

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GIORDANO GIOVANNI**  
Indirizzo e residenza **VIA GAMBINO 13 - 90046 MONREALE -PALERMO, ITALIA**  
Cellulare **Cell. (+39) 335.6236922**  
E-mail **gianni.giordano@libero.it**  
internet **http:// www.giannigiordano.it**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **08.06.1972**  
Codice fiscale **GRDGNN72H08G273C**  
P.IVA **05623280822**

### ISTRUZIONE

Date: 2002

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Università di Palermo - Facoltà di Ingegneria**

Qualifica conseguita :

**Abilitazione all' esercizio della libera professione di ingegnere, settore civile-ambientale**

Date: 1999

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Università di Palermo - Facoltà di Ingegneria**

Qualifica conseguita :

**Diploma di laurea in Ingegneria delle Infrastrutture**, conseguita con il punteggio di 104/110 (66/70), con una tesi dal titolo "*Impiego del sistema G.P.S. per l'inquadramento di cartografia tecnica a grande scala*", relatori Prof. Ing. Agostino Messina e Prof. Ing. Vincenzo Franco.

Date :1990

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:**I.T.G. III Statale di Palermo**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio:Topografia, Estimo, Scienze delle Costruzioni

Qualifica conseguita

**Diploma di Geometra**, conseguita con il punteggio di 54/60

### FORMAZIONE

Date: ottobre 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Saracen diving center**

Qualifica:

-Attestato per "**Emergency First Response**" – **Primary Care and Secondary Care**

Date: maggio 2011

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Ordine degli Ingegneri di Palermo**

Qualifica:

-Attestato per "**Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori-81-2008 – 120 h**"

Date: luglio 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **ISDA**

Qualifica:

-Brevetto Sub "**Advanced Water Diver – 30\40 m**"

Date: settembre 2009

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **PADI**

Qualifica:

-Brevetto Sub “ **PADI Open Water Diver – 18 m**”

Date: 25 giugno 2007

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Ordine degli Ingegneri di Palermo**

Qualifica conseguita :

-Corso di approfondimento su “**La certificazione energetica degli edifici: procedure operative e il contributo della termografia**”

Date: marzo 2005

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione: **Reson Mediterranean Srl (BO)**

Qualifica conseguita :

- Corso di approfondimento su “**PDS2000 Hydrografic Survey Software**”

Date :1996

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione:**CEFOP (F.S.E.)**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio: Frequenta il corso con fondi CEE di “*Esperto in G.P.S. e fotogrammetria digitale*” della durata di 720 h

Qualifica conseguita:

**Esperto in GPS e Fotogrammetria Digitale**, superamento esame finale con il punteggio di 54/60

## ESPERIENZE LAVORATIVE A TEMPO INDETERMINATO

Date:dal 13 gennaio 2005 ad al 23 maggio 2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **ENVITEK s.r.l.** (certificato Sincert n.9175.ENVT) –Via Mariano Stabile 203 -90141 Palermo

Tipo di azienda o settore: servizi di ingegneria civile e costiera

Tipo di impiego:Impiegato di concetto tecnico a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità: coordinamento ed esecuzione di rilievi geo-topografici ed esecuzione di rilievi morfo-batimetrici.

Ha realizzato i seguenti rilievi batimetrici e topografici:

- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS del Bacino Industriale del Porto di Palermo, commissionato dall'Autorità Portuale di Palermo;
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS del litorale del Comune di Marina di Palma di Montechiaro (AG), studio propedeutico per la redazione del piano regolatore del Porto di Marina di Palma, commissionato dal Comune di Palma di Montechiaro (AG);
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS del litorale e del Porto del Comune di Donnalucata (RG), commissionato dalla ditta Arena Sub di Ganzirri (Me)
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS dell'opera portuale e del relativo specchio acqueo del complesso nautico “ Z10” in località Pozzino-Cinisi (Pa), commissionato dalla ditta Talasso Krata srl di Palermo;
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS dell'opera portuale e del relativo specchio acqueo del Porto di Porticello, studio propedeutico per la redazione del piano regolatore del Porto, commissionato dall'Ingegnere G. Inserra di Palermo;
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS dell'opera portuale e del relativo specchio acqueo del Porto di Santa Flavia, studio propedeutico per la redazione del piano regolatore del Porto, commissionato dal Comune di Santa Flavia (Pa);
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS del litorale del comune di Altavilla (PA) e Casteldaccia (PA), studio propedeutico per la redazione del parco naturale del fiume Milicia, commissionato dal Comune di Casteldaccia (Pa);
- Rilievo Topografico GPS dell'alveo del fiume Milicia, studio propedeutico per la redazione del parco naturale del fiume Milicia, commissionato dal Comune di Casteldaccia (Pa);
- Rilievo Topografico GPS e Morfo-Batimetrico dello specchio acqueo antistante i moli dell'area portuale di Augusta (SR), commissionato dalla ditta Scuttari Sas di Venezia;
- Rilievo Topografico GPS e Batimetrico del Porto di Messina, commissionato dall'Autorità Portuale di Messina;

- Rilievo Batimetrico del litorale del Comune di Milazzo, commissionato dall'Autorità Portuale di Messina;
- Rilievo Topografico GPS e Morfo-Batimetrico dell'approdo di Tremestieri (Me), commissionato dalla impresa Tecnics;
- Rilievo Topografico GPS e Batimetrico del litorale e del porto di San Nicolò L'arena, del Comune di Trabia (PA), commissionato dal Comune di Trabia (PA);
- Rilievo Batimetrico propedeutico alla realizzazione di un pontile in località Giammoro - Milazzo (ME)
- Rilievo Batimetrico e Topografico GPS di sei siti della costa Adriatica: Martinsicuro, Pescara, Casalbordino, Vasto, Fossacesia e Montesilvano, commissionato dal geometra Antonio Zaratti.

