



## Giovanni Randazzo

Email: [giovanni.randazzo@unime.it](mailto:giovanni.randazzo@unime.it)

Allegati:

 [trasparenza: provvedimento di nomina](#)  
(<https://archivio.unime.it/sites/default/files/Randazzo%20Giovanni%202024%20trasparenza.pdf>)  
[http://docreader.readspeaker.com/docreader?cid=cdlgc&lang=it\\_it&url=https%3A//archivio.unime.it/sites/default/files/Randazzo%20Giovanni%202024%20trasparenza.pdf](http://docreader.readspeaker.com/docreader?cid=cdlgc&lang=it_it&url=https%3A//archivio.unime.it/sites/default/files/Randazzo%20Giovanni%202024%20trasparenza.pdf)

### Argomenti Correlati

- [Corsi](#) (</it/persona/giovanni-randazzo/corsi>).
- [Curriculum](#) (</it/persona/giovanni-randazzo/curriculum>).
- [Orario Ricevimento](#) (</it/persona/giovanni-randazzo/orario>).
- [Biografema](#) (</it/persona/giovanni-randazzo/biografema>).

[Ascolta con ReadSpeaker \(//app-eu.readspeaker.com/cgi-bin/rsent?customerid=10852&lang=it\\_it&readid=content&url=https://archivio.unime.it/it/perso-na/giovanni-randazzo/curriculum\).](https://archivio.unime.it/it/persona/giovanni-randazzo/curriculum)

Segui Unime su:



[\(https://www.instagram.com/unime.it/?hl=it\)](https://www.instagram.com/unime.it/?hl=it)



[\(https://www.facebook.com/messinauniversity\)](https://www.facebook.com/messinauniversity)



[\(https://www.youtube.com/channel/UC0-ACMYaIsA4GX\\_uMEm1TmA\)](https://www.youtube.com/channel/UC0-ACMYaIsA4GX_uMEm1TmA)



[\(https://twitter.com/unimessina\)](https://twitter.com/unimessina)



[\(http://www.unime.it/appunime\)](http://www.unime.it/appunime)

[\(/ateneo/elenco-social-media-unime\)](/ateneo/elenco-social-media-unime)

## ALTRE INFORMAZIONI

SSD: GEOS-03/A

Struttura:[Dipartimento di Scienze matematiche e informatiche, scienze fisiche e scienze della terra \(/ateneo/amministrazione/struttura/100356\)](#)

Profilo: Professori Ordinari

## CURRICULUM

[Curriculum Italiano](#)

[Curriculum Inglese](#)

Curriculum

GIOVANNI RANDAZZO  
Professore di Geologia Ambientale  
grandazzo@unime.it

Ha maturato esperienze significative in campo professionale, prima fondando e gestendo la Compagnia Prospettive Geologiche e poi operando come geologo libero professionista.

Da 25 anni lavora per l'Università di Messina prima come ricercatore e poi come professore.

E' stato consulente del Prefetto di Messina per la gestione dell'emergenza rifiuti, a seguito dell'introduzione del Decreto Ronchi, in quest'ambito ha contribuito alla progettazione della discarica di Francavilla e ha contribuito a redigere studi di fattibilità per la localizzazione e realizzazione di termovalorizzatori (non realizzati), ha collaborato alla progettazione e alla valutazione ambientale di diverse opere (soprattutto in ambito costiero), ha partecipato alla redazione del Piano Paesistico Territoriale della Provincia di Messina, è stato consulente gratuito del Presidente Lombardo per la tutela e la valorizzazione del patrimonio costiero e ha coordinato, per conto delle Protezioni Civili Regionali il Piano di Microzonazione Sismica per 19 comuni dell'Isola. Nel corso degli ultimi anni ha attivamente partecipato al dibattito sull'emergenza dei rifiuti, scrivendo un articolo scientifico per la Società Geografica Italiana, intervenendo sulla stampa locale e partecipando a diversi dibattiti dove ha presentato uno schema di piano di gestione dell'emergenza alternativo a quelli NON esistenti per la Regione Sicilia.

Ha fondato ed è responsabile scientifico della GEOLOGIS s.r.l. Spin Off Universitario attivo nel campo dei rilievi da droni aerei e marini, utilizzando fotocamere, LiDAR, spettrocamere e termocamere.

Nell'ambito della sua ricerca scientifica ha collaborato con la Smithsonian Institution di Washington D.C. nello studio del Delta del Nilo, con il Servizio Geologico Tailandese nello studio della costa orientale della locale penisola; con l'ENEA ha partecipato alla X Spedizione Italiana in Antartide. Ha lavorato anche in Messico, in Francia e in Mozambico. E' stato Presidente del Med Centre della EUCC - The Coastal Union con sede a Barcellona.

Per conto dell'Unione Europea ha coordinato a livello nazionale e/o come unità operativa diversi progetti relativi alla gestione delle coste (EUROSION,

M.E.S.S.I.N.A.) e alla sicurezza territoriale (eSec).

Nel Dicembre 2017 è capofila del progetto POCKET BEACH MANAGEMENT & REMOTE SURVEILLANCE SYSTEM(BESS) nell'ambito del Programma Interreg Italia - Malta.

E' autore di più di 120 pubblicazioni scientifiche.

