

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SACCHETTO, MASSIMO

Indirizzo

VIA RUZZINA 1 ADRIA (RO) (RESIDENZA)

VIA BOMBA 13 CINTO EUGANEO (PD) (ABITAZIONE)

Telefono

Cellulare **+393928428775**

Fax

E-mail

maxsacchetto@gmail.com

spgeo@libero.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

24-2-59

Stato Civile

Coniugato con Annalisa Trevisan, due figli (6 e 13 anni nel 2016)

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 2005-2014

DA 2005 AL 2014: TITOLARE, PRESIDENTE DEL C.D.A., SOCIO UNICO DI S.P.G. SRL

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

SPG Sacchetto Perforazioni Geotecnica srl via dell'artigianato 24 45011 Adria (Ro) <http://www.spgeo.it> <http://www.cptwd.com>

• Tipo di azienda o settore

Azienda che si occupava di perforazioni e prove geotecniche ed ambientali

• Tipo di impiego

Titolare, presidente del c.d.a., socio unico, Consulente

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare, Commerciale (preventivi e Gare di appalto), Direttore Tecnico, Consulente geotecnico, responsabile Qualità, progettazione di attrezzature speciali, pianificazione aziendale, ecc

- **Date (da – a)** **DA 1996 AL 2005**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SPG Sacchetto Perforazioni Geotecnica srl via dell'artigianato 24 45011 Adria (Ro) <http://www.spgeo.it> <http://www.cptwd.com>
 - **Tipo di azienda o settore** Azienda che si occupava di perforazioni e prove geotecniche ed ambientali
 - **Tipo di impiego** Amministratore Unico
 - **Principali mansioni e responsabilità** Amministratore Unico, Commerciale (preventivi e Gare di appalto), Direttore Tecnico, Consulente geotecnico, responsabile Qualità, progettazione di attrezzature speciali, pianificazione aziendale, ecc
-
- **Date (da – a)** **DA 1985 AL 1996**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SACCHETTO PADANA PERFORAZIONI s.r.l. via carducci 37 45011 Adria (Ro)
 - **Tipo di azienda o settore** Azienda che si occupava di perforazioni , prove geotecniche, fondazioni speciali (micropali, microdiaframmi, pali) e pozzi d'acqua
 - **Tipo di impiego** Consulente e Direttore Tecnico
 - **Principali mansioni e responsabilità** Direttore Tecnico di lavori di indagine geognostica e fondazioni speciali, Redazione di Consulenze geotecniche (redazione di Relazioni Geotecniche basate sulle indagini svolte da Sacchetto Padana Perforazioni), direzione ed organizzazione di cantiere, elaborazione dati geotecnici, Commerciale (preventivi, Gare di Appalto, ecc)
-
- **Date (da – a)** **DA 1980 AL 1985**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SACCHETTO MASSIMILIANO CARLO di Sacchetto Luigi e Sacchetto Massimo snc, via Carducci 63 45011 Adria (Ro)
 - **Tipo di azienda o settore** Azienda che si occupava di perforazioni , prove geotecniche, fondazioni speciali (micropali, microdiaframmi, pali) e pozzi d'acqua
 - **Tipo di impiego** Consulente e Direttore Tecnico
 - **Principali mansioni e responsabilità** Direttore Tecnico di lavori di indagine geognostica e fondazioni speciali, direzione ed organizzazione di cantiere, elaborazione dati geotecnici, Commerciale (preventivi, Gare di Appalto, ecc)
 - **Principali mansioni e responsabilità** Organizzazione cantieri, commerciale, assistenza cantieri; creazione di un software di elaborazione ed interpretazione delle prove penetrometriche (anno 1980)
-
- **Date (da – a)** **DA 1988 al 1991**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** STUDIO FONDAZIONI studio associato di Ingegneria Geotecnica fra ing.Massimo Sacchetto e ing.Enrico Ulisse Avanzi, Rovigo
 - **Tipo di azienda o settore** Settore relativo a Consulenze Geotecniche, elaborazione dati geotecnici,

