



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>Dott. Antonino Oieni</b>
Indirizzo	<b>Via Nazario Sauro, n. 7, 98079 Castel di Tusa (ME) – Sicilia.</b>
Telefono	<b>Casa: 0921 307007 - Cellulare: 320 5656912</b>
E-mail	<b>oieniantonino@gmail.com; PEC: oieniantonino@epap.sicurezzapostale.it</b>
Nazionalità	<b>Italiana</b>
Luogo e data di nascita	<b>Palermo, 23 aprile 1976</b>

## PRINCIPALE ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (dal)	05 Maggio 2005
• Tipo di impiego	Iscritto all'Albo Regionale dei Geologi di Sicilia con il numero 2751 - Sezione A. Svolgo la libera professione come <b>Geologo</b> , nel campo della <b>Geologia applicata ed ambientale</b> . In regola con l'aggiornamento professionale continuo (APC)

• Date (da – a)	2015
• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro	Comune di Tusa (ME).
• Tipo di azienda o settore	Consulenza geologica.
• Tipo di impiego	<b>Studio geo-idrogeologico dell'area di C.da difesa in territorio del comune di Tusa. – Consulenza Tecnica di Parte.</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico professionale.

• Date (da – a)	2015
• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro	Agriconsulting S.p.A. – via Vitorchiano, 123 - Roma.
• Tipo di azienda o settore	Consulenza agricola e forestale di rilevamento.
• Tipo di impiego	<b>Rilevamento per il Progetto LUCAS 2015 dell'EUROSTAT, per l'indagine statistica sulla copertura dei suoli dell'Unione Europea per la Sicilia.</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico professionale.

• Date (da – a)	Febbraio 2013 – Luglio 2013
• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro	Comune di Tusa (ME)
• Tipo di azienda o settore	Consulenza geologica
• Tipo di impiego	<b>Aggiornamento del PRG del Comune di Tusa con studi di Microzonazione Sismica di 1° livello.</b>
• Principali mansioni e responsabilità	Incarico professionale.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Maggio – Luglio 2012 gasNatural</p> <p>Consulenza geologica</p> <p><b>Progetto e realizzazione della rete di primo impianto per la distribuzione di gas metano nei centri abitati della valle dell'Halaesa.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Settembre 2011 – Febbraio 2012 Comune di Santo Stefano di Camastra (ME)</p> <p>Consulenza geologica</p> <p><b>Ristrutturazione dell'impianto cimiteriale per la realizzazione di blocchi loculi per numero 320 posti salma.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>3 gg 2010 – 3 gg 2011 Convenzione Dipartimento Regionale di Protezione Civile - ORGS</p> <p>Monitoraggio Rischio idrogeologico</p> <p><b>Tecnico del presidio territoriale per la Protezione Civile</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (dal)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 Comune di Motta D'Affermo (ME)</p> <p>Consulenza geologica</p> <p><b>Redazione dello studio geologico e geomorfologico su alcune aree in dissesto nel territorio comunale di Motta D'Affermo (ME).</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2010 Comune di Motta D'Affermo (ME)</p> <p>Consulenza geologica per la pianificazione territoriale</p> <p><b>Indagine preliminare di carattere geologico e geomorfologico per l'individuazione di una porzione di territorio, prossima all'abitato di Torremuzza, da destinare ad area cimiteriale.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2009 Studio agronomico del Dott. Calogero Cumbo di Aragona (AG).</p> <p>Consulenza agricola e forestale.</p> <p><b>Rilevamento per il Progetto LUCAS dell'EUROSTAT, per l'indagine statistica sulla copertura dei suoli dell'Unione Europea per la Sicilia.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2008</p> <p>I.Ter. soc. coop. di Bologna, in associazione con Agristudio srl e Timesis srl.</p> <p>Pedologia, cartografia dei suoli.</p> <p><b>Rilevamento pedologico delle aree campione funzionali alla realizzazione della Carta dei Suoli 1:250000 della Sicilia.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni, responsabilità</li> </ul>	<p>2007</p> <p>I.Ter. soc. coop. di Bologna, insieme a Carla Scotti.</p> <p>Pedologia, cartografia dei suoli.</p> <p><b>Rilevamento pedologico per la realizzazione della Carta dei Suoli dell'area della DOC vitivinicola "Alcamo".</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo dell'attuale datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006</p> <p>Il Commissario Delegato per l'emergenza rifiuti e la tutela delle acque in Sicilia.</p> <p><b>MONITORAGGIO E RIUSO DELLE ACQUE REFLUE DEPURATE.</b></p> <p><b>Componente del Gruppo Operativo.</b></p> <p>Incarico professionale.</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2006</p> <p>Dipartimento di Fisica e Tecnologie Relative dell'Università degli Studi di Palermo.</p> <p><b>Ricerca e formazione universitaria; "Implementazione di metodologie d'elaborazione cartografica di parametri territoriali mediante il software Idrisi Kilimanjaro".</b></p> <p><b>Collaboratore Esterno.</b></p> <p>- Attività di ricerca (ALLEGATO 1)</p> <p>- Pubblicazioni scientifiche (ALLEGATO 1).</p>
--	--

