## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome Ing. Alessandro Scheveger

Indirizzo studio

Telefono ufficio 0586426872 - 3899835900

Fax **0586426872** E-mail <u>info@edilant.it</u>

Sito internet <u>www.edilant.it</u>

Canale Youtube <a href="https://bit.ly/2tV2kOB">https://bit.ly/2tV2kOB</a>

(Ing. Alessandro Scheveger - Formazione tecnica)

Profilo Professionale Facebook <a href="https://bit.ly/2DHeO3k">https://bit.ly/2DHeO3k</a>

Pagina Professionale Facebook <a href="https://bit.ly/2MHwfAE">https://bit.ly/2MHwfAE</a>

Intervista su Ingegneri.Info <a href="https://bit.ly/2PdYigi">https://bit.ly/2PdYigi</a>

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

Cariche / Riconoscimenti - Socio Onorario AFI.PI. 2016 e 2017 (Associazione Formazione Idraulici Pisa);

- Consigliere Regionale ConfProfessioni tramite Assolngegneri.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a)	Aprile 2009 - Attualmente
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Libero professionista in proprio – Studio tecnico Edilant – Via Luigi Russo, 34 a Livorno
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico specializzato in edilizia, impiantistica ed energetica per il settore civile e industriale
Tipo di impiego	Ingegnere
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, direzione dei lavori, collaudo, sopralluoghi, gestione delle competenze tecniche in gruppi di lavoro, consulenze tecniche e docenze. Alcuni dei lavori progettati sono visibili sul sito www.edilant.it
• Date (da – a)	Settembre 2007 – Marzo 2009
• Nome e indirizzo del datore di	InvestEnergy S.r.I. Via dell'Artigianato 16. Livorno

• Date (da – a)	Settembre 2007 – Marzo 2009
Nome e indirizzo del datore di	InvestEnergy S.r.I., Via dell'Artigianato 16, Livorno
lavoro	
Tipo di azienda o settore	Azienda specializzata in impianti fotovoltaici e solare termico
Tipo di impiego	Ingegnere, Responsabile tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione, direzione dei lavori, collaudo, certificazione 46/90, gestione rapporti con la Germania, sopralluoghi, gestione delle competenze tecniche in azienda, richieste GSE e ENEL

• Date (da – a)	Luglio 1997 – Luglio 1999
Nome e indirizzo del datore di	Dott. Ing. Ughi Alberto – Studio Professionale
lavoro	
Tipo di azienda o settore	Progettazione edilizia
Tipo di impiego	Geometra tirocinante
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione CAD – Cantiere – Catasto

## **A**LTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)	18 Dicembre 2018
Nome e indirizzo del datore di	CNA Pisa
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Consorzio Nazionale Artigiani
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso Detrazioni fiscali 2018
• Date (da – a)	27 Novembre 2018
Nome e indirizzo del datore di	Confartigianato Palermo
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di categoria
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso Conto Termico 2.0 e Legionella
• Date (da – a)	18 Ottobre 2018
Nome e indirizzo del datore di	CNA Pisa
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Consorzio Nazionale Artigiani
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore
Principali mansioni e responsabilità	Dichiarazioni di conformità e DM 37/2008
• Date (da – a)	28 Settembre 2018
Nome e indirizzo del datore di	Società Archademy Srl – Via di Tegulaia, 10/B, PISA
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Società di Formazione
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 4 ore
Principali mansioni e responsabilità	Formazione obbligatoria Responsabile piscine e Addetto impianti tecnologici
• Date (da – a)	22 Giugno 2018
Nome e indirizzo del datore di	Collegio dei Geometri di Livorno
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Collegio dei Geometri
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 4 ore con crediti formativi
Principali mansioni e responsabilità	Decreto Ministeriale Nr.37 del 2008 – Regole e Dichiarazione di conformità
• Date (da – a)	4 Maggio 2018
Nome e indirizzo del datore di	Associazione AFI.GE. – Genova
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore
Principali mansioni e responsabilità	Corso UNI 10845:2018 – Verifica canne fumarie

