

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI MASO MICHELE
Indirizzo	VIA A. GOZZINI, 7 - PISA
Telefono	+39 335 6177763
Fax	+39 050 3869650
E-mail	michele.dimaso@ordineingegneripisa.it
PEC	michele.dimaso@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	05 AGOSTO 1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **DA 04/2011 AD OGGI**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **SGS ING S.r.l. - Pisa**
• Tipo di azienda o settore Società di servizi per l'ingegneria – settore Energie Rinnovabili e Riqualficazione Energetica
• Tipo di impiego Amministratore Unico - Socio
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento tecnico e finanziario; direttore commerciale.
Gestione della struttura di oltre nove ingegneri di diversa specializzazione e coordinamento responsabili di settore.
Gestione di tutta la parte commerciale e di definizione degli accordi con partner ed enti.
Definizione primi accordi con partner esteri per internazionalizzazione azienda.
- Date **DA 03/2014 A 01/2019 (SOCIETÀ ACCORPATA IN SGS ING S.R.L.)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **ITALFIND S.r.l. – Pisa (inglobata in SGS ING S.r.l.)**
• Tipo di azienda o settore Società di ricerca e sviluppo, produzione, commercializzazione – settore rinnovabili
• Tipo di impiego Amministratore Unico
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento tecnico e finanziario. Direttore commerciale.
- Date **DA 07/2007 A 12/2017 (SOCIETÀ ACCORPATA IN SGS ING S.R.L.)**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Sun Global Service S.r.l. – Pisa (inglobata in SGS ING S.r.l.)**
• Tipo di azienda o settore Società di servizi – settore Energie Rinnovabili
• Tipo di impiego Amministratore
• Principali mansioni e responsabilità Coordinamento tecnico e finanziario; direttore commerciale.
In particolare ho definito accordi commerciali con vari partner clienti, definito accordi commerciali e collaborazione con investitori nel settore delle Rinnovabili, gestito tutti i subappalti in caso di realizzazioni in proprio, stipula di contratti preliminari di Diritto di Superficie per grandi parchi fotovoltaici, ottenimento e gestione delle autorizzazioni a costruire su parchi fotovoltaici.
Fra le principali opere progettate e realizzate si elencano:
 - Progettazione e pratiche amministrative fino ad ottenimento autorizzazione relativo ad oltre 30 parchi fotovoltaici per un totale di oltre 30 MWp di potenza autorizzata in

diverse regioni italiane;

- Gestione delle autorizzazioni e coordinamento investitori/EPC;
- Progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento sicurezza, gestione pratiche allaccio e incentivazione relativi a diversi parchi fotovoltaici ognuno di potenza orientativa di 1 MWp;
- Progettazione, gestione subappalti, coordinamento maestranze, gestione rapporti Banca/Cliente per impianti fotovoltaici di tipo domestico;
- Coordinamento ordini e magazzino con vari fornitori;
- Coordinamento e gestione Due Diligence tecniche e assistenza alle Due Diligence legali e amministrative per il trading delle autorizzazioni e dei parchi fotovoltaici.

• Date

DA 02/2012 A FINE 2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Sati Tek S.r.l. – Pisa

• Tipo di azienda o settore

Società di ricerca – settore innovazioni tecnologiche

• Tipo di impiego

Amministratore Unico

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento tecnico e finanziario. Definizione delle linee guida sullo sviluppo tecnico e orientamento sullo sviluppo societario.

Definizione di accordi commerciali con partner, finanziatori, collaboratori, fornitori, clienti.

• Date

DA 04/2011 A 11/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Saturno Company S.r.l. - Pisa

• Tipo di azienda o settore

Gestione quote societarie – attività delle holding

• Tipo di impiego

Amministratore Unico

• Principali mansioni e responsabilità

Definizione accordi interaziendali di acquisizione e cessione quote societarie.

• Date

DA 11/2010 A FINE 2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Akros Evolution S.r.l.

• Tipo di azienda o settore

Gestione quote societarie – attività delle holding

• Tipo di impiego

Amministratore Unico

• Principali mansioni e responsabilità

Definizione accordi interaziendali di acquisizione e cessione quote societarie.

• Date

DA 02/2010 A 03/2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

ACTA S.p.a. – AIM Londra

• Tipo di azienda o settore

Ricerca e innovazione tecnologica – Azienda quotata all'AIM sulla Borsa di Londra

• Tipo di impiego

Consulente su investimenti settore rinnovabili

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile settore rinnovabili, coordinamento cantieri e rapporti con gli investitori.