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Dal 16/03/2009</p> <p>Consiglio di Coordinamento in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente della Facoltà di Scienze MM., FF., NN. - Università degli Studi di Palermo.</p> <p><b>Componente ufficiale di diritto della relativa commissione di esami di profitto al Corso di Laurea Magistrale in Analisi e Gestione Ambientale, Piano di studi per l'Analisi e la Gestione degli Ecosistemi Terrestri (n. di codice 03785) A.A. 2008-2009.</b></p> <p><b>Culture della Materia "Idrogeologia"</b></p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p>2008</p> <p>Dipartimento di Fisica e Tecnologie Relative – DIFTER dell'Università degli Studi di Palermo.</p> <p>Borsa di studio post-lauream per attività di ricerca dal titolo: <b>"Propagazione di contaminanti e loro modellazione in sistemi idrici non lineari per la valutazione"</b></p>
---	---

**del rischio d'inquinamento".**

• Qualifica conseguita Titolo conseguito.

• Data (da - a) Luglio 2006  
• Nome e tipo di istituto di istruzione DIFTER dell'Università degli Studi di Palermo e ARPA Sicilia.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Metodologie per la valutazione dello stato di inquinamento del Golfo di Palermo: foraminiferi bentonici, metalli pesanti e radioattività".  
• Qualifica conseguita Attestato di partecipazione a congresso.

• Data (da - a) Maggio 2006 - 2007  
• Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di Perfezionamento in: "Rinaturazione e Ingegneria Naturalistica e Ambientale" con sede a Mistretta (Messina)**.  
• Qualifica conseguita Attestato e partecipazioni alle attività di campagna pienamente conseguiti.

• Data (da - a) Marzo 2006  
• Nome e tipo di istituto di istruzione Centro Studi di Economia applicata all'ingegneria (CSEI) di Catania e MIUR.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Monitoraggio della Siccità, **Tecniche di Remote Sensing per il monitoraggio dei fabbisogni irrigui**, L'utilizzo di acque reflue urbane per l'agricoltura.  
• Qualifica conseguita Attestato di frequenza al seminario su "Gestione delle risorse idriche in agricoltura".

• Data (da - a) Aprile - Novembre 2005  
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Assessorato Regionale del Lavoro, della Previdenza Sociale, della Formazione professionale della Regione Sicilia.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Pedologia, Chimica e fisica dei suoli, Soil Taxonomy, Land Evaluation, Laboratorio di analisi chimiche, Legislazione e difesa del suolo, **Tecniche GIS per la gestione della cartografia tematica**.  
• Qualifica conseguita Attestato di qualifica professionale di Esperto Pedologo (Legge Regione Sicilia 27/91, progetto n. 453, durata del corso 700 ore).

• Data (da - a) Marzo 2005 (II Sessione 2004)  
• Nome e tipo di istituto di formazione Ordine Nazionale dei Geologi - Università degli Studi di Palermo.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia applicata, geotecnica, idrogeologia, geologia ambientale.  
• Qualifica conseguita Abilitazione per l'esercizio della professione di Geologo.