Date: dal luglio 2000 al 31 dicembre 2004

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **TECNO STUDIOTRE- AGENZIA LEICA GEOSYSTEMS SICILIA** - Viale Piemonte 66 - 90144 Palermo

Tipo di azienda o settore: commerciale

Tipo di impiego: impiegato di concetto tecnico a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità: esecuzione di corsi teorici, demo, addestramento all' uso di strumenti topografici e geodetici, vendita diretta.

Date: dal luglio 1999 a giugno 2000

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **AEROMAPPA SUD**, via Gioacchino di Marzo 55 - 90100 Palermo

Tipo di azienda o settore: aereofotogrammetria

Tipo di impiego: Impiegato di concetto tecnico a tempo indeterminato

Principali mansioni e responsabilità: coordinamento ed esecuzione di rilievi GPS, topografici, editing, e aggiornamento cartografia tecnica a grande scala.

Ha partecipato alla realizzazione delle cartografie dei seguenti Comuni:

- Villa Vela (Sr), scala 1:2.000 ;
- Marzamemi (Sr), scala 1:2000 ;
- Barrafranca (Cl), scala 1:10.000;
- Gioiosa Ionica (Rc), scala 1:2000 e 1:5.000;
- Sommatino (Cl), scala 1:2000 ;
- Lago Fanaco, scala 1:2000;
- Provincia di Vibo Valentia (Rc), verifica e collaudo della cartografia in scala 1:10.000;
- Autostrada Siracusa-Gela, scala 1:1000.

## ESPERIENZE LAVORATIVE A TEMPO DETERMINATO

Date: dal 4 settembre 2011 al febbraio 2011

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Università degli Studi di Palermo** – Piazza Marina, 61 -90133 Palermo

Tipo di azienda o settore: istruzione e ricerca – Demetra Srl.

Tipo di impiego: contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità: Tutor d'Aula e di laboratorio, assistenza topografica, fotogrammetrica e scansioni laser scanner inerenti al Master Universitario in "Progettazione e gestione per la conservazione dei beni culturali ed ambientali", percorso "Rilevamento dei Beni Culturali".

Date: dal 12 maggio 2008 al 10 ottobre 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Università degli Studi di Palermo** – Piazza Marina, 61 -90133 Palermo

Tipo di azienda o settore: istruzione e ricerca

Tipo di impiego: contratto di lavoro subordinato a tempo determinato

Principali mansioni e responsabilità: responsabile tecnico presso il Laboratorio di "Conoscenza, gestione e fruizione di beni culturali con tecnologie informatiche" avanzate nell'ambito del Progetto "Rete di laboratorio per l'innovazione e nuove tecnologie al servizio delle imprese" a valere sul P.O.R. Sicilia 2000-2006, Misura 3.15 Azione C, Pit 7.

Date: dal 04 settembre 2006 al 03 marzo 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Università degli Studi di Palermo** – Piazza Marina, 61 -90133 Palermo

Tipo di azienda o settore: istruzione e ricerca

Tipo di impiego: contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità: responsabile tecnico presso il Laboratorio di "Conoscenza, gestione e fruizione di beni culturali con tecnologie informatiche" avanzate nell'ambito del Progetto "Rete di laboratorio per l'innovazione e nuove tecnologie al servizio delle imprese" a valere sul P.O.R. Sicilia 2000-2006, Misura 3.15 Azione C, Pit 7

Certificazione: **lodevole servizio** in qualità di responsabile tecnico del laboratorio suddetto.

Date: dal 26 novembre 2007 al 25 luglio 2008

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Università degli Studi di Palermo** – Piazza Marina, 61 -90133 Palermo

Tipo di azienda o settore: istruzione e ricerca - Dipartimento di Storia e Progetto Nell' Architettura

Tipo di impiego: contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Principali mansioni e responsabilità: Tutor d'Aula, assistenza topografica, fotogrammetrica e scansioni laser scanner inerenti al Master Universitario in "Progettazione e gestione per la conservazione dei beni culturali ed ambientali", percorso "Rilevamento dei Beni Culturali".