• Date

DA 06/1997 A 08/2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

AICE Consulting S.r.l.

• Tipo di azienda o settore

Società di Ingegneria

• Tipo di impiego

Ingegnere strutturista per i primi anni.

Successivamente coordinamento di tutti i cantieri in corso.

Successivamente Direttore Tecnico.

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento di tutti i cantieri edili in corso, fra i principali cantieri seguiti e portati a termine nei tempi previsti da contratto: ampliamento dell'Aeroporto Galilei di Pisa (importo lavori circa 3€ ML), riqualificazione del Centro Enrico Fermi a Ospedaletto Pisa (importo lavori circa 10€ ML), vari cantieri all'interno della base militare di Camp Darby a Pisa.

Responsabile di progetto per l'appalto concorso di un lotto dell'ospedale di Cisanello (importo lavori oltre 45€ ML).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da 1990 al 1996

Università degli Studi di Pisa – Facoltà di Ingegneria

Scienza delle Costruzioni, Costruzione di Ponti, Costruzioni in zona sismica, Tecnica delle Costruzioni, Costruzione di Strade-Ferrovie-Aeroporti, Geotecnica.

Laurea in Ingegneria Civile

Laurea quinquennale – Vecchio ordinamento, conseguita il 15/04/1997

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da 1986 al 1990

Istituto tecnico per Geometri L.B. Alberti

Estimo, Costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Topografia.

Diploma di Geometra

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE – *Abilitazione ottenuta nella prima sessione del 1997 presso l'Università degli studi di Pisa*

ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PISA – *Numero di iscrizione 1713 – sez. A – Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione - anzianità dal 23/09/1997*

ABILITAZIONE LEGGE PREVENZIONE INCENDI 818 – MINISTERO DEGLI INTERNI – *Numero di iscrizione PI01713100309*

ABILITAZIONE AL COORDINAMENTO SICUREZZA CANTIERI – *Abilitazione ottenuta nel 2001, ultimo aggiornamento obbligatorio effettuato nel 2018*

ISCRITTO NELL'ELENCO DEI CONCILIATORI DELLA CCIAA DI PISA – *Abilitazione ottenuta nel 1999*

DAL 2018 AL 2022 MEMBRO DEL CONSIGLIO DI DISCIPLINA DELL'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA SU NOMINA DEL PRESIDENTE DEL TRIBUNALE DI PISA

DAL 2022 MEMBRO DEL CONSIGLIO DIRETTIVO DELL'ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI, ORGANIZZATIVE, TECNICHE, ARTISTICHE

ATTITUDINE A FISSARE DEGLI OBIETTIVI E CERCARE DI RAGGIUNGERLI NEL MINOR TEMPO POSSIBILE. ORGANIZZAZIONE DEL LAVORO, TENDO A NON LASCIARMI FERMARE DAL SINGOLO PROBLEMA MA A GUARDARE L'INSIEME DELLE CAUSE CHE LO DETERMINANO.

PROGRAMMAZIONE CON ANTICIPO DEGLI EVENTI E SOLUZIONE DEI PROBLEMI PRIMA CHE SI PRESENTINO.

PATENTE O PATENTI

Patenti A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

DEPOSITARIO IN QUALITÀ DI INVENTORE DEL BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE N. 1426207 OTTENUTO IN DATA 02/12/2016 E RELATIVO AD UNA BATTERIA RICARICABILE AD ALTE PRESTAZIONI A BASE DI NICHEL ATTIVATO/ZINCO.

DEPOSITARIO IN QUALITÀ DI INVENTORE DEL BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE N. 1426205 OTTENUTO IN DATA 02/12/2016 E RELATIVO AD UN APPARECCHIO PER LA PRODUZIONE, L'ACCUMULO E LA GESTIONE DI ACQUA CALDA ED ENERGIA ELETTRICA.

DAL 2017 AL 2022 COORDINATORE DELLA COMMISSIONE TECNOLOGIA E INNOVAZIONE ISTITUITA PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA

DAL 2014 AL 2017 COORDINATORE DELLA COMMISSIONE ENERGIA ISTITUITA PRESSO L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA

DAL 2014 AL 2017 MEMBRO DELLA COMMISSIONE ENERGIA E IMPIANTI PRESSO LA FEDERAZIONE REGIONALE DEGLI ORDINI DEGLI INGEGNERI DELLA TOSCANA

ALLEGATI

NESSUNO

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".
Autorizzo inoltre l'utilizzo del presente curriculum ai fini di eventuale pubblicazione.