



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **MELIDORO/Nicola Luigi**  
Indirizzo(i) 8, via Della Carità, 70027, Palo del Colle (BA), Italia  
Telefono(i) 080 5963320 Mobile  
Fax 080 5963414  
E-mail nl.melidoro@poliba.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 24/08/1966  
Sesso Maschile

**Occupazione desiderata/Settore professionale**  
**Settore Geotecnico**  
**Settore Informatico**  
**Settore Sicurezza**

### Esperienza professionale

Date  
Lavoro o posizione ricoperti Attuale posizione economica **D4**  
Principali attività e responsabilità - Ha partecipato ai programmi di ricerca del Consiglio Nazionale delle Ricerche presso l'Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica del Politecnico di Bari.  
- Ha frequentato il Corso di aggiornamento professionale al C.S.E.I. (Centro Studi di Economia all'Ingegneria) presso l'Università di Bari su "Tecniche informatiche per l'Ingegneria Civile" nel 1991, coordinato dal Prof. Ing. Umberto Ruggiero che ne era il Direttore.  
- Ha vinto una Borsa di Studio per il 1995 presso il Centro di Studio sulle Risorse Idriche e la Salvaguardia del Territorio del CNR, per ricerche sulle gallerie.  
- Responsabile informatico dal 1995 (entrato in servizio il 1° settembre dello stesso anno, mediante concorso pubblico, con qualifica di "Collaboratore di Elaborazione dati", pari all'allora qualifica funzionale di VII Livello) dapprima dell'ex Istituto di Geologia Applicata e Geotecnica e successivamente della Sezione Geotecnica e Geoambientale prima del Dipartimento d'Ingegneria Civile ed Ambientale (D.I.C.A.) e poi del Dipartimento di Ingegneria delle Acque e Chimica (D.I.A.C.) del Politecnico di Bari.  
- Addetto al primo soccorso del D.I.A.C. presso la Sezione Geotecnica.  
- Nel 2000 ha frequentato, ottenendone l'attestato, il seminario organizzato dal CO.IN.FO. presso il Politecnico di Bari dal titolo "Le relazioni con l'utenza"  
- Dal 2001 è responsabile informatico della Sezione d'Ingegneria Geotecnica e Geoambientale e collaudatore di attrezzature informatiche.  
- Dal 2002 per titoli nel frattempo maturati è diventato funzionario tecnico (livello D2) nell'ambito dell'Area Tecnica ed Elaborazione Dati.  
- A partire dal 09.08.2003 avendo partecipato e superato con prova finale del 9 aprile 2004 mediante corso-concorso per la progressione orizzontale organizzato dal CO.IN.FO. è stato inquadrato, con D.D. n.177 del 07.05.2004, come livello D3 in servizio nella medesima struttura.  
- Da marzo 2006, successivamente alla nomina da parte del presidente del C.U.C., è anche consulente informatico (si occupava e si occupa della regolare fornitura, nonché collaudo di attrezzature informatiche acquistate) della Presidenza della Facoltà d'Ingegneria del Politecnico di Bari.  
- A partire dal 4 marzo 2010 gli è stato conferito con protocollo n.172 l'incarico di Responsabile del

Servizio di Prevenzione e Protezione Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione del D.I.C.A. fino alla sua disattivazione del 31.12.2011.  
 - Incaricato unico alla registrazione per la firma remota (digitale) dei Docenti del D.I.A.C., con comunicazione del Rettore n.335 del 31.01.2012.

Nome e indirizzo del datore di lavoro  
 Tipo di attività o settore

**Istruzione e formazione**

Date - Ha conseguito la maturità scientifica a luglio 1984 presso il Liceo Scientifico "Carmine Sylos" di Bitonto (BA) con votazione 56/60.  
 - Si è laureato il 05.04.1991 con 110/110 e lode in Ingegneria Civile – Sezione Trasporti presso l'Università degli Studi di Bari discutendo la tesi dal titolo: *Deformazioni gravitative dei versanti di Castellino del Biferno (Molise)* il cui relatore era il Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia.  
 - Abilitato alla professione d'Ingegnere nel luglio 1991 con votazione 140/140 presso la stessa Università.  
 - Ha frequentato il Corso per R.S.P.P., moduli A, B e C, presso l'IFOC organizzato dalla Regione Puglia, con titolo mediante valutazione finale conseguito a Luglio 2007, con relativi attestati di frequenza.  
 - E' componente (come cultore della materia), autorizzato dal Preside della Facoltà d'Ingegneria dal 2009, nelle Commissioni d'esame di Geotecnica D.M. 270 , D.M. 509, Triennale e Magistrale del Nuovo e Vecchio Ordinamento.  
 - Ha frequentato il Corso di Addetto al Primo Soccorso, organizzato dal CISQ a marzo-aprile 2009 con valutazione finale e conseguente idoneità, nonché relativo attestato di frequenza, che lo scrivente ha integrato il 18/07/2012 con la partecipazione un corso di aggiornamento organizzato dal CISQ anch'esso con valutazione finale.  
 - Ha frequentato il Corso di Formazione del personale tecnico amministrativo del Politecnico tenutosi a Maggio-Giugno 2010 con valutazione finale e conseguente idoneità.  
 - Ha frequentato i Corsi di aggiornamento per R.S.P.P. organizzati da CISQ nel Marzo 2010, Settembre 2011 e Novembre 2011 con relativi attestati di frequenza.  
 - Ha frequentato il Corso il 09.01.2012 presso l'ICT dell'Amministrazione Centrale del Politecnico per Incaricato di Registrazione alla Firma Remota, con attestato di frequenza.  
 - Ha frequentato il Corso per A.S.P.P., Preposto ed RLS organizzati da CISQ a Dicembre 2011 (Modulo A8, Settori A.T.E.C.O. 4-5-7-8) e Gennaio 2012 (Modulo B8) con verifica finale tenutasi il 9 Febbraio 2012, con attestato di frequenza.  
 - Ha frequentato il Corso di formazione "Trasparenza ed accessibilità totale dei siti delle amministrazioni pubbliche: adempimenti per le Università" svolto il 30 marzo 2012 presso l'Amministrazione Centrale di questo Politecnico, con attestato di frequenza.  
 - Ha frequentato il Corso di Formazione "Gli acquisti di beni sul mercato elettronico alla luce della spending review e della legge anticorruzione" tenutosi presso il LABIT di questo Politecnico il giorno 1° Ottobre 2013, con attestato di frequenza.

