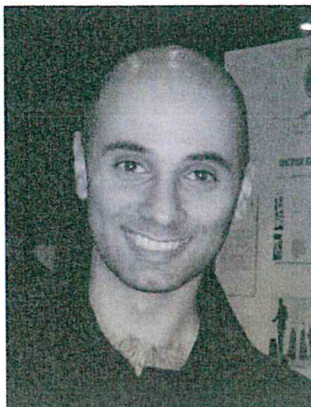


## CURRICULUM VITAE

di  
**GREGORI MARCO**

### INFORMAZIONI PERSONALI



Nome **Gregori Marco**

Indirizzo

Nazionalità

Data di nascita

Telefono

E-mail

Sito Web

P.IVA

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 28/02/2012 iscritto all'ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Chieti con il n. 1111 di matricola.

Laurea in architettura (quinquennale, ordinamento UE) conseguita presso l'Università degli Studi di Chieti – Pescara "G. d'Annunzio" in data 24-02-2010 (Tesi di Laurea in Disegno Industriale dal titolo: La cucina domestica for All – soluzione abilitante per favorire la movimentazione di attrezzature e pietanze).

Diploma di Maestro d'Arte e Disegnatore di Architettura e Arredatore conseguito presso l'Istituto Statale d'Arte "Nicola da Guardiagrele" di Chieti.

## ESPERIENZE LAVORATIVE

Realizzazione di Plastici, Modelli 3D e Rendering per privati e studenti universitari.

Esperienza come designer grafico (realizzazione di loghi per eventi, associazioni e attività commerciali).

Attività di ricercatore volontario presso il dipartimento IDEA della Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "G d'Annunzio" di Chieti – Pescara.

Attività didattica come assistente volontario nel corso di Design 2, tenuto dal prof. Giuseppe di Bucchianico negli a.a. 2009/2010 e 2010/2011 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. (tema dei corsi: Design for All)

Attività didattica come assistente volontario nel corso di Design, tenuto dalla prof.ssa Stefania Camplone nell'a.a. 2010/2011 presso la Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti - Pescara. (tema del corso: Retail Design)

Stage formativo presso il "Designstudio Ruffini" di Chieti nel quale sono stati approfonditi i temi dell'interior design e del product design con esperienze di progettazione e prototipizzazione. [www.designstudio.it](http://www.designstudio.it)

Collaborazione presso lo "studio di architettura Emilia Corradi" di Chieti Scalo con mansioni di progettista, modellatore 3D e renderizzatore. [www.ec-studio.it](http://www.ec-studio.it)

Libero professionista dal 01/03/2013 con P. IVA: 02435610692

Progettista presso la Merlino Interiors di Carlo Merlino dal 03-02-2014 al 22-10-2015

## CONCORSI

Menzione d'onore al **Lucky Strike Talented Designer Award 2010** con il progetto:

"LA CUCINA DOMESTICA FOR ALL\_soluzione abilitante per la movimentazione di attrezzature e pietanze". [www.raymondloewyfondation.it](http://www.raymondloewyfondation.it)

Menzione al **Promosedia Internazional Design Competition 2011 "Caiazza Memorial Challenge"** con il progetto "Bisù".

Selezionato da **Promote Design** per la pubblicazione in "**Design For 2**" \_ Logo Fausto Lupetti Editore, con i progetti "Bisù" chair e "Blazer" chair.

Vincitore del concorso **2 (x due)** indetto da Formabilio nel marzo 2013 con il progetto "FACILE". [www.formabilio.com](http://www.formabilio.com)

Selezionato da **Promote Design** per la pubblicazione in "**Design For 2015**" \_ Logo Fausto Lupetti Editore, con i progetti "TILT" tavolo e "La Garde" attaccapanni

## PUBBLICAZIONI

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2010). "Relating users' difficulties and tasks required abilities: a new tool for the Design for All Approach". Proceedings of the 1st European FEES Conference on Ergonomics (ECE): Ergonomics in and for Europe – Quality of life: social, economic and ergonomic challenges for ageing people at work. Published by FEES, Belgium, 2010.

