



CURRICULUM VITAE EUROPASS

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	EMANUELE CIANTELLI
Indirizzo	VIA RAVIZZA N. 22 B – 56121 – PISA (PI) – ITALIA
Telefono abitazione	050 983525
E-mail	info@omega.pisa.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 / 09 / 1972
Sesso	Maschile
Stato civile	Coniugato

CONCEPT PROGETTUALE

Dinamismo, Concretezza, Efficienza e Innovazione nella sfida contemporanea del progetto in tutte le sue sfaccettature.

SPECIALIZZAZIONI

Settori di specializzazione	<ul style="list-style-type: none">- Impianti elettrici e speciali- Impianti meccanici- Prevenzione Incendi- Efficientamento energetico- Energie alternative
-----------------------------	---

SETTORI

Principali settori d'intervento	<ul style="list-style-type: none">- Terziario- Civile- Ospedali- Scuole- Industriale
---------------------------------	--

PRINCIPALI PROGETTI ESEGUITI

Principali progetti eseguiti dalla Omega Engineering Ingegneri Associati di cui è legale rappresentante

• Progetti di maggiore interesse

Direzione lavori impianti elettrici e speciali, impianti meccanici e prevenzione incendi Scuola primaria di Fornacette, Calcinaia, Pisa – realizzazione di edificio scolastico in legno con struttura X-lam

anno: 2015 (in corso di costruzione)
committente: Comune di Calcinaia, Pisa
dimensione: 4.000 sqm
importo opere: 3.773.501,87 €

Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e speciali, impianti meccanici e prevenzione incendi Aule per Master Universitari all'interno dell'Ex Monastero delle Benedettine, Pisa – realizzazione di edificio monumentale

anno: 2016 (in corso di realizzazione)
committente: Cemes SPA, Pisa
dimensione: 2.900 sqm
importo opere: 750.000 €

Lavori di sistemazione della sede della Biblioteca Universitaria di Pisa la Sapienza di Pisa.

anno: 2015
committente: Ministero per i Beni Culturali, Pisa
importo opere: 1.400.000 €

Centro Polifunzionale San Giusto, Pisa – nuova realizzazione di abitazioni, negozi, uffici, RTA ed autorimessa interrata

anno: 2014
committente: Genovesi Costruzioni SPA, Pisa
importo opere: 1.500.000 €

Lavori di sistemazione provvisoria della sede della Biblioteca Universitaria di Pisa presso i locali annessi al Museo Nazionale di San Matteo.

anno: 2014
committente: Ministero per i Beni Culturali, Pisa
importo opere: 215.000 €

Complesso Scolastico Concetto Marchesi, Pisa – ristrutturazione ed adeguamento normativo

anno: 2013
committente: Provincia di Pisa, Pisa
importo opere: 1.492.000 €

Centro Polifunzionale Eliopoli, Calambrone, Pisa – nuova realizzazione di abitazioni, negozi, uffici, ed autorimessa interrata

anno: 2011
committente: Lunasia S.r.l., Pisa
importo opere: 1.050.000 €

Progettazione strutturale per adeguamento sismico e realizzazione di nuovi edifici in legno per "Parco del Pensiero" Cascine Nuove

anno: 2007
committente: Ente Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli
importo opere: 898.779 €

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) 2001 →
Costituisce la società Omega Engineering con sede in Pisa.
- Date (da – a) 1998 → 2001 Svolge lavoro libero professionale singolo come consulente presso l'Ospedale di Pistoia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	1992-1998
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria
• Tesi di laurea	<i>Processo di essiccazione di isolatori in ceramica attraverso il passaggio di corrente elettrica.</i>
• Qualifica conseguita	Dott. Magistrale in Ingegneria
• Specializzazione	Ingegneria elettrica
• Livello nella classificazione	Laurea Specialistica (/ Magistrale)
• Votazione conseguita	109/110.

ASSOCIAZIONI PROFESSIONALI

• Date (da – a)	1998
• Nome e tipo di ordine professionale	Ingegneri della Provincia di Pisa
N° iscrizione	1741

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	BUONA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
• Certificazione	

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.
Luogo e data: Pisa, 14/06/2016

Ing. Emanuele Ciantelli