<table>
<thead>
<tr>
<th>Insegnamento: VAR models, structural VAR models and applications</th>
<th><strong>Italiano</strong></th>
<th><strong>English</strong></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Instructor</strong></td>
<td>Andrea Silvestrini</td>
<td>Andrea Silvestrini</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Contenuti/Contents</strong></td>
<td>Gli argomenti che verranno trattati sono: Modelli Vettoriali Autoregressivi (VAR), stima dei modelli VAR, identificazione di modelli VAR strutturali con i metodi ricorsivi e delle restrizioni di segno (alcune applicazioni empiriche verranno presentate durante il corso). Agli studenti sarà chiesto di risolvere un semplice problema di stima, usando il software statistico che preferiscono.</td>
<td>The following topics will be covered: Vector Autoregressions (VAR) models, estimation of VAR models, structural VAR identification by means of recursive ordering and sign restrictions (empirical applications will be presented and discussed during the course). After classes, students will be asked to solve a simple estimation problem using their preferred software package.</td>
</tr>
<tr>
<td>Mese/Month*</td>
<td>Marzo 2018</td>
<td>March 2018</td>
</tr>
<tr>
<td>-------------</td>
<td>------------</td>
<td>------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Curriculum</td>
<td>Metodi Quantitativi per l'Economia</td>
<td>Metodi Quantitativi per l'Economia</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Periodo in cui si terranno le lezioni, per il dettaglio dei giorni di lezione vedere calendario online.