

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lucio Mannino
Data di nascita	13/12/1963
Qualifica	Dirigente
Contratto	Tempo indeterminato
Incarichi attuali	Dirigente dell'Area dei Servizi Generali dell'Università degli Studi di Catania; Dirigente <i>ad interim</i> dell'Area per la Comunicazione dell'Università degli Studi di Catania; Responsabile della prevenzione della corruzione e della trasparenza dell'Università degli Studi di Catania.
Tel / Fax	095-4783557
e-mail	lucio.mannino@unict.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 1991
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Reggio Calabria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Costruzioni idrauliche/marittime – Misure e Controlli – Geotecnica – Opere di consolidamento delle terre - Costruzione strutture reticolari 2D-3D in acciaio
- Qualifica conseguita e voto Laurea in Ingegneria Civile – 100/110
- Abilitazioni e voto Abilitazione alla professione di ingegnere – 95/100
- Iscrizione Albi Iscritto dal 1992 all'Albo professionale degli Ingegneri
- Formazione professionale Corsi di formazione ed aggiornamento sulla norma quadro sui LL.PP, sul codice dei contratti e sui relativi regolamenti;
Corso sul nuovo codice dei contratti pubblici: le novità, le criticità, il regime transitorio;
Corso sulla programmazione triennale delle OO.PP.;
Corso sulla gestione dei tempi di esecuzione degli appalti di lavori pubblici;
Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro e di cui al D.lgs. 106/2009;
Corso sul procedimento amministrativo, la responsabilità dirigenziale e del responsabile del procedimento e l'attività regolamentare della P.A.;
Corso sui profili amministrativi e penali della disciplina anticorruzione dopo la legge 190/2012;
Corso sul D. Lgs. 163/2006 dopo la legge 190/2012;
Corso sui modelli e i sistemi di gestione aziendale del rischio di corruzione nell'ambito della disciplina per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella PA;
Corso sulle politiche di gestione delle risorse umane e dello sviluppo dell'integrità personale nell'ambito della disciplina per la prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella PA;
Percorso formativo congiunto in materia di prevenzione della corruzione e dell'illegalità nella P.A.;
Corso sul management nelle organizzazioni: poteri e responsabilità dirigenziali, stili di leadership e benessere organizzativo;
Corso sulla Riforma Brunetta - Legge 133/2008: L'applicazione nel settore Università;
Corso sulla gestione della delega e sulla motivazione del personale;
Corso sulle procedure d'acquisto mediante convenzioni CONSIP e Mercato Elettronico della PA;
Corso sulla progettazione e gestione dei finanziamenti comunitari;
Corso sulla gestione e valorizzazione della ricerca, sul trasferimento tecnologico e sull'attività

dell'Industrial Liaison Office;
 Corso sui progetti di ricerca PRIN 2010-2011 e FIRB 2012;
 Corso sulla Pianificazione, Valutazione e Valorizzazione della ricerca;
 Corso sulla tesoreria unica mista;
 Corso sulla contabilità economico-patrimoniale;
 Corsi di lingua inglese vari livelli;
 Corso sul fenomeno del Mobbing;
 Corso sulla disciplina della trasparenza (FOIA) alla luce della riforma della P.A.;
 Corso sul sistema AVA e visita di accreditamento periodico;
 Corso di preparazione alla certificazione PMP® (Project Manager Professional) del PMI® (Project Management Institute);
 Corso sulla prevenzione della corruzione e trasparenza nella Pubblica Amministrazione di livello avanzato;
 Seminario Codice Unico di Progetto (CUP)
 Corso sulla Terza Missione delle Università;
 Corso sul Public Engagement.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 3 febbraio 2023 a tutt'oggi
 Nome del datore di lavoro **1** Dirigente dell'Area dei Servizi Generali
 Università degli Studi di Catania

- Dal 11 ottobre 2021 a tutt'oggi
 Nome del datore di lavoro **2** Dirigente *ad interim* dell'Area per la Comunicazione
 Università degli Studi di Catania

- Dal 16 maggio 2022 a tutt'oggi
 Nome del datore di lavoro **3** Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza
 Università degli Studi di Catania

- Dal 11 ottobre 2021 al 2 feb 2023
 Nome del datore di lavoro **4** Dirigente dell'Area della Terza Missione
 Università degli Studi di Catania

- Dal febbraio 2011 al 10 ottobre 2021
 (con l'eccezione del periodo compreso tra il 2 dicembre 2014 e il 12 febbraio 2015)
 Nome del datore di lavoro **5** Dirigente dell'Area della Ricerca
 Università degli Studi di Catania

- Dal 15 giugno 2018 al 10 ottobre 2021
 Nome del datore di lavoro **6** Dirigente *ad interim* dell'Area per la Comunicazione e le relazioni internazionali
 Università degli Studi di Catania

- Dal gennaio 2009 al 14 giugno 2018
 (con l'eccezione del periodo compreso tra il 2 dicembre 2014 e il 9 febbraio 2015)
 Nome del datore di lavoro **7** Dirigente dell'Area della Formazione
 Università degli Studi di Catania

- Dal gennaio 2015 al maggio 2017
 Nome del datore di lavoro **8** Direttore del Centro per l'Aggiornamento delle Professioni e per l'Innovazione ed il Trasferimento
 Tecnologico (C.A.P.I.T.T.)
 Università degli Studi di Catania

- Dal 2 dicembre 2014 al 12 febbraio 2015
 • Nome del datore di lavoro **9** Dirigente del Provveditorato e del Patrimonio Mobiliare
 Università degli Studi di Catania

- Dal 2 dicembre 2014 al 9 febbraio 2015
 • Nome del datore di lavoro **10** Dirigente dell'Area dei Lavori e del Patrimonio Immobiliare
 Università degli Studi di Catania