• Date (da - a) 1996 - 2004  
• Nome e tipo di istituto di formazione Istituto di Geologia dell'Università degli Studi di Palermo.  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Geologia, Geomorfologia, Idrogeologia, Geofisica Applicata, Geologia Applicata, Petrografia del Sedimentario, **Vulnerabilità degli acquiferi (SINTACS)**.  
• Qualifica conseguita Laurea in Scienze Geologiche con la votazione di 103/110.

• Data (da - a) Dicembre 2003  
• Nome e tipo di istituto di istruzione Confederazione Italiana Federazioni Autonome (C.I.F.A.) sede di Barcellona Pozzo di Gotto (Messina).  
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Sicurezza, legislazione, tecniche di pronto soccorso.  
• Qualifica conseguita Attestato di "Datore di Lavoro Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" ai sensi del D.Lgs. 626/94 e del D.Lgs. 242/96.

• Data (da - a) Novembre 2002  
• Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto di Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio dell'Università degli Studi di

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Palermo (Legge 429/85).</p> <p>Rischio idrogeologico, Risorse idriche sotterranee e loro Vulnerabilità, Piani di tutela, <b>Tecniche G.I.S. per la modellazione idrologica idraulica.</b></p> <p>Attestato di "Rischio Idrogeologico nella Piana di Palermo".</p>
---	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>1990 - 1995</p> <p>Istituto Tecnico Commerciale "Jacopo del Duca" di Cefalù (Palermo).</p> <p>Topografia, Tecnologia delle costruzioni, Disegno tecnico.</p> <p><b>Diploma di Maturità Tecnica di Geometra.</b></p>
---	--

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	ITALIANO				
ALTRE LINGUE					
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	Produzione scritta
Inglese	sufficiente	buono	sufficiente	sufficiente	buono

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<p>Membro di diverse associazioni professionali (<i>Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia, Ordine Nazionale dei Geologi, Associazione Italiana Pedologi</i>).</p> <p><b>Membro e segretario dell'Associazione Naturalistica I Nebrodi, in cui svolgo attività di guida escursionistica e di educazione ambientale.</b></p> <p><b>Socio AIGAE e Guida Ambientale Escursionistica.</b></p>
--	--

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<p>Ho svolto numerosi studi interdisciplinari in equipe di lavoro.</p> <p>Attività di correlatore a diverse tesi di Laurea (vedi allegato).</p> <p>Ho svolto, in diverse consultazioni elettorali del nostro Paese, il ruolo di Presidente e segretario di Seggio Elettorale.</p>
--	---

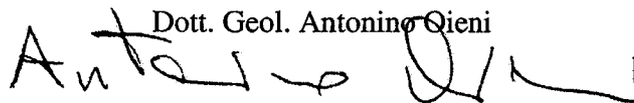
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</b>	<p>S.O. Windows (ottima conoscenza);</p> <p>S.O. Linux (sufficiente conoscenza);</p> <p>Surfer Golden Software (ottima conoscenza);</p> <p>Idrisi Kilimanjaro (ottima conoscenza);</p> <p>Sistemi Cad (discreta conoscenza);</p> <p>ArcView Gis 3.2 (buona conoscenza);</p> <p>Pacchetto ArcGis 9.x (buona conoscenza);</p> <p>Pacchetto QGIS (discreta conoscenza);</p> <p>Grass 6.x &amp; JGrass 2.0 (buona conoscenza);</p> <p>Suite grafica CorelDRAW X3 (ottima conoscenza);</p> <p>Fogli elettronici e database (ottima conoscenza);</p> <p>Pacchetto Office (ottima conoscenza);</p> <p>Internet Explorer e Firefox (ottima conoscenza);</p> <p>Network, Reti Lan e Wi-Fi (buona conoscenza);</p> <p>Sistema Android (ottima conoscenza);</p> <p>Contouring e mapping system (buona conoscenza).</p>
---	---

<b>PATENTE</b>	<b>B</b>
----------------	----------

<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.
-------------------------------	---