## ESPERIENZE LAVORATIVE PROFESSIONALI

Date: novembre 2011

Committente: **ARENA SUB srl**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha partecipato all'esecuzione della ispezione subacquea dei fondali tramite robot filoguidato ROV all'interno del porto di Termini Imerese (PA);

Date: novembre 2011

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'attività di campionamento e di indagine multiparametrica delle acque reflue dello scarico dell'area industriale di Milazzo (ME) - Edison

Date: ottobre 2011

Committente: **Comune di Lipari – Genio Civile Opere Marittime**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'indagine subacquea visiva digitale ad alta definizione e il recupero di un'ancora romana, con la collaborazione di operatori specializzati OTS all'interno dell'area portuale di Alicudi (Isole Eolie - Me), fase propedeutica al rilascio delle autorizzazioni da parte della Soprintendenza del Mare, per l'ampliamento della banchina esistente;

Date: luglio 2011

Committente: **ARENA SUB srl**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha partecipato all'esecuzione dei rilievi Morfo-batimetrici MB interferometrico, e Sub-Bottom Profiler dello specchio acqueo interessato dalla condotta sottomarina di parte dei fondali del Comune di Ognina (CT);

Date: giugno 2011

Committente: **Comune di Lipari – Genio Civile Opere Marittime**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'indagine subacquea all'interno dell'area portuale di Alicudi (Isole Eolie - Me), fase propedeutica al rilascio delle autorizzazioni da parte della Soprintendenza del Mare, per l'ampliamento della banchina esistente;

Date: giugno 2011

Committente: **ARENA SUB srl – Lande srl**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito la prima fase iniziale di monitoraggio annuale topografico Gps di alta precisione di caposaldi clinometri e piezometri, dell'area interessata alla realizzazione del Ponte sullo Stretto di Messina, fase propedeutica per la realizzazione del ponte;

Date:giugno 2011

Committente: **Comune di Lipari – Genio Civile Opere Marittime**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'indagine archeologica, batimetrica e topografica, all'interno dell'area portuale di Alicudi (Isole Eolie - Me), fase propedeutica all'ampliamento della banchina esistente;

Date:giugno 2011

Committente: **ARENA SUB srl**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'indagine archeologica, batimetrica e topografica, all'interno dell'area portuale di Filicudi (Isole Eolie - Me), fase propedeutica all'ampliamento della banchina esistente;

Date: giugno 2011

Committente: **ARENA SUB srl**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito i Rilievi Batimetrici SB di parte degli specchi acquei rientranti nella circoscrizione territoriale della Esso – Palermo;

Date:maggio 2011

Committente: **ARENA SUB srl – FERROVIE DI STATO**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito i Rilievi Batimetrici SB, all'interno dell'area portuale di competenza delle FS di Messina e di Villa San Giovanni;

Date:maggio 2011

Committente: **ARENA SUB srl**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito il rilievi Morfo-batimetrici MB, Sub-Bottom Profiler e Side Scan Sonar all'interno dell'area portuale di Milazzo (ME)

Date:aprile 2011

Committente: **ALPE SUB srl**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito il rilievo Geo-Morfologico con Side Scan Sonar e Sub-Bottom Profiler di parte dello specchio acqueo all'interno del cantiere navale di PA;

Date:aprile 2011

Committente: **Atlante Soc. Coop.**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito il rilievo topografico e batimetrico single-beam GPS di controllo dello stato di avanzamento lavori, nell'ambito della realizzazione del prolungamento del molo del porto di Castellammare del Golfo (TP);

Date:marzo 2011

Committente: **Officina per le arti OPERA**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità:ha eseguito il rilievo topografico per la determinazione di caposalda GPS da utilizzare per la verifica di stabilità della Cattedrale di Agrigento di San Geraldo;

Date:febbraio 2011

Committente: **GRAZIANO COSTRUZIONI SRL (ME)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: l'impresa Graziano Costruzioni srl, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare nell'ambito dei lavori di prolungamento del pontile di Ficogrande, il rilievo batimetrico dei fondali di Stromboli (ME)

Date:gennaio 2011

Committente: **UNIVERSITA' DI PALERMO – UNINETLAB**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il seguente rilievo Topografico GPS e Laser Scanner del teatro antico di Akrai sito a Palazzolo Acreide (SR)

Certificazione di **lodevole servizio**: ha svolto il lavoro in modo soddisfacente.

Date:dicembre 2010

Committente: **Dott. Carlo Luzzu**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo topografico GPS e batimetrico di parte dei fondali del Comune di Marzamemi (SR)

Date:novembre 2010

Committente: **ARENA SUB SRL - VENEZIA**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: l'Ing. Giovanni Giordano, ha collaborato in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, nell'eseguire il rilievo magnetometrico e side scan sonar di parte dei fondali di Ganzirri(ME).

Date:settembre\novembre 2010

Committente: **COMUNE DI LIPARI – GENIO CIVILE OPERE MARITTIME**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: il Comune di Lipari, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare nell'ambito dei lavori di adeguamento del pontile di Acquacalda, il rilievo magnetometrico dei fondali di Porticello – Lipari (ME).

Date:ottobre 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società Condotte d'Acqua S.p.a. Roma, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare il seguente rilievo Topografico GPS e Batimetrico dei fondali dell'isola di Lipari (ME), propedeutico alla rifunzionalizzazione del sistema portuale con finalità commerciale, crocieristica e diportistica di Marina Corta, Sottomonastero, Marina Lunga e Pignataro.

