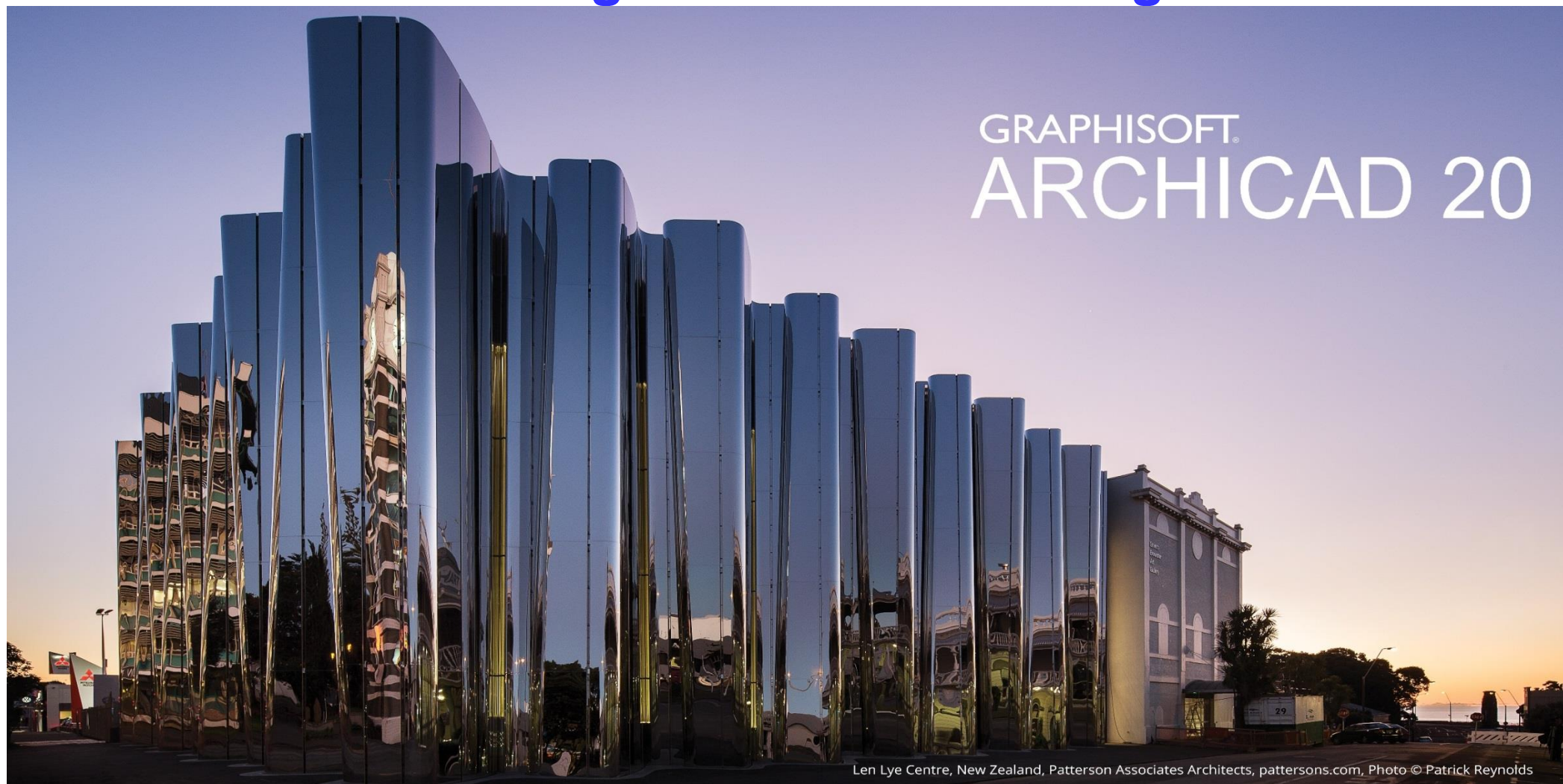


## Strumenti Tecnici Building Information Modeling



Len Lye Centre, New Zealand, Patterson Associates Architects, pattersons.com, Photo © Patrick Reynolds

**Corso di 42 ore (sei venerdì) – Periodo: Gennaio-Febbraio 2017**

**Costo 190 €. soci e 240 €. non soci**

Corso realizzato in collaborazione con



**Temi trattati:**

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>a</b> introduzione alla "filosofia ArchiCAD"</p> <p><b>b</b> descrizione delle aree di lavoro</p> <p><b>c</b> strumenti di selezione e navigazione</p> <p><b>d</b> primitive di disegno tridimensionali<br/><i>proprietà e metodi di costruzione di:<br/>muri, porte, finestre, solai, colonne e travi</i></p> <p><b>e</b> funzioni, strumenti</p> <p><b>f</b> personalizzazione –Linee, Retino, Materiali</p> <p><b>g</b> introduzione ai profili complessi;</p> <p><b>h</b> Introduzione al flusso di lavoro:<br/><i>lucidi e relative combinazioni, viste modello,</i></p> <p><b>i</b> primitive di disegno tridimensionali:<br/><i>modellazione tramite muri, solai, falde, mesh, ecc.</i></p> | <p><b>l</b> <b>Esercitazione I°</b></p> <p><b>m</b> introduzione: Curtain Wall, Shell, scale, zone, oggetti parametrici</p> <p><b>o</b> creazione e gestione della document. <i>layout di stampa: book di layout, layout master impaginazione e pubblicazione</i></p> <p><b>p</b> <b>Esercitazione II°</b><br/><i>Completamento del modello dell'esercitaz. I</i></p> <p><b>r</b> Finestra 3D</p> <p><b>s</b> Rendering</p> <p><b>t</b> <b>Computo Metrico:</b><br/><i>abachi e liste per il computo, elementi e componenti.</i></p> |
|--|--|

*Alla fine del corso, completate le esercitazioni, sarà rilasciato un attestato*

**Per iscriversi - inviare una mail con i Vs. riferimenti a [iuav.alumni@iuav.it](mailto:iuav.alumni@iuav.it)**

Per informazioni - 347 4104788

Note Tecniche Organizzative:-Ogni partecipante dovrà avere un PC portatile con installato il Software ARCHICAD 20