

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

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

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 antincedio 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.";



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 "Attivita' 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;

Accreditamento presso albi

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

Settore: A Sezione: A

Istruzione e formazione

2009-2014: Corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale presso Università del Salento

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