma di formazione linguistica FORMEZ – Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio

Lingua inglese

Attestato superamento livello intermedio-avanzato

-

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

Dal 5 al 9 maggio 2003

Presidenza del Consiglio dei Ministri – Scuola superiore della pubblica amministrazione – Sede di Roma – 11 via dei Robilant 00100 Roma Italia

Modelli organizzativi e sistemi informativi: la reingegnerizzazione dei processi

Attestato

Corso di formazione di 30 ore

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal gennaio 1992 al luglio 1996

Università di Roma "La Sapienza" e Università di Napoli "Federico II"

Geotecnica

Dottore di ricerca in ingegneria geotecnica

Dottorato di ricerca

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal novembre 1991

Ordine degli ingegneri della provincia di Roma

Ingegneria

Abilitazione all'esercizio della libera professione di ingegnere

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Dal 1 ottobre 1984 al 8 luglio 1991
 Università di Roma “La Sapienza”
 Ingegneria civile idraulica
 Laurea con lode in ingegneria civile idraulica
 Laurea

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

ITALIANA

	comprensione		espressione orale		scrittura
	ascolto	lettura	interattiva	espositiva	
INGLESE	B1	C1	A2	B2	C1
TEDESCO	A1	A1		A1	

livelli: A1/2: elementare - B1/2: avanzato - C1/2 esperto

Common European Framework of Reference for Languages

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Buona pratica nell'uso del computer, in vari ambienti operativi (Mac/OS, DOS, Windows, Unix) e con riferimento ai più diffusi pacchetti applicativi (MSoffice) e a programmi specifici per calcoli di ingegneria (SAP, Stabl, FLAC, Geo-Slope).

Discrete capacità di programmazione in FORTRAN e BASIC.

Buona manualità, sviluppata tra l'altro attraverso decennale pratica di laboratorio geotecnico.

ALLEGATI

--- Elenco principali pubblicazioni

Sintesi

Antonio Domenico Milillo, laureato con lode in ingegneria idraulica, master in ingegneria ed economia dell'ambiente, dottore di ricerca in geotecnica.

Già professore a contratto presso l'Università “La Sapienza” di Roma.

Dal 1999 nei ruoli del Ministero dell'Ambiente, dal 2002 a capo delle sezioni del Ministero competenti in materia di IPPC ed AIA e dal 2003 riferimento in sede comunitaria per i connessi scambi di informazioni.

Ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, il sottoscritto, sotto la propria responsabilità, attesta la veridicità delle dichiarazioni riportate nel presente curriculum

Principali Pubblicazioni di Antonio D. Milillo

- 1) D'Elia B., Esu F., Bertuccioli P., Milillo A.D. (1994) – *Comportamento nel tempo di discariche di materiali argillosi*. Atti del convegno “Il ruolo dei fluidi nei problemi di ingegneria geotecnica”, Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi di Ingegneria Geotecnica del C.N. R., Mondovì (CN) , 1, 117-132
- 2) Milillo A.D. (1995) – *Analisi dei processi di consolidazione di discariche di materiali argillosi*. Rapporto attività di ricerca 1994-1995, Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi di Ingegneria Geotecnica del C.N. R., 337-340
- 3) Totani G., Calabrese M., Monaco P., Bertuccioli P., Milillo A.D. (1995) – *Analisi dei risultati di prove DMT nelle scarpate della miniera di S.Barbara*. Rapporto attività di ricerca 1994-1995, Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi di Ingegneria Geotecnica del C.N. R., 409-412
- 4) Milillo A. D. (1996) – *Processi di consolidazione di materiali argillosi di discarica*. Tesi di dottorato, Consorzio tra le Università di Roma “La Sapienza” e di Napoli “Federico II”
- 5) Bertuccioli P. D'Elia B., Esu F., Milillo A.D. (1997) – *Mechanical properties of a clayey waste material*. XIV ICSFME Hamburg 6-12 Settembre 1997
- 6) Milillo A.D., D'Elia B., Esu F. (1998) – *Modelling the consolidation processes of clayey block waste tips*. Rivista Italiana di Geotecnica, 1, 7-38
- 7) Agricola B., Venditti A., Milillo A.D. (1999) – *Il rischio idrogeologico in Italia*. Ambiente Informa, anno II, 9, 2-3
- 8) Milillo A.D., Zarlenga F. (2001) – *Il suolo e il sottosuolo*. Relazione sullo stato dell'ambiente, Ministero dell'Ambiente, 30 gennaio 2001, 127-160
- 9) Agricola B., Milillo A.D., Ercolani L.A. (2001) – *Nuove misure urgenti per le aree a rischio*. Ambiente Informa, 28 febbraio 2001, anno IV, 14, 13-17
- 10) Valpreda E., Cremona G., Venditti A., Milillo A.D. (2001) – *A shared GIS for the hydrogeological risk management at national level*. Atti 4° AGILE Conference on geographic information science, Brno, 19-21 aprile 2001, 57-66
- 11) Milillo A.D. (2004) – *La direttiva 96/61/CE (IPPC) del 24 settembre 1996 ed il D.Lgs. 372 del 4 agosto 1999*. Atti Workshop nazionale IPPC “Prevenzione e Riduzione Integrate dell'Inquinamento”, Ancona, 26-27 febbraio 2004
- 12) Agricola B., Di Matteo D., Milillo A.D., Venditti A. (2004) - *Il Portale del Sistema Cartografico Federato e il suo impiego nella rappresentazione dei rischi industriali*. Atti VGR 2004 – Congresso Nazionale Valutazione e Gestione del Rischio negli Insediamenti Civili e Industriali, Pisa, 19-21 ottobre 2004
- 13) Milillo A.D. (2005) – *Contenuti dell'AIA, rinnovo e riesame dell'AIA, Modifica degli impianti e aggiornamento dell'AIA, nodi problematici*. Reteambiente, atti seminari “AIA-IPPC: la rivoluzione nelle autorizzazioni ambientali. Adempimenti, modalità, termini, autorità competenti, sanzioni”, Roma, 23 settembre 2005 – Milano, 26 gennaio 2006
- 14) Milillo A.D. (2005) – *L'autorizzazione integrata*. Rifiuti, Edizioni Ambiente, numero speciale IPPC-AIA, N°120/121
- 15) Milillo A.D. (2005) – *Lo stato dell'arte sulle norme di attuazione della disciplina IPPC in Italia*. Atti Ecomondo 2005- 9° Fiera Internazionale del recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile, Forum “l'IPPC in Italia – Stato dell'arte e prospettive nel settore della gestione dei rifiuti”, Rimini 26-29 ottobre 2005
- 16) Milillo A.D. (2006) – *Quadro normativo di riferimento; AIA: attività, autorità competente e soggetti territoriali; le linee guida generali per le MTD*. Atti corso di formazione a distanza in tema di AIA, Consorzio “To Care Television”, Lezioni I, II e X