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2010). Using the "Ability/Difficulty Table" in the Design for All Approach: two practical examples. In Fostervold, K.I., Husby, T. & Olsen, K. (edited by), NES 2010. Proactive Ergonomics.

Implementation of ergonomics in planning of jobs, tasks, systems and environments. Extended abstracts, Proceedings of the 42nd International Annual Congress of the Nordic Ergonomics Society, p. 39. Published by NEHF, Norway, 2010.

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2010). La "Tabella Capacità/Difficoltà" ("A/D Table"): un nuovo strumento di individuazione del "target limite" nell'approccio DfA. In Bagnara, S., Venturato, C., Ivaldi, I., Leone, M., Ranzani, F., Palmieri, S. & Sacco, A. (a cura di), *Ergonomia: valore sociale e sostenibilità. Atti del Congresso, IX Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ergonomia), Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, p. 133, Roma, Italy, 27-28-29 ottobre 2010, Edizioni Nuova Cultura, Roma, ISBN: 978 886 134 5409

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2010). Utilizzo della "Tabella Capacità/Difficoltà" ("A/D Table") nell'approccio Design for All: due esempi applicativi. In Bagnara, S., Venturato, C., Ivaldi, I., Leone, M., Ranzani, F., Palmieri, S. & Sacco, A. (a cura di), *Ergonomia: valore sociale e sostenibilità. Atti del Congresso, IX Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ergonomia), Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, p. 139, Roma, Italy, 27-28-29 ottobre 2010, Edizioni Nuova Cultura, Roma, ISBN: 978 886 134 5409

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2010). CoUPE.it Censimento dei corsi universitari italiani di ergonomia riferibili al progetto. In Bagnara, S., Venturato, C., Ivaldi, I., Leone, M., Ranzani, F., Palmieri, S. & Sacco, A. (a cura di), *Ergonomia: valore sociale e sostenibilità. Atti del Congresso, IX Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ergonomia), Ergonomia, valore sociale e sostenibilità*, p. 175, Roma, Italy, 27-28-29 ottobre 2010, Edizioni Nuova Cultura, Roma, ISBN: 978 886 134 5409

Di Bucchianico, G., **Gregori, M.** & Rossi, E. (2012). Designing from activities. The "ability / difficulty table", a useful tool to detect the "limit users" in the Design for All Approach. In *Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation*, Volume 41, Supplement 1/2012, Pages 1362-1367. Published by IOS Press, 2012.

#### INTERVENTI A CONVEGNI

27-10-2010 (Roma, Italy)

IX Congresso Nazionale SIE (Società Italiana di Ergonomia). *Ergonomia: valore sociale e sostenibilità*. Centro congressi CNR. Titolo dell'intervento: CoUPE.it Censimento dei corsi universitari italiani di ergonomia riferibili al progetto.

#### CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiana
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Capacità di lettura	Elementare
Capacità di scrittura	Elementare
Capacità di espressione orale	Elementare
Capacità e competenze sociali	Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni sia lavorative che di studio.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze delle attività lavorative (es. scadenza presentazione progetti).
Capacità e competenze informatiche	Esperto nell'utilizzo di programmi di modellazione (Rhinoceros 3.0 e 4.0), di renderizzazione (Artlantis, Flamingo, V-ray), di disegno (Autocad 2D/3D) e di grafica (Photoshop).

	Conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office.
Capacità e competenze artistiche	Interesse e attitudine verso tutte le forme di espressione visiva, maturate durante il percorso formativo.
Patente	Automobilistica (patente B)
Altri interessi	Appassionato di arrampicata, alpinismo e trekking, sono stato atleta tesserato F.A.S.I. presso la A.S.D. "Geki" di Sulmona (AQ) con partecipazioni a gare di livello regionale. Ho avuto esperienza come Istruttore di arrampicata sportiva presso la A.S.D. "Vertigo 2000", affiliata FASI, di Penne (PE)

Ai sensi della legge 675/96 autorizzo il trattamento dei miei dati personali per le esigenze di selezione e comunicazione.

*M*