Date:settembre 2010

Committente: **UNIVERSITÀ DI PALERMO – DIPARTIMENTO DI RAPPRESENTAZIONE**

Tipo di impiego:collaborazione occasionale

Principali mansioni e responsabilità: nell'ambito di una tesi di Laurea in Ingegneria dal titolo "indagine batimetrica e topografica nello specchio acqueo in prossimità del Porto di Levante Vulcano", l'ing. Giovanni Giordano, in qualità di correlatore, ha coordinato il rilievo topografico GPS e batimetrico dei fondali di Porticello – Lipari (ME).

Date:settembre 2010

Committente: **COMUNE DI LIPARI – GENIO CIVILE OPERE MARITTIME**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: il Comune di Lipari, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare nell'ambito dei lavori di adeguamento del pontile di Acquacalda, il rilievo topografico GPS e batimetrico dei fondali di Porticello – Lipari (ME).

Date:settembre 2010

Committente: **UNIVERSITA' DI PALERMO – DIPARTIMENTO DI RAPPRESENTAZIONE**

Tipo di impiego:correlatore tesi di laurea in Ingegneria

Principali mansioni e responsabilità:il Dipartimento di Rappresentazione nell'ambito di una tesi di laurea in ingegneria, ha affidato all'ing. Giovanni Giordano in qualità di correlatore della tesi, il coordinamento del rilievo topografico GPS e batimetrico dei fondali in prossimità del Porto di Ponente a Vulcano (ME).

Date: 15\16 agosto 2010

Committente: **ALPINE OCEAN SEISMIC SURVEY SRL**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo topografico GPS con metodologia "Statica e Rtk" di verifica-calibrazione del sistema Gps a bordo dell'imbarcazione " M\b Hercules", ormeggiata all'interno del porto di Trapani.

Date:luglio 2010

Committente: **COMUNE DI SANTA FLAVIA – PORTICELLO (PA) - ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: il Comune di Santa Flavia, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare nell'ambito degli studi preliminari esecutivi della realizzazione della nuova darsena turistica, il rilievo topografico GPS e morfo-batimetrico dei fondali di Porticello (PA).

Date:luglio 2010

Committente: **PONTEUROLINK (MI)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società PONTEUROLINK, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, in qualità di responsabile tecnico della Arena Sub, di effettuare nell'ambito degli studi preliminari esecutivi della realizzazione del ponte sullo stretto di Messina, l'integrazione e la verifica del rilievo Topografico GPS e Batimetrico dei fondali dei Laghi di Ganzirri (ME) – Pantano Maggiore e Pantano Minore, effettuati dallo stesso nel gennaio 2008;

Date: giugno 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo batimetrico e sedimentologico di parte dei fondali del Comune di S. Agata Militello (ME)

Date:giugno 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito la verifica del posizionamento attraverso misure topografiche GPS di un pontile galleggiante della Sicilmarine e dei relativi corpi morti – porto S. Agata di Militello (ME)

Date:maggio 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo batimetrico di parte dei fondali antistante la diga foranea nel cantiere navale di Palermo

Date:maggio 2010

Committente: **BIOSURVEY SRL** (spin-off accademico dell'Università degli studi di Palermo)

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo topografico GPS con metodologia Rtk della linea di costa e della batimetrica 0,5 m (circa 10 km), nel tratto compreso tra Porto Empedocle (AG) e San Leone (Ag)

Date:maggio 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'attività di campionamento delle acque reflue dello scarico dell'area industriale di Milazzo (ME) - Edison

Date:aprile 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo batimetrico e topografico GPS dello specchio acqueo antistante il porto di Tremestieri (ME)

Date:aprile 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo batimetrico e topografico GPS di parte dei fondali del Comune di San Saba (ME)

Date:aprile 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'ispezione subacquea di parte dei fondali all'interno del porto commerciale di S. Marina Salina (ME)

Date: aprile 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo batimetrico e topografico GPS di parte dei fondali del Comune di Roccalumera (ME)

Date: marzo 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo topografico GPS plano-altimetrico del torrente Rosmarino (ME), dal tratto vallivo fino alla SS113 e della determinazione del profilo longitudinale e delle sezioni trasversali.

Date: marzo 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo sedimentologico e n° 2 transetti video subacquei georeferenziati di parte dei fondali di Torrenova (Me), in adiacenza alla foce del torrente Zappulla.

Date: marzo 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il seguente rilievo Topografico GPS e Batimetrico dei fondali dell'area antistante il Comune di Roccalumera (ME).

Date: febbraio 2010

Committente: **STUDIO TECNICO L. DI MARCO S. IMPARATO**

Tipo di azienda o settore: studio tecnico professionale

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico di tracciamento di tutte le opere strutturali di fondazione, con l'impiego del sistema GPS in modalità RTK, in un cantiere edile di elevata importanza civile, ubicato nel quartiere Zen di Palermo;

Date: febbraio 2010

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina) – Nettuno Soc. Cons. A.R.L.**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, l'incarico di effettuare, il rilievo batimetrico single-beam e topografico GPS di controllo dello stato di avanzamento lavori, nell'ambito della realizzazione del prolungamento del molo del porto di Castellammare del Golfo (TP);

Date: dicembre 2009

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il rilievo Topografico GPS di tracciamento delle condotte SNAM Rete Gas di Mortelle (ME), Palmi (RC) e Favazzina (RC) al fine di verificare i corretti interramenti delle condotte.