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenza professionali possedute

**Informatica**  
**Geotecnica**  
**Sicurezza sul Lavoro e Nozioni di Primo Soccorso**

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Politecnico di Bari, CSEI Bari, Regione Puglia, CISQ Bari

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua

**Italiano**

Altra(e) lingua(e)

**Inglese, Bulgaro**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	

<b>Inglese</b>	Ing	Ottimo	Ing	Ottimo	Ing	Ottimo	Ing	Ottimo	Ing	Ottimo
<b>Bulgaro</b>	Bul	Ottimo	Bul	Ottimo	Bul	Ottimo	Bul	Ottimo	Bul	Buono

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali	
Capacità e competenze organizzative	Buone
Capacità e competenze tecniche	<p>Ha competenze nel campo della Geotecnica con produzione scientifica con altri Autori di n°8 pubblicazioni su Riviste Nazionali di cui, a richiesta, può esibire gli elaborati prodotti in formato PDF. Le tematiche affrontate sono quelle delle frane, movimenti gravitativi e subsidenza.</p> <p>I titoli sono i seguenti:</p> <p><b>1-</b> <i>Studio geologico e geotecnico dei fenomeni franosi di Castellino del Biferno (Campobasso, Molise)</i>. - Tesi di laurea in Ingegneria Civile - Sezione Trasporti Università di Bari - Anno Accademico 1989-90 - Relatore: Prof. Ing. Vincenzo Cotecchia. In corso di pubblicazione.</p> <p><b>2-</b> <i>Recuperi tixotropici lungo superfici di taglio in condizioni di resistenza residua</i>. Pubblicato sugli "Atti dell'attività di ricerca nell'anno 1990-91" del Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi d'Ingegneria Geotecnica del C.N.R.- - Comitato Nazionale per le Scienze d'Ingegneria ed Architettura. SGE Editoriali, Giugno 1991. In collaborazione con Vincenzo Simeone.</p> <p><b>3-</b> <i>Lente deformazioni gravitative della sede ferroviaria nella Valle di Maratea (Basilicata)</i>. Lavoro presentato al 2° Convegno Nazionale dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata, Viterbo 28-31 ottobre 1992. Atti pubblicati come numero speciale del periodico GEOLOGICA ROMANA. In collaborazione con A. Bracci, T. Casagrande e F. Rossi.</p> <p><b>4-</b> <i>Effetti tridimensionali nelle verifiche di stabilità a pendio infinito</i>. Lavoro presentato alla riunione del Gruppo Nazionale di Coordinamento per gli Studi di Ingegneria Geotecnica del C.N.R.- - Comitato Nazionale per le Scienze d'Ingegneria e Architettura. "Atti dell'attività di ricerca nell'anno 1992-93", Roma 4-5 novembre 1993. In collaborazione con A. Maggi e V. Simeone.</p> <p><b>5-</b> <i>Primi casi di subsidenza in Puglia prodotta da emungimento d'acqua da pozzi</i>. 77° Riunione Estiva della Società Geologica Italiana. Congresso Nazionale Sessione Scient. E - Bari 23 sett. - 1 ott. 1994. In collaborazione con A. Melidoro e V. Simeone.</p> <p><b>6-</b> <i>Difficult underpiling by micropiles for the "Concert Hall" of Lingotto Center (Turin, Italy)</i>. Workshop on "Piled foundations: experimental investigations, analysis and design" Dec. 12-15, 1994 Napoli. In collaborazione con V. Vitone &amp; A. Garrasi.</p> <p><b>7-</b> <i>Comportamento di una galleria stradale al piede di un grande corpo di frana antica</i>. Geologia Applicata ed Idrogeologia, vol. XXXI, 1996 Bari. In collaborazione con G. Melidoro e A. Guerricchio.</p> <p><b>8-</b> <i>Deformazioni gravitative dei versanti di Castellino del Biferno (Molise)</i>. Atti del Convegno internazionale su "La prevenzione delle catastrofi idrogeologiche: il contributo della ricerca scientifica", 5-7 Nov. 1996, Alba (CN).</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Perfetta conoscenza di tutti i sistemi operativi in ambito Windows: in particolare è esperto di hardware.</p> <p>Perfetta conoscenza dei programmi del tipo Office 2003, 2007 e 2010.</p>
Capacità e competenze artistiche	
Altre capacità e competenze	
Patente	Di tipo B valida in tutta la Comunità Europea.
<b>Ulteriori informazioni</b>	
<b>Allegati</b>	Circa gli attestati di cui sopra, il sottoscritto, autocertificandone l'esistenza, può esibire, in qualunque momento e previa richiesta ufficiale, copia di essi.