#### FORMAZIONE

- Laurea in Geologia, Università degli Studi di Catania
- Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Scienze Ambientali: Ambiente Marino e Risorse. Università degli Studi di Messina

#### AFFILIAZIONI

- Coastal & Marine Union - Central Mediterranean Office (ex presidente del Med Centre di Barcellona e ex consigliere dell'executive committee – Leiden Olanda)
- Coastal Education and Research

#### ESPERIENZE

- PROFESSIONALI RECENTI  
SOPRINTENDENZA AI BENI CULTURALI ED AMBIENTALI DI MESSINA
  - Studio geologico per la realizzazione e l'istituzione del Centro di Documentazione di Arti Contemporanee - Recupero, Valorizzazione e Gestione della Real Cittadella di Messina
  - Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione e l'istituzione del Centro di Documentazione di Arti Contemporanee - Recupero, Valorizzazione e Gestione della Real Cittadella di Messina
- COMUNE DI REALMONTE

#### ALCUNE ATTIVITA'

- CONTO TERZI  
UNIVERSITARIE RECENTI (RESPONSABILE SCIENTIFICO)  
**Anno 2015 importo € 38.000,00**  
Protezione Civile Regionale Consulenza geologico - geomorfologica – sedimentologica e studio di impatto ambientale propedeutici alla messa in sicurezza del porto di Donnalucata in Scicli (RG)  
**Anno 2013 importo € 5.000,00**  
Comune di San Vito lo Capo

Foundation Inc. (membro)	- Progetto esecutivo per la difesa del litorale realmontino.	Contributo alla realizzazione del Piano di Gestione delle Coste.
· Società Italiana di Geologia Ambientale	COMUNE DI CATTOLICA	<b>Anno 2011 importo €</b>
· Società Italiana di Geografia Fisica e Geomorfologia (membro)	ERACLEA	<b>356.000,00</b>
· Società Italiana di Geografia (membro)	- Progetto di massima ed esecutivo per la difesa del litorale comunale in località Eraclea Minoa.	Protezione Civile Regionale
· World Area Nautic (membro)	SOPRINTENDENZA ai BB.C.AA. di MESSINA	MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO
· Gruppo Nazionale Ricerca in Aree Costiera (GNRAC – membro)	-Piano Territoriale Paesistico (PTP) degli ambiti n. 8 “Area della catena settentrionale (monti Nebrodi)” e n. 9 “Area della catena settentrionale (monti Peloritani). Contributo geologico – geomorfologico	1 IN 19 COMUNI DELLA REGIONE SICILIA, SECONDO LE SPECIFICHE E LE CONDIZIONI STABILITE DALL'OPCM N.
· Rotary International (ex presidente Club di Taormina – District 2010)	Sviluppo ITALIA -Valorizzazione naturale, ambientale, turistica e culturale del litorale nord – Comuni di Erice e di Trapani	3907/2010
INCARICHI UNIVERSITARI (attuali)	TERME ACQUA PIA - Studio geologico, bilancio idrogeologico ed analisi geochemica delle acque sorgive di contrada Acque Calde (Montevago – AG)	<b>Anno 2011 importo €</b> <b>18.000,00</b>
· Presidente del Corso di Laurea Triennale in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali ed Antropici (AGRiNA)	COMUNE DI GIARDINI NAXOS	Comune di Messina Analisi delle criticità del tratto di coste ionico e tirrenico del Comune di Messina.
INSEGNAMENTI		<b>Anno 2010 importo €</b> <b>10.000,00</b>
		Comune di Messina Definizione di un Piano di Gestione delle coste per il Comune di

## UNIVERSITARI

- Geomorfologia per il CdL di AGiNA
- Geologia Ambientale per il CdLM di TEAM
- Cartografia e Dinamica dei Litorali per il CdL di Biologiaa indirizzo ecologico marino

- Studio propedeutico alla sistemazione della fascia costiera della Baia di Giardini e di contrada Recanati
- Relazione geologica esecutiva a supporto della realizzazione di un intervento di ripascimento artificiale protetto nella zona meridionale della Baia di Giardini
- COMUNE DI LETOJANNI**
- Relazione geologica esecutiva a supporto della realizzazione di un intervento di ripascimento artificiale protetto nella zona compresa tra gli apparati faciali dei torrenti San Filippo e Sillemi
- COMUNE DI PATTI**
- Studio morfologico sedimentologico per l'individuazione di un'area da destinare a struttura portuale.
- Messina.
- Anno 2009 importo € 100.000,00**
- Regione Siciliana – Servizio di Protezione Civile regionale
- Analisi delle criticità idrauliche e geomorfologiche, monitoraggi, studi idraulici e geologici dei bacini del versante ionico della provincia di Messina.
- Anno 2007 importo € 70.000,00**
- Regione Siciliana - Centro Regionale per la Progettazione e Restauro
- Carta del Rischio del Patrimonio Culturale ed Ambientale della regione Siciliana.
- P.O.R. Sicilia 2000/2006 Asse II, Misura 2.02 – Azione B “Carta del Rischio” – Cap. 776405 somme 2005. Progetto pilota di Taormina Castelmola e

Giardini Naxos:  
Cartografie di  
pericolosità a scala  
locale.

---

*I dati visualizzati nella sezione sono recuperati dalla Procedura Gestione Carriere e Stipendi del Personale (CSA),  
dalla Procedura Gestione Studenti (ESSE3), da Iris e dal Sito Docenti MIUR.*