- Dal l'aprile 2006 ad aprile 2008
 • Nome del datore di lavoro **11** Dirigente *ad interim* dell'Area Sviluppo Edilizio e Manutenzione Straordinaria
 Università degli Studi di Catania

- Dall'aprile 2006 a dicembre 2008 **12** Dirigente Area Patrimonio Immobiliare e Manutenzione Ordinaria
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Catania

- Da agosto 2000 a marzo 2006 **13** Direttore F.F. Ufficio Tecnico - Coordinatore della Ripartizione Servizi Tecnici (Capo Ufficio
 Incarico conferito con D.D. n.34/2002 Tecnico) presso l'Area dei Servizi Tecnici
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Catania

- Dal luglio 1997 a luglio 2000 **14** Funzionario di ufficio tecnico presso l'Area dei Servizi Tecnici
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Catania

- Dal ottobre 1996 al giugno 1997 **15** Cultore della materia Geotecnica presso la Facoltà di Ingegneria
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Reggio Calabria

- Dal marzo 1995 al giugno 1997 **16** Cultore della materia Misure e Controlli idraulici presso la Facoltà di Ingegneria
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Reggio Calabria

- Dal Gennaio 1996 al giugno 1997 **17** Funzionario tecnico scientifico alla cattedra presso la Facoltà di Ingegneria
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Reggio Calabria

- Dal Gennaio 1992 al dicembre 1995 **18** Operatore tecnico scientifico presso la Facoltà di Ingegneria
 • Nome del datore di lavoro Università degli Studi di Reggio Calabria

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

- 1** P. Boccotti, D. Maiorca, L. Mannino, S. Mesiti, Un esperimento in mare sulla meccanica dei gruppi di onde. Parte I: Esecuzione dell'esperimento con tecniche di laboratorio, XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Vol.3, 35-47, Editoriale Bios, 1990
- 2** P. Boccotti, D. Maiorca, L. Mannino, S. Mesiti, Un esperimento in mare sulla meccanica dei gruppi di onde. Parte II: Verifica dei 6 fenomeni previsti, XXII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Vol.3, 48-66, Editoriale Bios, 1990
- 3** P. Boccotti, G. Barbaro, L. Mannino, An experiment at sea on mechanics of irregular gravity waves: short description, Proc. Euromech Colloquium 270, Research Notes, 267-272, Pitman-Longman, 1991
- 4** Boccotti Paolo, Barbaro G., Mannino L., An experiment at sea on mechanics of the wave groups, Proceedings 23 Rd Conference On Coastal Engineering, Vol. 20, 1992, pp. 493-507, Published online: December 31, 2016: <https://doi.org/10.1061/9780872629332.068>
- 5** P. Boccotti, G. Barbaro, V. Fiamma, L. Mannino, A. Rotta, Un esperimento in mare sulla riflessione delle onde e la stabilità delle difese a muro, Giornale del Genio Civile, 297-323, 1992
- 6** P. Boccotti, G. Barbaro, V. Fiamma, L. Mannino, A. Rotta, An experiment at sea on the reflection of the wind waves, Ocean Engng., 20, 493-507, 1993, Copyright © 1993 Published by Elsevier Ltd., DOI: [https://doi.org/10.1016/0029-8018\(93\)90017-C](https://doi.org/10.1016/0029-8018(93)90017-C)
- 7** P. Boccotti, G. Barbaro, L. Mannino, A field experiment on the mechanics of irregular gravity waves, J. Fluid Mech., 252, 173-186, 1993, © 1993 Cambridge University Press, DOI: <https://doi.org/10.1017/S0022112093003714>
- 8** P. Boccotti, G. Barbaro, V. Fiamma, L. Mannino, A. Rotta, Un esperimento in mare sulla riflessione delle onde, XXIII Convegno di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, Vol.4, 53-66, 1992
- 9** Ghionna V.N., Mannino L., Moraci N. (1996). Interpretazione delle prove geotecniche in sito. Rapporto di ricerca del contratto di ricerca stipulato tra il Dip. Di Meccanica dei Fluidi e Ingegneria Off-shore e l'ENEL CRIS di Niguarda (MI);

- 10 V. Fioravante, V.N. Ghionna, L. Mannino, S. Pedroni, Modellazione in centrifuga di un intervento di miglioramento del terreno tramite colonne di Jet-Grouting, Convegno nazionale di geotecnica, Roma, 1997;
- 11 N. Moraci, L. Mannino, Il comportamento delle inclusioni flessibili di rinforzo in condizioni cicliche, CNR – Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi di Ingegneria Geotecnica, IV Convegno dei Ricercatori Universitari, Perugia, 1997

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CONOSCENZE LINGUISTICHE

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

Lingua Inglese

Ottima

Buona

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

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

Ottima conoscenza sistemi hardware per Personal Computers - Ottima conoscenza della sensoristica e dei sistemi di acquisizione dati - Ottima conoscenza dei sistemi di riproduzione e registrazione audio - Ottima conoscenza dei sistemi operativi per P.C. – Ottima conoscenza dei programmi applicativi di office automation (Word, Excel, Access, etc.) – Buona conoscenza delle reti locali e relativo software – Ottima conoscenza dei software di posta elettronica e di navigazione WEB – Buona conoscenza delle piattaforme di cloud storage (MS OneDrive)– Buona conoscenza di web-based collaborative platform (MS SharePoint)- Ottima conoscenza linguaggi di programmazione (Fortran, TPascal, QBasic, etc.) - Ottima conoscenza dei programmi di Computer Aided Design (AutoCad) – Buona conoscenza di software tecnico strutturale (CDS, SAP, etc.)

Catania, 11/04/2023

Lucio Mannino