5 T	00 4 4 0040
• Date (da – a)	23 Aprile 2018
Nome e indirizzo del datore di	Società Archademy Srl – Via di Tegulaia, 10/B, PISA
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Società di Formazione
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 4 ore
Principali mansioni e responsabilità	Formazione obbligatoria Responsabile piscine e Addetto impianti tecnologici
• Date (da − a)	8 Settembre 2017
Nome e indirizzo del datore di	Associazione AFI.GE. – Genova
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore
Principali mansioni e responsabilità	Decreto Ministeriale Nr.37 del 2008 – Regole e Dichiarazione di conformità
• Date (da – a)	18 Maggio 2017
Nome e indirizzo del datore di	Associazione AFI.IM. – Imperia (IM)
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
Tipo di azienda o settore      Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Sanremo)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sulle detrazioni fiscali del 50%-65% e conto Termico 2.0
7 Filifolpali filarisioni e responsabilita	Doceriza sulle detrazioni fiscali del 30 %-03 % e conto Termico 2.0
• Date (da – a)	22 Febbraio 2017
` '	Associazione AFI.PI. – Pontedera (PI)
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	Associazione Ai I.I I. – Pontedera (11)
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
• Tipo di azienda o settore	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Pontedera)
	Docenza sulle detrazioni fiscali del 50%-65% e conto Termico 2.0
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sune detrazioni fiscan dei 30 %-05 % e conto Termico 2.0
• Date (da – a)	14 Febbraio 2017
Nome e indirizzo del datore di	CNA Pisa
Lavoro	0.0.1.100
Tipo di azienda o settore	Consorzio Nazionale Artigiani
Tipo di aziona o settore      Tipo di impiego	Ingegnere per docenza elettrica – Corso di 3 ore (Pisa)
Principali mansioni e responsabilità	Corso sulla nuova CEI 0-21 e sulle verifiche degli impianti elettrici CEI 64-8 v6
i imolpan manoloni e responsabilita	Cordo dana naova OE1 0-21 C dane vermone degli impianti elettrici OE1 04-0 vo
• Date (da – a)	Novembre-Dicembre 2016
Nome e indirizzo del datore di	CNA Livorno
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Consorzio Nazionale Artigiani
Tipo di aziona o settore      Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica e elettrica – Nr. 3 Corsi di 24 ore (Livorno, Cecina (LI)
Tipo di ilipiogo	e Piombino(LI))
Principali mansioni e responsabilità	Corso FER di abilitazione degli installatori all'installazione di fonti rinnovabili elettriche e
	termoidrauliche.
• Date (da – a)	7 Novembre 2016
Nome e indirizzo del datore di	ConfArtigianato Livorno
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione tecnica e tutela artigiani
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Pontedera)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza su gli adempimenti normativi in materia di impianti di generazione: libretti di impianto,
	compilazione, sanzioni, obblighi e responsabilità.

5	40.00 1
• Date (da – a)	13 Ottobre 2016
Nome e indirizzo del datore di Lavoro	Associazione AFI.GE. – Genova
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Genova)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sulla nuova norma UNI 7129:2015 inerente gli impianti gas.
• Date (da – a)	23 Maggio 2016
Nome e indirizzo del datore di	Associazione AFI.PI. – Pontedera (PI)
Lavoro	Acceptable of the Property of
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
• Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Pontedera)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza su gli adempimenti normativi in materia di impianti di generazione: libretti di impianto, compilazione, sanzioni, obblighi e responsabilità.
	Compilazione, sanzioni, obbligni e responsabilità.
• Date (da – a)	28 Aprile 2016
Nome e indirizzo del datore di	CNA Pisa e Livorno
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Consorzio Nazionale Artigiani
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Tirrenia (PI))
Principali mansioni e responsabilità	Docenza su gli adempimenti normativi in materia di impianti di generazione: libretti di impianto,
· ·	compilazione, sanzioni, obblighi e responsabilità.
• Date (da – a)	28 Gennaio 2016
Nome e indirizzo del datore di	Associazione AFI.PI. – Pontedera (PI)
Lavoro	
Tipo di azienda o settore	Associazione di Formazione Idraulici
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 3 ore (Pontedera)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sulla nuova norma UNI 7129:2015 inerente gli impianti gas.
· Data (da la)	Febbraio – Marzo 2015
Date (da – a)     Nome e indirizzo del datore di	Cooperativa CORAli – Livorno
• Nome e indirizzo dei datore di Lavoro	Via della Posta, 53/55 - Tel. 0586/219590
Tipo di azienda o settore	Società specializzata in organizzazione corsi di formazione per sviluppo professionale
• Tipo di azierida o settore	Ingegnere per docenza sull'idraulica – Corso di 75 ore (Livorno)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sull'idraulica in particolare sistemi di adduzione e scarico, impianti gas, termici e di
Trincipali mansioni e responsabilita	climatizzazione
• Date (da – a)	Luglio 2010
Nome e indirizzo del datore di	Dario Flaccovio Editore – Palermo
Lavoro	Via Croce Rossa, 28 – Tel. 091 6700686
Link al Corso	http://www.darioflaccovio.it/corsi/scheda.php?id=107
Tipo di azienda o settore	Casa Editrice specializzata in organizzazione corsi di formazione per sviluppo professionale
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 8 ore (Roma)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e
	ENEL
• Date (da – a)	Maggio 2010 - Giugno 2010
Nome e indirizzo del datore di	I.S.P. Italia S.r.I. – Imola (BO)
• Nome e indirizzo dei datore di lavoro	Via Pisacane 49/H – Tel. 0542.606501
Tipo di azienda o settore	Società specializzata in organizzazione corsi di formazione per sviluppo professionale
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 24 ore (Livorno)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e
,	ENEL PLANTAGE TO THE TANK THE PLANTAGE TO THE PLANTA

