

PRESENTAZIONE IN BREVE

DATI PERSONALI



ANTONIO MARIA FRANCESCO CAVALLARO

18 Settembre 1964

Contatti: 095/311981 – 095/7382234

E-mail: *a.cavallaro@ibam.cnr.it*

Primo Ricercatore – Ingegnere

Sede di Catania

PROFILO PROFESSIONALE

FORMAZIONE E TITOLI

- Laurea in Ingegneria Civile
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria Geotecnica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- **Attribuzione di incarichi di docenza ufficiali presso atenei e istituti di ricerca nazionali e/o internazionali, di alta qualificazione**

- Nel 2014, ha svolto attività di docenza dedicato alla realizzazione del Programma di Formazione Plurisettoriale Scienze per la DIPLOMAzia, firmato dalla Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri e il Consiglio Nazionale delle Ricerche. La docenza ha durata di 120 ore (Scienze per la DIPLOMAzia: Programma di Formazione Plurisettoriale MAE DGCS – CNR “DIPLOMA”. CUP assegnato al progetto B56J13000320006).

- Nell’Anno Accademico 2010-2011, ha tenuto un corso agli studenti del Dottorato in Ingegneria Geotecnica XXIV Ciclo presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, della Facoltà di Ingegneria, dell’Università di Catania, dal titolo: “Dinamica delle Terre”. Il corso della durata di 30 ore si è tenuto dal 12 ottobre 2011 al 19 dicembre 2011.

Sede di Catania
c/o Palazzo Ingrassia
via Biblioteca, 4
95124 Catania
Tel. +39 095 311.981
Fax +39 095 311.981

Sede di Lecce
c/o Campus Universitario
Prov.le Lecce-Monteroni
73100 Lecce
Tel. +39 0832 422.200
Fax +39 0832 422.225

Sede di Potenza
c/o Area della Ricerca del CNR
c.da S. Loja
85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. +39 0971 427.322
Fax +39 0971 427.333

Sede di Roma
c/o Sede centrale CNR
via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel. +39 06 4993.7425
Fax +39 06 4993.7431

- **Organizzazione e coordinamento scientifico in progetti di ricerca nazionali e internazionali**

- Ha fatto parte dello "Scientific Committee" dell'"*International Symposium for the 60th Anniversary of the Pressuremeter ISP7-PRESSIO2015*" organizzato dalla Tunisian Association of Soil Mechanics (ATMS), Hammamet, 1 - 2 May 2015.

- Nel 2013 è stato nominato responsabile scientifico per la tematica "Il Progetto Urbano Contemporaneo come Scenario di Interrelazione tra Esperienza Culturale e Riqualificazione. Casi Studio, Opportunità e Strategie" con riferimento al progetto esecutivo DiCeT – LivingLab di Cultura e Tecnologia – INMOTO: Information MObility for TOurism all'interno Dell'OR 1.1 Piattaforma DiCeT per la gestione e fruizione dell'esperienza culturale per la gestione, attività "A1.1.1 Definizione e specifica dei requisiti" (Avviso di selezione n° IBAM-006-2013-CT).

- In occasione del "*Seven International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering*", Wheeling, 29 April - 29 May 2013, è stato scelto come "Co-General Reporter", per la Session 1, dal comitato scientifico della conferenza.

- In occasione del "*Seven International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering*", Wheeling, 29 April - 29 May 2013, è stato scelto come "Reviewer" dal comitato scientifico della conferenza.

- Ha fatto parte dell'"Organizing Committee" del "*Second International Conference on Performance-Based Design in Earthquake Geotechnical Engineering*" organizzato dal Technical Committee of Geotechnical Earthquake Engineering and Associated Problems (TC203) dell'International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering (ISSMGE) e dall'Associazione Geotecnica Italiana (AGI), Taormina, 28 - 30 May 2012. Nell'ambito di tale Convegno ha presieduto il Comitato Scientifico per la revisione degli Articoli della Sessione 2: *Soil Investigation with Field and Laboratory Testing* e della Sessione 3: *Dynamic Characterization and Modeling*.

Sede di Catania
c/o Palazzo Ingrassia
via Biblioteca, 4
95124 Catania
Tel. +39 095 311.981
Fax +39 095 311.981

Sede di Lecce
c/o Campus Universitario
Prov.le Lecce-Monteroni
73100 Lecce
Tel. +39 0832 422.200
Fax +39 0832 422.225

Sede di Potenza
c/o Area della Ricerca del CNR
c.da S. Loja
85050 Tito Scalo (PZ)
Tel. +39 0971 427.322
Fax +39 0971 427.333

Sede di Roma
c/o Sede centrale CNR
via dei Taurini, 19
00185 Roma
Tel. +39 06 4993.7425
Fax +39 06 4993.7431