Date: dicembre 2009

Committente: **UNIVERSITA' DI FIRENZE – DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA**

Tipo di impiego: incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il seguente rilievo Topografico GPS RTK dei tratti di ciglio o argine delimitanti le sponde DX e SX del fiume Arno nel tratto compreso tra il ponte di Rosano (Pontassieve) e la pescaia di S. Niccolò (Firenze)

Date: novembre 2009

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego: incarico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito l'attività di campionamento delle acque reflue dello scarico dell'area industriale di Milazzo (ME) - Edison

Date:novembre 2009

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il seguente rilievo Topografico GPS e Batimetrico dei fondali dell'area antistante il Comune di Torrenova (ME), in adiacenza alla foce del torrente Zappulla.

Date:novembre 2009

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito il seguente rilievo Topografico GPS e Batimetrico dei fondali dell'area antistante il torrente Giampilieri, nel Comune di Giampilieri Marina (ME).

Date: novembre 2009

Committente: **Beta Servizi Ingegneria srl (Palermo)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico GPS di una strada interpodereale di circa 4 km di estensione in località San Giuseppe Jato (PA), il calcolo del profilo longitudinale e delle sezioni trasversali.

Date: ottobre 2009

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici GPS e Batimetrici di prima pianta, prelevamento di vari campionamenti di sedimenti superficiali e dei fondali dell'area di intervento per lavori di monitoraggio di parte delle costa laziale, propedeutici al rifacimento delle scogliere esistenti, difesa e gestione della fascia litorale, del Comune Laziale di Sperlonga.

Date:agosto-settembre 2009

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina) - Nettuno Soc. Cons. A.R.L.**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, l'incarico di effettuare, nell'ambito della realizzazione del prolungamento del molo del porto di Castellammare del Golfo (TP), il rilievo batimetrico single-beam e topografico GPS dell'area.

Date:agosto 2009

Committente: **Tecno Survey Srl (Carlentini - SR)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo topografico con l'impiego del laser scanner a triangolazione ottica Minolta modello V9-i, di parte degli accoppiamenti frangiati ubicati in prossimità della piattaforma petrolifera Edison "Vega A".

Date: aprile\luglio 2009

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici GPS e Batimetrici di prima pianta, prelevamento di vari campionamenti di sedimenti superficiali e dei fondali dell'area di intervento per lavori di monitoraggio di parte delle costa laziale, propedeutici al rifacimento delle scogliere esistenti, difesa e gestione della fascia litorale, dei seguenti Comuni Laziali:

- Comune di Nettuno,
- Comune di Anzio,
- Comune di Foce Verde,
- Comune di San Felice e Terracina.

Date:maggio 2009

Committente: **Ing. V. Di Dio (Palermo)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico con l'impiego del sistema GPS in modalità RTK per la determinazione dello sconfinamento di un terreno in località Villagrazia di Palermo;

Date:aprile 2009

Committente: **Ing. V. Di Dio (Palermo)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico con l'impiego del sistema GPS in modalità RTK per la determinazione dello sconfinamento di un terreno in località Monreale (Pa);

Date:aprile 2009

Committente:**Studio di Ingegneria civile e costiera Progetti e Opere (Palermo)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali dello specchio acqueo in prossimità del bacino 150.000 t all'interno del Porto Industriale di Palermo "

Date: febbraio 2009

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici GPS e Batimetrici di prima pianta dell'area di intervento per lavori di rifacimento delle scogliere esistenti, difesa e gestione della fascia litorale, Regione Lazio (ARDIS), dei seguenti Comuni Laziali:

- Comune di Fiumicino,
- Comune di Focene,
- Comune di Ostia.

Date:dicembre 2008

Committente: **Ing. V. Di Dio (Palermo)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico tradizionali e con l'impiego del sistema GPS in modalità RTK per la determinazione dello sconfinamento di un terreno in località San Cipirello (Pa);

Date:dicembre 2008

Committente: **Ing. A. Ammoscato (Alcamo - Tp)**

Tipo di azienda o settore:studio tecnico professionale

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico con l'impiego del sistema GPS in modalità RTK per la misurazione di due terreni in Trapani – C/da Cancellieri, estesi circa 20 ettari e di un immobile destinato a civile abitazione a San Vito Lo Capo (TP) e collabora alla determinazione della valutazione dei valori di mercato;

Date:ottobre\novembre 2008

Committente:**ISTITUTO TECNICO STATALE PER GEOMETRI "F. PARLATORE" DI PALERMO**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito attività di tutoraggio, assistenza topografica, fotogrammetrica e scansioni laser scanner inerenti al progetto IFTS dal titolo "Tecnico superiore per il rilievo architettonico, la restituzione e la rappresentazione grafica" , per la durata di ore 85;

Date:15\20 settembre 2008

Committente:**UNIVERSITA' DI PALERMO - DIPARTIMENTO DI RAPPRESENTAZIONE**

Tipo di impiego: consulenza tecnica

Principali mansioni e responsabilità: ha partecipato alla campagna di rilevamento del sito archeologico di Elaiussa Sebaste (Turchia), attività svolta nell'ambito del progetto di ricerca FIRB 2003 dal titolo:sperimentazione di tecniche GPS\GIS per la fruizione innovativa dei siti archeologici

Date:maggio\giugno 2008

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali dell'isola di Lipari (ME), propedeutico alla rifunzionalizzazione del sistema portuale con finalità commerciale, crocieristica e diportistica di Marina Corta, Sottomonastero, Marina Lunga e Pignataro.