∙ Date (da – a)	Aprile 2010 - Maggio 2010
Nome e indirizzo del datore di	I.S.P. Italia S.r.I. – Imola (BO)
lavoro	Via Pisacane 49/H – Tel. 0542.606501
<ul> <li>Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Società specializzata in organizzazione corsi di formazione per sviluppo professionale
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 24 ore (Lucca)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e ENEL
• Date (da – a)	Maggio 2009 - Gennaio 2010
<ul> <li>Nome e indirizzo del datore di</li> </ul>	Consorzio San Benedetto – Livorno
lavoro	Via dell'Industria, 9 – Tel. 0586.888101
<ul> <li>Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Cooperativa specializzata in organizzazione corsi di formazione
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 120 ore (Grosseto)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e ENEL
• Date (da – a)	Settembre - Ottobre 2008
Nome e indirizzo del datore di	Cooperativa CORAli – Livorno
lavoro	Via della Posta, 53/55 - Tel. 0586/219590
Tipo di azienda o settore	Cooperativa specializzata in organizzazione corsi di formazione
Tipo di impiego	Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 16 ore (Grosseto)
Principali mansioni e responsabilità	Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e ENEL
• Date (da – a)	Febbraio 2008
Nome e indirizzo del datore di	Cooperativa San Benedetto – Livorno
lavoro	Via dell'Industria, 9 – Tel. 0586.888101
<ul> <li>Tipo di azienda o settore</li> </ul>	Cooperativa specializzata in organizzazione corsi di formazione

# ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Principali mansioni e responsabilità

• Tipo di impiego

**ENEL** 

• Date (da – a)	18 Novembre 2015
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	` ,
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	8 ore di formazione suddivise in due blocchi da 4 sui sistemi di canalizzazione preisolati per la distribuzione dell'aria climatizzata

Ingegnere per docenza sul fotovoltaico – Corso di 16 ore (Livorno)

Docenza sul fotovoltaico inerente la progettazione, sopralluoghi, installazione, pratiche GSE e

• Date (da – a)	19 Febbraio 2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	ŭ .
Qualifica conseguita	8 ore di formazione suddivise in due blocchi da 4 sui sistemi di costruzione in legno (Massiccio e intelaiato)

• Date (da – a)	3 e 14 Ottobre 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o	SOCIP – Pisa e Associazione FirePro
formazione	

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Certificazioni di resistenza al fuoco con il metodo sperimentale e con metodo analitico
Qualifica conseguita	8 ore credito formativo per mantenimento iscrizione elenchi ministero di cui all'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011
• Date (da – a)	4 Ottobre 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Pistoia
<ul> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Progettazione, dimensionamento e installazione dei sistemi di rilevazioni incendi e sistemi EVAC secondo le ultime evoluzioni normative UNI 7240-19, EN 54-1, UNI 9795
Qualifica conseguita	4 ore credito formativo per mantenimento iscrizione elenchi ministero di cui all'Art.7 del D.M. 5 Agosto 2011
• Date (da – a)	19, 26 Giugno e 4 Luglio 2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Firenze – ANIT Associazione nazionale per l'isolamento termico e acustico
<ul> <li>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	"Come preparare la relazione tecnica Legge 10" Involucro e Impianti
• Date (da – a)	14 Giugno 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Genova – Daikin Air Conditioning Italy s.p.a. – Technical meeting progettisti
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti VRV
• Date (da – a)	25 Maggio 2012 – 16 Giugno 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Pisa - Corso di aggiornamento di 44 ore per Coordinatori della Sicurezza in Fase di Progettazione e Esecuzione dei Lavori
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Sicurezza nei cantieri mobili
• Date (da – a)	18 Ottobre 2011 – 24 Febbraio 2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Prevenzione Incendi (109 ore) idoneo all'iscrizione nell'elenco dei professionisti antincendio previsto dal D.M. 25/3/1985 di cui alla Legge 818/84.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione e certificazione strutturale ed impiantistica antincendio.
Qualifica conseguita	Qualifica di "Professionista Antincendio" con Codice identificativo LI-02013-I-00264
• Date (da – a)	Maggio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione tecnico-professionale Caldaie Pellets-Cippato-Legna a Hofkirchen an der Trattnach (AUSTRIA).
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione e prodotti per impianti termici con caldaie a biomassa legnosa ETA
• Date (da – a)	Maggio 2011
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione tecnico-professionale Solare Termico per Grandi Impianti – Pizzighettone (CR)
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione e prodotti per il Solare termico Wagner
D. (. / ).	Ciurus 2000
• Date (da – a)	Giugno 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione tecnico-professionale per acquisire il titolo di service partner della Fronius a Verona.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione, riparazione e smontaggio degli inverters Fronius con prove pratiche per riparazioni e manutenzioni.