<b>ALLEGATI</b>	<b>1</b>
<b>PAGINE</b>	<b>9</b>

Castel di Tusa, lì 01/07/2016

Dott. Geol. Antonino Oieni  


## Allegato 1

### CORRELATORE A TESI DI LAUREA

- LO SARDO G. *Implementazione delle metodologie di definizione del rischio di contaminazione di acquiferi costieri in Sicilia Settentrionale*. Corso di Laurea Specialistica in Analisi e Gestione Ambientale. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2009-2010.
- BONOMO G. *Immagini Quickbird per l'implementazione della vulnerabilità degli acquiferi all'inquinamento*. Corso di Laurea Specialistica in Analisi e Gestione Ambientale. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2008-2009.
- BARONE D. *Il rischio idrogeologico d'inquinamento nella fascia costiera compresa tra Balestrate e Trappeto (Palermo)*. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2006 – 2007.
- LA LIA V. *Il rischio di inquinamento degli acquiferi dell'area di Misilmeri*. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2006 – 2007.
- TRUGLIO M. *Il rischio idrogeologico d'inquinamento in Sicilia occidentale: il settore Castelvetro-Campobello di Mazara*. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2005 – 2006.
- BARBARIA R. *Il pericolo d'inquinamento delle acque sotterranee nel territorio di Prizzi (Palermo)*. Corso di Laurea in Scienze Geologiche. Facoltà di Scienze MM. FF. NN. Università degli studi di Palermo. Anno Accademico 2004 – 2005.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

- A. CIMINO, E. SIRAGUSA, R. ABBATE, A. OIENI (2013), "*Cartografie di rischio d'inquinamento ambientale: l'area carsica di Prizzi (Monti Sicani, Sicilia)*" in: Franco Cucchi e Pino Guidi (a cura di), "Diffusione delle conoscenze: Atti del XXI Congresso Nazionale di Speleologia, Trieste, 2-5 giugno 2011", Trieste, EUT Edizioni Università di Trieste, 2013, pp. 363-370
- CIMINO A., ABBATE R. & OIENI A. (2012), *Un'esperienza esplorativa su cavità artificiali in un'area a rischio archeologico della Sicilia occidentale*. VIII convegno nazionale di speleologia in cavità artificiali, Ragusa Ibla (RG), 7-9 settembre 2012.
- CIMINO AN., CIMINO AD., OIENI A., (2012), "*Vulnerability assessment by fuzzy logic in a coastal aquifer of northern Sicily*"; FLOWPATH 2012, Percorsi di Idrogeologia, Comunicazione orale e poster, Complesso Monumentale di San Giovanni in Monte, Bologna, 2012.
- OIENI A. & CIMINO A. (2010). *Advanced methods for aquifer vulnerability studies in Sicily: sea-intrusion assessment and remote sensing implementation*. Meeting on Sciences and Technologies for the Environment. Environmental problems in Sicily and Lorraine regions: case studies and solution proposals. Palermo, Facoltà di Scienze MM., FF., NN: dell'Università di Palermo, 2 marzo 2010.
- OIENI A. & CIMINO A. (2008). *Recenti risultati di ricerche sul rischio idrogeologico d'inquinamento in Sicilia*. I Convegno Nazionale della Società Geologica Italiana - sez. Giovani "Geologia, cultura e sapori di Sicilia", Messina, 29 - 31 Maggio 2008, Volume dei riassunti, 86.
- CIMINO A. & OIENI A. (2008). *Aggiornamenti cartografici e metodologici sulla vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi siciliani*. I Convegno Nazionale della Società Geologica Italiana - sez. Giovani "Geologia, cultura e sapori di Sicilia", Messina, 29 - 31 Maggio 2008, Volume dei riassunti, 36-37.
- CIMINO A. & OIENI A. (2008). *Improvements of vulnerability assessment methods and their comparison in a coastal aquifer of northern Sicily*. Rendiconti online Soc. Geol. It., Vol. 3, 230-231.