PROGETTAZIONE DI OPERE SPECIALI NEL SOTTOSUOLO

- **Tipo di impiego** Consulente e socio
 - **Principali mansioni e responsabilità** Consulenze relative a lavori di geotecnica e fondazioni speciali; Co-progettista di strutture di fondazione
-
- **Date (da – a)** **Anno 2002**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** COMACOE ltd INDIA
 - Settore** Consulenza Geotecnica Specialistica
 - **Tipo di impiego** Consulente
 - **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile (project manager) per indagini eseguite ad Hazira (Gujarat-INDIA) per la realizzazione di un rigassificatore offshore.
 - **Principali mansioni e responsabilità** Programmazione ed elaborazione delle prove, realizzazione di strumentazioni speciali (pressiocono), direttore di cantiere, responsabile qualità.
-
- **Date (da – a)** **Anno 2002-2003**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SPG in associazione con COMACOE India ed Aquater (gruppo ENI)
 - Settore** Consulenza Geotecnica Specialistica
 - **Tipo di impiego** Consulente
 - **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile (**project manager**) per indagini eseguite nel Mar Caspio (offshore) nel Kashagan field
 - **Principali mansioni e responsabilità** Programmazione ed elaborazione delle prove, realizzazione di strumentazioni speciali (penetrometro su hovercraft, ecc), direttore di cantiere, responsabile qualità.
-
- **Date (da – a)** **DA 1994 al 1995**
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SACCHETTO PADANA PERFORAZIONI s.r.l. via Carducci 37 45011 Adria (Ro)
 - Settore** Prove penetrometriche con piezocono CPTU
 - **Tipo di impiego** Progettista/Consulente/sviluppatore
 - **Principali mansioni e responsabilità** PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA PER ESECUZIONE DI PROVE CPTU (piezocono); sviluppo di software per l'elaborazione dati

- **Date (da – a)** **DA 2008 al 2015**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SPG srl per conto di GEN, Governo Sloveno, Servizio Geologico Sloveno, ARTESIA srl
- Settore** INDAGINI GEOGNOSTICHE SPECIALISTICHE PER PROGETTAZIONE DI DEPOSITO DI SCORIE NUCLEARI IN SLOVENIA (KRSKO) E VALUTAZIONE DI RISCHIO SISMICO PER IL RADDOPPIO DELLA CENTRALE (2015)
- **Tipo di impiego** Project Manager/Consulente/sviluppatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Gestione commesse e inventore di attrezzature specialistiche per le problematiche di progetto, elaborazione dati

- **Date (da – a)** **DA 2006 a presente**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** GEO-ING doo Skopje Macedonia
- Settore** INDAGINI GEOGNOSTICHE, FONDAZIONI SPECIALI (Pali di grosso diametro, micropali, tiranti, iniezioni di cemento), POZZI d'ACQUA
- **Tipo di impiego** Consulente
- **Principali mansioni e responsabilità** Consulenza per gestione Commesse, Gare Internazionali, elaborazione di dati, ecc

- **Date (da – a)** **Novembre 2014-Febbraio 2015**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** COMACOE ltd India
- Settore** INDAGINI GEOGNOSTICHE OFFSHORE PROGETTO SEPAC OCEANO INDIANO OFFSHORE YEMEN
- **Tipo di impiego** Consulente, progettista
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione e Realizzazione di un sismocono wireline di nuova concezione per impiego da Geotechnical Vessel, Elaborazione dei dati, interpretazione delle prove SCPTU

- **Date (da – a)** **Anno 1999**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** SPG srl
- Settore** Realizzazione di mezzi speciali
- **Tipo di impiego** Progettista, ideatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione, progetto, sperimentazione,
- **Principali mansioni e responsabilità** Realizzazione di un sistema innovativo (pontoncino autosollevante jack up MODGEO1) per l'esecuzione di prove e sondaggi in corsi d'acqua/lagune/laghi, ecc
- **Principali mansioni e** Ideazione, progetto, realizzazione,

responsabilità

• **Date (da – a)**

Anno 1999

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Settore

Realizzazione di attrezzature speciali

• **Tipo di impiego**

Progettista, ideatore

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, sperimentazione, brevetto

• **Principali mansioni e responsabilità**

Realizzazione di un sistema innovativo per esecuzione di prove penetrometriche CPTU profonde senza uso di penetrometro (sistema CPTWD: cone penetration test while drilling)

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, realizzazione, brevetto

• **Date (da – a)**

Anno 2000

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Settore

Realizzazione di attrezzature speciali

• **Tipo di impiego**

Progettista, ideatore

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, sperimentazione,

• **Principali mansioni e responsabilità**

Realizzazione di un sistema innovativo per esecuzione di rilievi ambientali e campionamenti di fluidi mediante infissione di una punta (Environmental Cone)

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, realizzazione,

• **Date (da – a)**

Anno 2006

• **Nome e indirizzo del datore di lavoro**

Settore

Realizzazione di attrezzature speciali

• **Tipo di impiego**

Progettista, ideatore

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, sperimentazione,

• **Principali mansioni e responsabilità**

Realizzazione di un sistema innovativo per esecuzione di prove dilatometriche DMT profonde, in collaborazione con prof.Silvano Marchetti, inventore del dilatometro

