

INFORMAZIONI PERSONALI

Massimo Petracca

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2016-presente **Socio e capo sviluppatore software**
 ASDEA Software S.r.l., Pescara (Italia)

 - Sviluppo di nuovi modelli costitutivi ed elementi finiti per codici FEM opensource
 - Sviluppo di codici FEM proprietari
 - Sviluppo di interfacce grafiche (GUI) per codici FEM
- 2013-2016 **Sviluppatore software calcolo numerico**
 Sviluppatore per codice FEM opensource Kratos Multiphysics
- 2012-2013 **Collaboratore**
 ASDEA S.r.l., Pescara (Italia)

 - Modellazione CAD
 - Analisi FEM
 - Sviluppo software

Attività o settore Ingegneria strutturale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 04/08/2016 **Borsa di studio Post-Dottorato**
 Titolo: Analisi nonlineare di tamponature rinforzate e sviluppo di modelli analitici. Presso l'Università degli Studi G.d'Annunzio Chieti-Pescara, dipartimento di Ingegneria e Geologia.
- 13/04/2016 **Dottorato di Ricerca**
 Programma di dottorato a doppio-titolo:

 1. Dottorato di Ricerca in "Progettazione ed Ingegneria del Sottosuolo e dell'ambiente costruito", Università degli Studi G.d'Annunzio Chieti-Pescara (UNICH), Ciclo XXVIII;
 2. Doctorat en Anàlisi Estructural, Universitat Politècnica de Catalunya (UPC) – BarcelonaTech
 Titolo Tesi: "Computational Multiscale Analysis of Masonry Structures"
 Conseguito presso l'Università degli Studi G.d'Annunzio Chieti-Pescara, in data 13/04/2016. Votazione conseguita presso la UPC: Excellent Cum Laude
- 29/02/2012 **Laurea specialistica in Architettura (classe 4/S)**
 Università degli Studi G.d'Annunzio Chieti-Pescara

 - Progetto e analisi sismica di una scuola modulare per la ricostruzione de L'Aquila
 - Sviluppo di codice FEM per l'analisi sismica di strutture shell laminate.
 - Implementazione di un elemento shell a 4 nodi, basato sulla teoria di Reissner-Mindlin, usando la formulazione MITC (Mixed Interpolation of Tensorial Components) per risolvere il problema di shear-locking in shell spesse con integrazione completa.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	

Inglese B2 B2 B2 B2 B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- utilizzo avanzato di linguaggi di programmazione: C/C++, Fortran, C#
- utilizzo avanzato di linguaggi di scripting: Matlab, Scilab, Python
- competenze avanzate in sviluppo di interfacce grafiche: Qt, DotNET framework

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Oller, S., Camata, G., & Spacone, E. (2016). Regularization of first order computational homogenization for multiscale analysis of masonry structures. *Computational mechanics*, 57(2), 257-276.
- Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Zaghi, S., Camata, G., & Spacone, E. (2017). Micro-scale continuous and discrete numerical models for nonlinear analysis of masonry shear walls. *Construction and Building Materials*, 149, 296-314.
- Petracca, M., Pelà, L., Rossi, R., Oller, S., Camata, G., & Spacone, E. (2017). Multiscale computational first order homogenization of thick shells for the analysis of out-of-plane loaded masonry walls. *Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering*, 315, 273-301.
- Zaghi, S., Martinez, X., Rossi, R., & Petracca, M. (2018). Adaptive and off-line techniques for non-linear multiscale analysis. *Composite Structures*, 206, 215-233.
- Siano, R., Roca, P., Camata, G., Pelà, L., Sepe, V., Spacone, E., & Petracca, M. (2018). Numerical investigation of non-linear equivalent-frame models for regular masonry walls. *Engineering Structures*, 173, 512-529.

Congressi

- A. Napoli, R. Realfonzo, G. Camata, F. Candeloro, M. Petracca, P. Casadei. Flexural strengthening of RC slabs with SRP/SRG: An experimental-numerical approach. ACE 2015 - The 2nd International Symposium on Advances in Civil and Infrastructure Engineering.
- Petracca, M., Candeloro, F., & Camata, G. (2017). STKO: A REVOLUTIONARY VISUALIZATION TOOLKIT FOR OPENSEES. First European Conference on OpenSees. June 19-20, 2017. Porto, Portugal.
- Berto L., Camata G., Petracca M., Saetta A. & Talledo, D. (2019). STKO: Tension-Compression Damage Model with IMPL-EX Algorithm for Micromodeling of Masonry Structures. OpenSEES Days Eurasia 2019. June 20-21, 2019. Hong-Kong.