- CIMINO A., COSENTINO C., OIENI A. & TRANCHINA L. (2008). *Applicabilità del metodo GALDIT per la valutazione della vulnerabilità di acquiferi costieri siciliani*. Giornale di Geologia Applicata, 9, 93-102. DOI: 10.1474/GGA.2008-09.2-01.0231.
- CIMINO A. & OIENI A. (2008). *Hydrogeological risk to pollution: recent results in coastal and inland aquifers of Sicily*. International Meeting "Tethis to Mediterranean: a journey of geological discovery". Catania, Italy, June 3 - 5 2008, Abstract Volume, 37.
- EMMA S, INGLESE G, CIMINO A., OIENI A. & ABBATE R. (2008). *Geophysical surveys around the Venere's Lake: a contribution towards the hydrogeological and environmental knowledge of the Pantelleria Island*. International Meeting "Tethis to Mediterranean: a journey of geological discovery". Catania, Italy, June 3 - 5 2008, Abstract Volume, 51.
- CIMINO A., ANDOLINA F., CAPPADONA IGNAZZITTO S. & OIENI A. (2008). *Recenti elaborazioni idrogeologiche e geofisiche nella fascia costiera di Acquadolci - San Fratello (Messina)*. Acque Sotterranee, 25, 114, 9-23.
- CIMINO A., COSENTINO C., OIENI A. TRANCHINA L. (2008). *A geophysical and geochemical approach for seawater intrusion assessment in the Acquadolci coastal aquifer (northern Sicily)*. Environmental Geology, 55, 1473-1482.
- CIMINO A., GIUNTA G., OIENI A. & SCHILLACI T. (2007). *Recent contributions to the archaeological risk mapping of Sicily: the application of integrated methodologies*. III International Meeting: "Science and cultural heritage in the Mediterranean area. Diagnostics and conservation: experiences and proposals for a Risk Map ", Palermo, Italy, 18-21 October, 2007, Abstract Volume, 49-50.
- CIMINO A., OIENI A. (2007). *Recenti studi di rischio idrogeologico d'inquinamento degli acquiferi: la vulnerabilità SINTACS e la qualità delle acque sotterranee in settori costieri della Sicilia centro-occidentale*. Presentato al 13° Congresso Nazionale dei Geologi "Il Geologo: qualità professionali per la tutela e la gestione in sicurezza del territorio e dell'ambiente", Matera, 10-12 maggio 2007.
- CIMINO A.<sup>NIO</sup>, CIMINO A., GIUNTA G., OIENI A. (2007). *Hydrogeological risk assessment based on natural and anthropic events*. International Workshop on Ecological Complex Systems: Stochastic Dynamics and Patterns, Terrasini, Palermo, Italy, 22-26 July, 2007, Book of Abstract, 37.
- CIMINO A., COSENTINO C., OIENI A. TRANCHINA L. (2007). *Applicability of GALDIT assessing vulnerability model in Sicily coastal aquifers*. Convegno "Geoitalia 2007: 6° Forum Italiano di Scienze della Terra", Rimini, 12-14 Settembre 2007. Epitome, 2, 185.
- CARUSO A., CIMINO A., COSENTINO C., OIENI A. & TRANCHINA L. (2007). *A Georeference database and a geographic information system for Palermo plain and gulf (Western Sicily): aquifers and marine environments*. 5th Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS5), Palermo, Italy, July 8-13, 2007, Abstract vol., 187.
- CIMINO A., ARTINO C. & OIENI A. (2007). *Sea - fresh water exchanges in coastal aquifers of Sicily: a recent contamination cartography*. 5th Symposium for European Freshwater Sciences (SEFS5), Palermo, Italy, July 8-13, 2007, Abstract vol., 189.
- CIMINO A., ARTINO C. & OIENI A. (2007). *Contaminazione delle falde idriche in aree costiere siciliane ed influenza sugli usi civili ed agro-industriali: i casi di Bonagia-Cornino (TP) ed Acquadolci (ME)*. VII Giornata dell'acqua "La crisi dei sistemi idrici: approvvigionamento agro-industriale e civile". Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 22 marzo 2007. Volume degli abstract, inviato per la stampa sugli Atti dei Convegni Lincei. Vol., 261-269.
- CIMINO A., ABBATE R. & OIENI A. (2007). *Investigating cultural heritage sites of western Sicily by geophysical methods: recent elaborations and survey perspectives*. Atti del I Workshop "Tecniche di analisi non distruttive di materiali lapidei naturali e artificiali nei Beni Culturali". Università degli Studi di Palermo, Dipartimento di Fisica e Tecnologie Relative – DIFTER, Palermo, 22 febbraio 2007, 53-58.