• **Principali mansioni e responsabilità**

Ideazione, progetto, realizzazione,

- **Date (da – a)** **Anno 2010÷2011**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** -----
- Settore** Realizzazione di attrezzature speciali
- **Tipo di impiego** Progettista, ideatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione, progetto, sperimentazione,
- **Principali mansioni e responsabilità** Realizzazione di un sistema innovativo PUMA (Punta Ambiente Modulo Anfibo), presentato al Bando Regionale POR 2010 e finanziato dalla Regione Veneto con 334000 € (fondo perduto), secondo in graduatoria
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione, progetto, realizzazione, gestione del progetto

- **Date (da – a)** **Anno 2011**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** -----
- Settore** Realizzazione di attrezzature speciali
- **Tipo di impiego** Progettista, ideatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione, progetto, sperimentazione,
- **Principali mansioni e responsabilità** Realizzazione di un innovativo mezzo nautico, autosollevante con scafo in polietilene (NEMO Jackup)
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione, progetto, realizzazione,

- **Date (da – a)** Settembre 2015- presente
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** GECKO doo Slovenia –PRG group (Malta-UK-Macedonia)
- Settore** Realizzazione di attrezzature speciali
- **Tipo di impiego** Progettista, ideatore
- **Principali mansioni e responsabilità** Ideazione e progetto
- **Principali mansioni e responsabilità** Realizzazione di un innovativo mezzo anfibio e relativa metodologia di indagine per esecuzione di indagini offshore in Guinea Bissau (progetto di estrazione di sabbie con titanio)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Da Settembre 1973 a Luglio 1978

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico

Maturità scientifica

57/60

Da Settembre 1978 a Dicembre 1994

Ingegneria Civile vecchio ordinamento

Ingegneria Civile ad indirizzo Idraulico, svolgendo tutti gli esami obbligatori e complementari di geotecnica, fondazioni, geologia, organizzazione aziendale, economia.

Laurea (vecchio ordinamento)– **ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO AL NUMERO 459 DA MARZO 1985**

99/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	MASSIMA COMPROVATA PREDISPOSIZIONE PER LAVORARE IN TEAM ANCHE MULTIDISCIPLINARE, OTTIMI RAPPORTI INTERPERSONALI ED SPICCATATA ATTITUDINE A SVOLGERE ATTIVITA' COMMERCIALE/PROMOZIONALE A TUTTI I LIVELLI. ECCELLENTE ADATTABILITA' IN TUTTI I CONTESTI LAVORATIVI SIA IN ITALIA CHE SOPRATTUTTO ALL'ESTERO.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA CAPACITA' ORGANIZZATIVA, SIA TECNICA CHE GESTIONALE CHE AMMINISTRATIVA E TECNICA, CON LUNGA ESPERIENZA DI COMMERCIALE, ORGANIZZAZIONE CANTIERI, ORGANIZZAZIONE AZIENDALE, UFFICIO, GARE, AMMINISTRAZIONE, ECC BUONA ESPERIENZA DI ORGANIZZAZIONE DI PROGETTI EUROPEI.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	OTTIMA CONOSCENZA INFORMATICA, IN AMBIENTE APPLE MACINTOSH E WINDOWS, USO PRINCIPALI APPLICATIVI MICROSOFT, GRAFICA (ELEMENTARE), PROGRAMMAZIONE, DISEGNO TECNICO (ELEMENTARE), SOFTWARE DI ELABORAZIONE AUDIO (OTTIMA); SCARSA CONOSCENZA DI AUTOCAD. OTTIMA CONOSCENZA RIGUARDO: PERFORATRICI, PENETROMETRI, MACCHINARI IN GENERE, MOTORI, APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER LA GEOGNOSTICA, ECC
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i>	DAL 1973: SVOLGO ATTIVITA' CONTINUATIVA COME MUSICISTA DILETTANTE E PER ALCUNI PERIODI SEMI PROFESSIONISTA (TASTIERE, PIANOFORTE) IN GRUPPI ROCK-POP; ECCELLENTE CONOSCENZA DEI SINTETIZZATORI E STRUMENTI MUSICALI IN GENERE, HO SUONATO IN CENTINAIA DI CONCERTI.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	BUONA CONOSCENZA DELL'AMBIENTE LAVORATIVO NEI PAESI DELL'EST EUROPA, NUMEROSI LAVORI ESEGUITI IN SLOVENIA, MACEDONIA, ROMANIA, KAZAKHSTAN. OTTIMI CONTATTI IN AMERICA, INDIA, SUD-AMERICA, EUROPA IN GENERE. CREATIVITA' CAPACITA' DI GESTIRE PROGETTI COMPLESSI E MULTIDISCIPLINARI
PATENTE O PATENTI	Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Luglio 1991: Università di Granada (Spagna) - lecture on testing with the piezocone (CPTU)
- Ottobre 1992: CISM in Udine : Relatore riguardo "screw-plate load-tests"
- Dicembre 1994: Associazione Architetti di Venezia: relatore alla Conferenza sull'argomento "caratteristiche geotecniche del sottosuolo di Venezia"
- Settembre 1995: Pubblicazione nella rivista "COSTRUZIONI" dell'articolo "prova Menard per studiare le caratteristiche meccaniche del sottosuolo" (M.Sacchetto-G.Cibin)
- Relatore alla Conferenza ISC98 tenuta ad Atlanta (USA) in Aprile 1998 con l'articolo "Comparison between CPTU data and mechanical and consolidation behaviour of soils - statistical analysis and correlation between characteristic dissipation curves and results from laboratory tests" .
- Relatore alla XX conferenza di Geotecnica a Parma (Settembre 1999) con l'articolo "La dissipazione della pressione neutrale durante le prove CPTU: comparazione con test di laboratorio e modellazione matematica"
- Relatore al workshop of Ancona (14 December 2001): "CPTwd: un nuovo metodo di esecuzione di prove penetrometriche profonde"
- Partecipazione al Convegno organizzato da ARPA FVG a Cervignano, Maggio 2002 con l'articolo " metodologie per indagini ambientali, il sistema GEON"
- relatore al Convegno ISC2 (international site characterisation) Settembre 2004 a Porto con l'articolo "CPTWD (cone penetration test while drilling) a new method for deep geotechnical surveys
- relatore al Convegno DMT2006 a Washington D.C. per presentazione della nuova attrezzatura WL MEDUSA progettata in collaborazione con Prof.Marchetti
- relatore al Convegno ISC3 (international site characterisation) Aprile 2008 a Taiwan con l'articolo " Effective in-situ tests for measurement of soil properties for over water or deep investigations using wire-line methods"
- Convegno CPT10 in California articolo "influence of rate of penetration on Tip resistance in CPT and CPTWD"
- Convegno ISC4 Pernambuco (Brasile) Settembre 2012: articolo su CPTWD, wireline e attrezzatura per esecuzione di prove offshore