Date:aprile 2008

Committente: **UFFICIO DEL GENIO CIVILE DI TRAPANI - ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale in qualità di consulente tecnico della ditta Arena Sub srl

Principali mansioni e responsabilità: L'assessorato Lavori Pubblici, Dipartimento Lavori Pubblici, Ufficio del Genio Civile di Trapani, ha affidato alla Società Arena Sub, l'incarico di effettuare, con procedura d'urgenza, nell'ambito di un piano di risanamento del porto turistico limitrofo al molo di sottoflutto all'interno del Porto di San Vito Lo Capo, il rilievo batimetrico single-beam, e topografico dell'area.

Date:aprile 2008

Committente: **SI.GEN.CO S.p.a. di Catania**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, l'incarico di effettuare, nell'ambito di un piano di realizzazione del porto turistico della Tonnara di Bonagia (Tp), il rilievo batimetrico single-beam, e topografico dell'area.

Date:marzo 2008

Committente:**ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER GEOMETRI "G. TOMMASI DI LAMPEDUSA" di S. Agata Militello (ME)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: ha eseguito attività di docente per il modulo "Laboratorio di Topografia e di Fotogrammetria" inerenti al progetto IFTS dal titolo "Tecnico superiore per il rilievo architettonico", per la durata di ore 60;

Date:marzo 2008

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Principali mansioni e responsabilità: la società Arena Sub, per incarico di Porto dei Normanni Spa di Paola, ha affidato all'Ing. Giovanni Giordano, l'incarico di effettuare, nell'ambito di un piano di realizzazione del porto turistico di Paola (CS), il rilievo batimetrico single-beam, e topografico dell'area.

Date:gennaio 2008

Committente: **ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali dei Laghi di Ganzirri (ME) – Pantano Maggiore e Pantano Minore;

Date:dicembre 2007

Committente: **Studio di Ingegneria civile e costiera Progetti e Opere (Palermo)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali del porto turistico di Torretta Granitola (TP);

Date:dicembre 2007

Committente: **PRO.SCA - Associazione per la promozione della Scuola di Cultura Aziendale (Brolo – Me)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha eseguito come docente un corso di "Tecnica del rilievo generale – Topografia", per la durata di ore 10;

Date:ottobre 2007

Committente:**ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali in Rada Pace compreso tra Pace-Principe, come da progetto consegnato dalla Marina dello Stretto SRL;

Date: settembre 2007

Committente:**ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali in località Falconara-Butera (CL);

Date: settembre 2007

Committente: **Istituto Tecnico per Geometri "G. Minutoli" (Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha eseguito come docente un corso base di "Topografia e GPS" per la durata di ore 8;

Date: agosto 2007

Committente:**ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato il seguente rilievo Topografico e Batimetrico dei fondali antistanti la Tonnara di Bonagia (TP);

Date: luglio 2007

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici GPS, per la georeferenziazione di caposaldi topografici di riferimento di alta precisione, nei seguenti Comuni Abruzzesi :

- Comune di Roseto degli Abruzzi (PE),
- Comune di Ortona (CH),
- Comune di Casalbordino (CH),
- Comune di Vasto (CH),
- Comune di Montesilvano (TE).

Date: luglio 2007

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici e Batimetrici dell'area di intervento per lavori di completamento del Molo Nord del Porto di Ortona, con restituzione planimetrica con relative sezioni.

Date: febbraio\maggio 2007

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Topografici e Batimetrici di prima pianta dell'area di intervento per lavori di riqualificazione ambientale e difesa e gestione della fascia litorale – Lotto II°, Regione Abruzzo, con restituzione planimetrica con relative sezioni, dei seguenti Comuni Abruzzesi :

- Comune di Pescara Sud – Francavilla al Mare(PE),
- Comune di Ortona (CH),
- Comune di Casalbordino (CH),
- Comune di Vasto (CH).

Date: gennaio 2007

Committente:**ARENASUB SRL (Torre Faro Messina)**

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo GPS di dettaglio con la metodologia Real Time Kinematic, dei punti rappresentativi della linea di costa e dell' esecuzione del rilievo Batimetrico single beam dell'approdo di Tremestieri (Me);

Date: luglio 2006

Committente:**ENVITEK SRL (Palermo)**

Tipo di azienda o settore:servizi di ingegneria civile e costiera

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo GPS di dettaglio con la metodologia Real Time Kinematic, dei punti rappresentativi della linea di costa e dell' esecuzione del rilievo Batimetrico single beam dello specchio acqueo dei fondali "La Spiagge Nere" di Stromboli (ME), in prossimità all' aree portuale.

Date: luglio\novembre 2006

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale per lavori di riqualificazione ambientale e difesa e gestione della fascia litorale – Lotto I° Regione Abruzzo

Ha realizzato i seguenti rilievi Batimetrici e Topografici dell'area di intervento, restituzione planimetrica con sezioni del rilievo e calcolo dei volumi, dei seguenti Comuni Abruzzesi :

- Comune di Martinsicuro (TE),

- Comune di Montesilvano (TE),
- Comune di Pescara Sud – Francavilla al Mare(PE),
- Comune di Fossacesia (CH),
- Comune di Casalbordino (CH),
- Comune di Vasto (CH).