- CIMINO A., GIUNTA G., OIENI A. (2007). *Physical-mathematical advances to pollution vulnerability evaluation of aquifer systems in coastal areas of Sicily*. Convegno "Geoitalia 2007: 6° Forum Italiano di Scienze della Terra", Rimini, 12-14 Settembre 2007. Epitome, 2, 368.
- CIMINO A., GIUNTA G., OIENI A. (2007). *Recent contributions to the archaeological risk mapping of Sicily: the application of integrated methodologies*. III International Meeting "Science and cultural heritage in the Mediterranean area. Diagnostics and conservation: experiences and proposals for a Risk Map", Palermo, Italy, 18-21 October, 2007, Abstract Volume, 49-50.
- CIMINO A., GIUNTA G., OIENI A. (2007). *The soil role in the contaminant diffusion processes affecting the hydrogeological risk in Sicily*. 5th International Congress of European Society for Soil Conservation, Palermo, June, 25-30, 2007, Vol. abstract, 328.
- CIMINO A., SIRAGUSA E., LOMBARDO A. & OIENI A. (2007). *Il rischio idrogeologico d'inquinamento nel settore orientale della Piana di Palermo*. Atti del IV Congresso Regionale dell'Ordine dei Geologi di Sicilia - "Il ruolo del Geologo Progettista per un'efficace politica di sviluppo sostenibile del territorio". Giardini Naxos, Messina, 16-19 dicembre 2004, 354-373.
- CIMINO A., ARTINO C., OIENI A. (2007). *Rischi idrogeologici e sanitari in aree urbane della Sicilia soggette a contaminazione degli acquiferi: recenti risultati e rappresentazioni cartografiche in ambiente GIS*. Presentato alla XXIV Giornata dell'ambiente "Clima e salute", Accademia Nazionale dei Lincei, Roma, 5 giugno 2006. Atti dei Convegni dell'Accademia Nazionale dei Lincei, Vol. 237, 173-186.
- ARTINO C., CIMINO A., OIENI A. (2007). *The recovery of coastal contaminated aquifers: recent outcomes in plains of Sicily by interdisciplinary methodologies*. Convegno "Geoitalia 2007: 6° Forum Italiano di Scienze della Terra", Rimini, 12-14 Settembre 2007, Abstract. Epitome, 2, 197.
- CIMINO A., OIENI A. & TRUGLIO M. (2006). *Contributo alla valutazione del rischio idrogeologico in Sicilia Occidentale: la vulnerabilità nella piana di Castelvetro - Campobello di Mazara*. Geologi di Sicilia, Boll. Ord. Reg. Sicilia, XIV, 4 - 2006, 21-33.
- CIMINO A., ABBATE R. & OIENI A. (2006). *I geomorfositi dell'area pedemontana dei Monti Billiemi (Palermo): Contributi idrogeologici e geofisici*. 3° Incontro di Studi "Il carsismo nell'area mediterranea. Geologia. Paleogeografia. Biologia", Castro Marina (Lecce), 16-18 sett. 2005, Thalassia Salentina, 29 - 2006, Suppl.1, 281-300.
- CIMINO A., ABBATE R. & OIENI A. (2006). *Hydrogeological risk assessment in the "Grotta di Carburangeli" Wildlife Reserve (Western Sicily): further results*. Quaderni del Museo Geologico G. G. Gemmellaro, 9, 160-169.
- DORIA E., OIENI A. et Al. (2006). *I Suoli dell'Azienda Agricola G. Donato. C.da Rinazzo, Carini (PA)*. Progetto n. 453 Pedologo, L.R. 27/91 art. 1. Biblioteca Centrale della Regione Siciliana "Alberto Bombace", Palermo, 2006.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Castel di Tusa, lì 01/07/2016

Dott. Geol. Antonino Oieni  
