



UNIVERSITÀ

LUM

GIUSEPPE  
DEGENNARO

## Curriculum Vitae Europass



Prof. Ing. Dott. Dario Luigi Palese  
Professore Ordinario di Chimica degli alimenti, Struttura e processi di trasformazione degli alimenti  
Dipartimento di Scienze giuridiche e dell'impresa  
Università LUM Giuseppe Degennaro  
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)

## Contatti

Dipartimento di Scienze giuridiche e dell'impresa  
Università LUM Giuseppe Degennaro  
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)  
Email: [palese.d@lum.it](mailto:palese.d@lum.it)

## Formazione e carriera

Laurea Magistrale Ingegneria Civile e Ambientale con voto 110/110 il 21/01/2015  
Abilitato a Lecce il 06/10/2015

Ottobre 2015-Ingegnere Civile ed Ambientale (iscritto all'ordine degli ingegneri di Lecce, n°3712)  
Settore: A  
Sezione: A

## Esperienza professionale

2012-2015: prestato assistenza presso Università del Salento al corso di Architettura Tecnica;  
2013: partecipato come correlatore al convegno internazionale ZEMCH in Miami (USA);  
2012-2015: collaborato con STRATEX LIVING in occasioni promozionali;  
2014: collaborato con STRATEX LIVING su cantiere in Doha (Qatar);  
2014: collaborato con NUROL GULF su cantiere in Doha (Qatar);  
oggi: progettista piani antincendio grandi opere presso studio 84;  
oggi: calcolatore strutturale presso studio 84;  
oggi: progettista architettonico presso studio 84;  
2016: redazione piano particolareggiato zona "Cardilla"- Realizzazione delle sedi viarie all'interno del Piano Particolareggiato Zona Cardilla- Committente Comune di Melissano;  
2016: calcolo strutturale per la costruzione di un centro per anziani "Casa per la vita"- in Racale. Committente "Cento pietre unite S.R.L.";  
2017: calcolo strutturale edificio produttivo con annesso uffici ed alloggio in zona P.I.P. Melissano, via Cima d'Aosta- Committente Del Genio Paola;  
2017: Sperimentazione dei Progetti Territoriali per il Paesaggio Regionale del PPTR (Protocollo d'intesa Regione Puglia - Comune di Melissano) –collaborazione al Progetto di Percorsi Naturalistici e Riqualificazione degli habitat nella Pianura delle Bonifiche Idrauliche;  
2018: Comune di Taviano "Interventi per la tutela e la valorizzazione di aree di attrazione naturale"- POR PUGLIA 2014-2020 - Asse VI –Azione 6.6 – Sub-Azione 6.6.a; determinazione n. 25 del 31 gennaio 2018 del dirigente sezione tutela e valorizzazione del paesaggio. collaborazione al Progetto per la riqualificazione integrata dei paesaggi costieri.  
Calcolo strutturale edificio per media struttura commerciale in Melissano, via Campania- Committente "FOOD SERVICE di SCARLINO FRANCESCO & C S.a.s.";

**Accreditamento presso albi**

2019: Completamento ed adeguamento di campo sportivo comunale di Alliste nell'ambito del bando "Sport e Periferie";  
 2020-oggi: Progettista e coordinatore della sicurezza per "Attività" di promozione dei distretti urbani del commercio, intervento cofinanziato dalla Regione Puglia R.R. n. 15 del 15/07/2011 - A.D. n.186 del 05/12/2018 – presso Comuni di Melissano ed Alliste;

**Istruzione e formazione**

2015-oggi: Ingegnere Civile ed Ambientale (iscritto all'ordine degli ingegneri di Lecce, n°3712)  
 Settore: A  
 Sezione: A

**Lingue**

**Italiano** Madrelingua

**Inglese**

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

**Capacità e competenze tecniche**

-Padronanza degli strumenti Microsoft Office  
 -Utilizzo regolare di programmi CAD  
 -Utilizzo regolare di programmi per il calcolo strutturale (PRO\_SAP, EDILUS)  
 -Utilizzo regolare di programmi per grafica 3D

**Ulteriori informazioni**