Date: 1999-2006

Nome e indirizzo del datore di lavoro: **Università degli Studi di Palermo, Facoltà di Ingegneria-Viale delle Scienze –90128 Palermo**

Tipo di azienda o settore:**Dipartimento di Rappresentazione**

Tipo di impiego:collaborazione occasionale

Principali mansioni e responsabilità:Attività didattica e di ricerca in ambito geo-topografico:

- collaborazione dall'a.a. 1999-2006, alle esercitazioni strumentali per gli studenti del corso di laurea in ingegneria civile ed ingegneria per l'ambiente e territorio, frequentanti i corsi di Topografia e Rilevamenti speciali per l'Ambiente e il Territorio;
- georeferenziazione di punti tramite tecnica GPS, utilizzando punti della rete IGM95;
- esecuzione del rilievo ed elaborazione dati di siti antenne TIM con metodo GPS, nell'ambito di un programma di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale;
- esecuzione di un rilievo GPS in modalità statico/rapido nella zona di Sarno (SA) per effettuare riprese con laser a scansione, integrate da GPS, per la produzione di modelli numerici finalizzati alla realizzazione di cartografia 3D e ortofoto digitali.

Date: Maggio\Giugno 2006

Committente:**Studio Tecnico Geom. Angelo Di Sparti (Palermo)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Si occupa del rilievo Topografico GPS, elaborazione dati e restituzione a curve di livello, nel territorio di Vicari (107,80 ha), studio propedeutico per la realizzazione di un campo eolico e delle relative vie di comunicazione.

Date: Giugno 2006

Committente:**Studio Tecnico Geom. Antonio Zaratti (Roma)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Ha realizzato i seguenti rilievi Batimetrici e topografici:

Rilievo Topografico e Batimetrico di parte della costa del Comune di Pescara

Rilievo Topografico e Batimetrico di parte della costa del Comune di Montesilvano (PE).

Date: Maggio 2006

Committente:**Studio Tecnico A. STUDIO (Palermo)**

Tipo di impiego:incarico professionale

Si occupa del rilievo Topografico e della elaborazione dati e restituzione a curve di livello e calcolo dei volumi di una cava sita nel comune di Montelepre (PA).

Date:Maggio 2006

Committente:**Prof. Luigi Di Trapani (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: ingegneria civile

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico e della restituzione a curve di livello di una parte del territorio di Santa Margherita Belice (TP).

Date:Aprile 2006

Committente:**Studio Tecnico Ing. Dario Tomasini (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: studio di ingegneria civile ambientale

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico e della restituzione a curve di livello della discarica di Chiusa Sclafani (PA).

Date: Giugno 2005

Committente:**Ing. Sergio Alessandro (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: ingegneria civile

Tipo di impiego:incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico 3D, di un natante durante la sua fase di realizzazione.

Date: Dicembre 2004

Committente: **Studio di Ingegneria civile e costiera PROGETTI E OPERE (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: servizi di ingegneria civile e costiera

Tipo di impiego: incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo GPS di dettaglio con la metodologia Real Time Kinematic, dei punti rappresentativi della linea di costa e delle banchine degli approdi del Bacino della Cala di Palermo, del bacino industriale e collabora per l'esecuzione del rilievo Morfo-Batimetrico Multibeam dei fondali delle aree portuali, esteso allo specchio adiacente al molo, e del rilievo Subbottom per l'individuazione dei relitti, per avviare la bonifica del bacino.

Date: Dicembre 2004

Committente: **RESON (Bologna)**

Tipo di azienda o settore: servizi di ingegneria costiera

Tipo di impiego: incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: collabora nell'esecuzione del rilievo Morfo-Batimetrico Multibeam dei fondali dello specchio d'acqua di Porto Palo di Capo Passero (SR).

Date: novembre 2004

Committente: **Studio di Ingegneria civile e costiera PROGETTI E OPERE (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: servizi di ingegneria civile e costiera

Tipo di impiego: Incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa dell'esecuzione del rilievo Topografico e Batimetrico delle isole di Lipari, Panarea, Salina S. Maria e Salina Rinella.

Date: novembre 2004

Committente: **TIM (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: servizi

Tipo di impiego: incarico professionale occasionale Leica Geosystems

Principali mansioni e responsabilità: si occupa della georeferenziazione della Stazione Permanente GPS, TIM Palermo, tramite tecnica GPS, utilizzando punti della rete IGM95.

Date: giugno 2004

Committente: **GESAP SPA (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: committente privato

Tipo di impiego: Incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo topografico con l'impiego del GPS in modalità statica per la verifica del caposaldo ARP (Airport Reference Point) all'interno del sedime aeroportuale Falcone Borsellino di Palermo;

Si occupa del rilievo Topografico tradizionali per la verifica della lunghezza delle piste di decollo e di atterraggio, all'interno del sedime aeroportuale Falcone Borsellino di Palermo.

