

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

La Tegola Alberto

Architetto
Iscritto all'Ordine degli Architetti P.P.C. di Bari e Provincia con il n° 727 sezione A

^ alberto.lategola@unisalento.it

Luogo e Data di nascita Bari, 27 Aprile 1959
Nazionalità Italiana

COMPETENZE PROFESSIONALI

Progettazione Architettonica e Strutturale
Verifiche statiche degli immobili e progetti d'interventi di ripristino
Verifiche e valorizzazioni degli immobili ai fini di cambiamenti di destinazioni d'uso
Restauro e recupero funzionale e strutturale degli edifici anche in ambito monumentale
Competenze nella progettazione portuale del diporto
Progettazione Ambientale sostenibile
Progettazione di reti per la mobilità sostenibile
Progettazione di strutture lignee

09/2005-alla data attuale
Datore di Lavoro

Ricercatore universitario - Professore Aggregato

Università degli Studi del Salento, Lecce

Principali mansioni e
responsabilità

- Responsabile del settore scientifico disciplinare ICAR-10 "Architettura Tecnica" *
- Professore aggregato "Architettura Tecnica" Corso di Laurea in Ingegneria Civile Magistrale

*Vedi Elenco Pubblicazioni Allegato

Recensione su L'ARCHITETTURA – numero 11/1992

13 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

UFFICIO EUROPEO BREVETTI PER L'AIA (NL)

L'ARCA – numero 68/1993

14 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

HI TECH – Un Bungalow al seguito

Recensione su VILLE E GIARDINI– numero 291/1994

15 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

UN PROGETTO RAZIONALE

L'ARCA – numero 85/1999

16 - Micelli F, Alberto La Tegola , (2007).

Footbridge with inclined steel arch, proceedings of the 4th International Conference on Conceptual Approach to Structural Design CDS-07, Venice 27-27 June 2007.

17- Alberto LA TEGOLA

Influenza della resistenza al fuoco sulla scelta della tipologia delle travature in legno lamellare

Atti del convegno "Materiali e metodi innovativi nell'ingegneria strutturale" Università di Catania luglio 2007.

18- Alberto LA TEGOLA, 2009

Evolución en los puentes modernos para peatones (pasarelas) o de servicio: arte y arquitectura

Revista della Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil – luglio 2009

19 - Alberto LA TEGOLA, Lilia Valarezo Moreno

LA MADERA, MATERIAL ECOSUSTENTABLE Y SISMO-RESISTENTE

Texto académico della Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil – 2011

20 – Luca Caneparo, (relativamente al capitolo 2.5 "Processi digitali di fabbricazione del legno Alberto La Tegola)

Progetto digitale – Franco Angeli editore

21 – Alberto LA TEGOLA - WOODEN BUILDINGS AND THE QUEST FOR SUSTAINABILITY: THE ITALIAN SERENDIPITOUS EXPERIENCE. (ZEMCH – Zero Emission Mass Custom Homes -2012 International Congress – Glasgow (Sco - Uk)

22 – Alberto LA TEGOLA - BASIC CONCEPTS FOR SUSTAINABLE BUILDING FROM ITALIAN RULES. THE ROLE OF BUILDING ENVELOPE (ZEMCH 2013 International Congress – Miami (FI -USA)

23 – Alberto LA TEGOLA - THE PAVILIONS OF EXPO 2015 IN MILAN, AS A PRIVILEGED OBSERVATORY ABOUT THE CONCEPT OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION IN ALL LANGUAGES OF THE WORLD (ZEMCH 2015 International Congress – Lecce (Italy)

Recensione su L'ARCHITETTURA – numero 11/1992

13 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

UFFICIO EUROPEO BREVETTI PER L'AIA (NL)

L'ARCA – numero 68/1993

14 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

HI TECH – Un Bungalow al seguito

Recensione su VILLE E GIARDINI– numero 291/1994

15 - Federico CELLINI, Alberto LA TEGOLA

UN PROGETTO RAZIONALE

L'ARCA – numero 85/1999

16 - Micelli F, Alberto La Tegola , (2007).

Footbridge with inclined steel arch, proceedings of the 4th International Conference on Conceptual Approach to Structural Design CDS-07, Venice 27-27 June 2007.

17- Alberto LA TEGOLA

Influenza della resistenza al fuoco sulla scelta della tipologia delle travature in legno lamellare

Atti del convegno "Materiali e metodi innovativi nell'ingegneria strutturale" Università di Catania luglio 2007.

18- Alberto LA TEGOLA, 2009

Evolución en los puentes modernos para peatones (pasarelas) o de servicio: arte y arquitectura

Revista della Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil – luglio 2009

19 - Alberto LA TEGOLA, Lilia Valarezo Moreno

LA MADERA, MATERIAL ECOSUSTENTABLE Y SISMO-RESISTENTE

Texto académico della Facultad de Ingeniería, Universidad Católica de Santiago de Guayaquil – 2011

20 – Luca Caneparo, (relativamente al capitolo 2.5 "Processi digitali di fabbricazione del legno Alberto La Tegola)

Progetto digitale – Franco Angeli editore

21 – Alberto LA TEGOLA - WOODEN BUILDINGS AND THE QUEST FOR SUSTAINABILITY: THE ITALIAN SERENDIPITOUS EXPERIENCE. (ZEMCH – Zero Emission Mass Custom Homes -2012 International Congress – Glasgow (Sco - Uk)

22 – Alberto LA TEGOLA - BASIC CONCEPTS FOR SUSTAINABLE BUILDING FROM ITALIAN RULES. THE ROLE OF BUILDING ENVELOPE (ZEMCH 2013 International Congress – Miami (FI -USA)

23 – Alberto LA TEGOLA - THE PAVILIONS OF EXPO 2015 IN MILAN, AS A PRIVILEGED OBSERVATORY ABOUT THE CONCEPT OF SUSTAINABLE CONSTRUCTION IN ALL LANGUAGES OF THE WORLD (ZEMCH 2015 International Congress – Lecce (Italy)