Qualifica conseguita	Service partner Fronius
• Date (da – a)	Maggio 2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di formazione professionale sugli scaricatori di tensione e impianti LPS organizzato dalla DEHN a Norimberga in Germania.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Scaricatori di tensione e impianti LPS (progettazione e prodotti) anche per impianti fotovoltaici. Prove pratiche di scarica da fulmine, visita dell'azienda e a un impianto fotovoltaico da 1 MWp
• Date (da – a)	Ottobre 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Formazione su impianti fotovoltaici e solare termico a Marburg in Germania
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione e prodotti per il Solare termico e impianti fotovoltaici
• Date (da – a)	Ottobre 2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di aggiornamento professionale di "Progettazione e installazione impianti fotovoltaici" [Sigeim Energia]
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti fotovoltaici sviluppati in tutti gli aspetti: tecnici, economici, energetici; legge "conto energia"
• Date (da – a)	Ottobre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Corso di Formazione "Efficienza energetica in edilizia" [Energeticamente – EALP]
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	L.192/'05, solare termico e impianti fotovoltaici, edifici passivi, sistemi di riscaldamento, legge conto energia (primo conto energia)
• Date (da – a)	1997-2007
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi di Pisa – Ingegneria Edile V.O.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Legislazione urbanistica, progettazione edilizia, calcolo struttrale e impiantistico e tutto ciò che concerne l'ambito edilizio
• Qualifica conseguita	Laurea quinquennale in Ingegneria Edile. Con tesi sperimentale dal titolo "Ipotesi di attività, particolari costruttivi e impianto termoigrometrico e domotico dell'ala ovest del podere "La Sterpaia: bottega dell'arte e della comunicazione" Parco di Migliarino, san Rossore, Massaciuccoli".  Votazione 102/110
• Date (da – a)	1992-1997
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto tecnico per geometri "Buontalenti" Livorno.
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Estimo, Topografia, Disegno, Diritto, Impianti.
Qualifica conseguita	Geometra Votazione 58/60

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA	Italiana
ALTRE LINGUE	
	Francese
Capacità di lettura	Ottima
Capacità di scrittura	buona

sufficiente
Inclose
Inglese Buona
sufficiente
sufficiente
TO THE STATE OF TH
Nella formazione online, attraverso i miei canali social, sono stato spesso moderatore d discussioni con tema impiantistico; nella mia professione mi capita spesso d confrontarmi sia con responsabili marketing che tecnici delle più grandi aziend produttrici di materiali del settore impiantistico.
Oltre alle mansioni classiche di un termotecnico, gestisco dei canali sociali sull formazione tecnica in materia impiantistica. Sono in procinto di creare una community dedicata alla formazione impiantistica degli operatori del settore.
Utilizzo il computer da circa 30 anni per scopi professionali/scolastici/ludici (Word Excel, Autocad, Archicad, Photoshop, PowerPoint, e quant'altro). Mi occupo di riparazioni elettroniche (ottima competenza nelle saldature, anche con aria calda) e sono competente in montaggio video, riprese in 4K, gestione delle luci regia, oltre a un buon livello di public speaking verificabile dai video prodotti.
Ho partecipato come attore protagonista e non, in alcuni cortometraggi amatoriali e come regista in un corto autofinanziato in collaborazione con "Officine Italia" di Carmagnola (To). Ho praticato calcio, scherma, Judo, pallacanestro, pallamano e canottaggio. Attualmente gestisco un canale di formazione normativa tecnica su Y outube.
Ho collaborato all'Università di Pisa con il Prof. Maffei per quanto concerne l'analisi del valore (AV) e partecipato a numerosi convegni sulle fonti rinnovabili e sulle ultime normative in merito di risparmio energetico.
В
<ul> <li>Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Livomo nr. 2013/A dal 01/10/2007</li> <li>Avente Partita IVA professionale Nr. 01591630494</li> <li>Ho prodotto num erosi articoli tecnici pubblicati sulla rivista "Pantheon" dell' Ordine degli Ingegneri di Livorno</li> <li>Attualmente m'embro delle commissioni tecniche presenti all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livomo riguardanti gli impianti meccanici e la prevenzione incendi.</li> <li>Dal 02-11-2015 iscritto nell'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Provincia di Livorno.</li> </ul>

personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Livomo, 08 Gennaio 2019

Ing. Alessandro Scheveger