Date: maggio 2004

Committente: **Geoservice (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: studio tecnico

Tipo di impiego: incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo architettonico della Chiesa Di San Francesco D'Assisi.

Date: novembre 2003

Committente: **Ing. G. Dardanelli (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: studio tecnico professionale

Tipo di impiego: incarico professionale occasionale

Principali mansioni e responsabilità: si occupa del rilievo Topografico tradizionali e con l'impiego del GPS in modalità RTK per la determinazione dello sconfinamento di un immobile in San Cataldo (CL).

Date: ottobre 1999

Committente: **Ing. P. Alosi (Palermo)**

Tipo di azienda o settore: studio tecnico

Tipo di impiego: occasionale

Principali mansioni e responsabilità: ricerca siti antenna per telefonia mobile ed esecuzione rilievo GPS nella città di Palermo.

Date:ottobre 1998  
Committente:**G.P.S. Service di Lazzano (RC)**  
Tipo di azienda o settore:fotogrammetria e topografia  
Tipo di impiego: occasionale

Principali mansioni e responsabilità:esecuzione di una rete GPS di inquadramento geodetico-cartografico nella città di Palermo.

Date :1994/96  
Committente:**Studio tecnico dell'Ing. Campo Enrico (Palermo)**  
Tipo di azienda o settore:studio tecnico  
Tipo di impiego:tirocinio per poter conseguire l'abilitazione di geometra  
Principali mansioni e responsabilità: rilievi topografici.

Date: 1990  
Committente: **PORTOFINO COSTRUZIONE S.r.l.**, Piazza Leoni - 90144 Palermo  
Tipo di azienda o settore:impresa di costruzioni  
Tipo di impiego:impiegato di concetto tecnico  
Principali mansioni e responsabilità:geometra di cantiere.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua: Italiana

### **ALTRE LINGUA**

INGLESE

Capacità di lettura: sufficiente

Capacità di scrittura: sufficiente

Capacità di espressione orale: sufficiente

## **CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI**

Coordinazione lavoro di gruppo, sviluppato in particolar modo durante le esercitazioni topografiche eseguite agli allievi ingegneri dell'Università di Palermo e agli allievi dei corsi professionali di specializzazione.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Durante la sua attività, ha acquisito una notevole padronanza nell' organizzazione di gruppi, per una ottimale pianificazione del lavoro di survey, al fine di gestire al meglio le risorse umane e ottenere il massimo profitto.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

Esperto nella esecuzione di rilievi geo-topografici, fotogrammetrici, morfo-batimetrici, scansioni laser e nell'utilizzo di strumentazione geo-topografica, tradizionale e satellitare (GPS) e delle metodologie sia classiche che moderne e relativi pacchetti software. Ha una ottima conoscenza della strumentazione geo-topografica fotogrammetrica e laser scanner technology di ultima generazione e tradizionale: Leica,Topcon,Trimble, Minolta. Ha una ottima conoscenza della strumentazione batimetrica single-beam della Reson. Collabora con colleghi nella esecuzione di perizie giudiziarie e stime di immobili.

## **ULTERIORI INFORMAZIONI**

E' stato membro per diversi anni della 5° commissione parcelle, dell'ordine degli Ingegneri di Palermo.

E' socio SIFET (società italiana di fotogrammetria e topografia) dal gennaio 2004.

Ha partecipato a diversi convegni e seminari su Tecniche GPS per il rilievo topografico, organizzati dell'Università degli Studi di Palermo, dalla SIFET, dal Catasto, ecc...

Dichiara di avere ampia conoscenza dei principali strumenti informatici.

Linguaggi conosciuti Fortran 77.

Sistemi Operativi conosciuti: Ms-Dos, Windows

Pacchetti Applicativi: Office, Photoshop, Corel Draw, Autocad, PDS2000, LGO Leica, TGO Trimble, Meridiana, Geolab, Pinnacle, Photometric, Rapidform, ecc...

Strumentazione professionale utilizzata: GPS GB500 Topcon, GPS GB1000, GPS IPER-PRO Topcon, GPS Net G3 Topcon, GPS LEGACY Topcon, GPS Turbo-S2, GPS NOVATEL, GPS TRIMBLE 4000 Trimble , GPS TRIMBLE 5700 Trimble, GPS SYSTEM 300 Leica, GPS SYSTEM 500 Leica, GPS SYSTEM 1200 Leica, Stazione totale GPT 7002 Topcon, Stazione totale TPS 300 Leica, Stazione totale TPS 400 Leica, Stazione totale 1000 Leica stazione totale 1100 Leica , Stazione totale 1200 Leica, Livello digitale DNA 03 Leica, Laser

Scanner Trimble Mensi GS200 Trimble, Laser Scanner V9-i Minolta, Ecoscandaglio Sonar Lite Base System, Ecoscandaglio Navisound 210 a singolo fascio RESON , Ecoscandaglio Navisound 215 a doppia frequenza RESON. E' PROPRIETARIO DI UNA COPPIA DI RICEVITORI GPS GEODETICI E RTK DELLA TOPCON MOD. GR3

**Il sottoscritto dichiara di autorizzare il trattamento dei propri dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03 (art. 7 e 13)**

**Palermo 05/12/2011**

  
**Giovanni Giordano**