- Geotechnical Congress in Bali, Indonesia (May 2001): citazione nella "special lecture" del Prof. Tom Lunne " In situ testing in offshore geotechnical investigations"
- Geotechnical Congress in Torino November 2001: citazione nell'articolo del Prof. Tom Lunne (NGI: Norwegian geotechnical Institute): "Cone Penetration tests in clay"
- Geotechnical Congress in Torino November 2001: citazione nell'articolo del Prof. Pasqualini: "Punte Penetrometriche Ambientali: Environmental Cones"

Altre attività, Brevetti:

- Ottobre 1999: registrazione di un BREVETTO di un sistema che combina CPTU, diagrafia dei parametri di perforazione e sondaggio ad elevata profondità (CPTwd) depositato brevetto Europeo da maggio 2001, depositato COPYRIGHT nel 2011 (www.cptwd.com)

- Progettista di sistemi di perforazione speciali e convenzionali (circa 25 Progetti firmati)

-2005 e 2007: Progetto Europeo su SMART RIG, una perforatrice per indagini geognostiche ed ambientali ad elevata profondità, in collaborazione con D'Appolonia spa, Norwegian geotechnical institute, Pagani geotechnical, ecc (progetto non finanziato, punteggio 24/30)

-2009: Progetto Europeo su INSITE, perforatrice/penetrometro ibrido per elevate profondità con impiego di attrezzature speciali fra le quali CPTWD, Medusa, etc (Progetto in corso di esame)

-organizzazione e prossima partecipazione a progetti innovativi R&D (soggetti a finanziamento regionale e/o Europeo) relativi a: 1) MINIGEOTERMIA (innovazione nel campo geotermico a bassa entalpia) 2) INNOVATIVO SISTEMA DI STUDIO E MONITORAGGIO DELLE FRANE.

-SEMINARI SVOLTI PRESSO UNIVERSITA' DI PARMA, ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI ROVIGO, ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI BOLZANO ecc sui temi: INDAGINI GEOGNOSTICHE, PROGRAMMAZIONE DELLE INDAGINI, INDAGINI ESEGUITE CON MEZZI E ATTREZZATURE SPECIALI, SICUREZZA NEL CAMPO DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE

-ATTIVITA' DIDATTICA (VISITING PROFESSOR) PRESSO ENSTP YAOUNDE' CAMERUN PER CONTO DELL'UNIVERSITA' DI PADOVA NELL'AMBITO DEL MASTER DI RISORSE IDRICHE SUL TEMA POZZI D'ACQUA. *Insegnamento tenuto in lingua Inglese.*

ALLEGATI

NESSUN ALLEGATO

In fede