

## Scheda del corso di Social Media Intelligence (SOCMINT)

Attività formativa: Affidata a:	Titolo insegnamento: <i>Social Media Intelligence con Facebook</i> Nome titolare insegnamento: Leonida Reitano
Breve profilo dell'affidatario:	Dottore di ricerca in sociologia della comunicazione e McLuhan fellow dal febbraio 2003. Presso la Facoltà di Sociologia di Urbino ha insegnato nel modulo di editoria e internet e nel modulo di e- learning. Dal 2007 è Presidente dell'Associazione di Giornalismo Investigativo e svolge attività di ricerca e di didattica nell'ambito delle metodologie legate al giornalismo d'inchiesta. Nel 2009 ha frequentato la <i>Summer School</i> del Center for Investigative Journalism di Londra diplomandosi come esperto di <i>Computer Assisted Reporting</i> (CAR) e di Open Source Intelligence (OSINT). Nel 2012 si è ulteriormente specializzato nel campo dell' OSINT ottenendo la certificazione <i>OSINT Methods and Techniques Training Programme</i> presso HIS -Jane's. Attualmente si occupa di giornalismo d'inchiesta, geopolitica e studi sui new media. Per l'inchiesta Toxic Europe ha vinto il Premio Best International Crime Report organizzato dal Premio Ilaria Alpi. E' autore di <i>Esplorare Internet, manuale di investigazioni digitali e Open Source Intelligence</i> , Minerva
Numero di ore dell'attività:	<b>6</b>
Obiettivi formativi:	Il corso insegnerà ai partecipanti un approccio sistematico, metodologico per la progettazione, l'installazione, e condurre un'indagine attraverso informazioni dai social network. Mostriamo come ricavare intelligence strategica e operativa dai social network attraverso un approccio pratico, hands-on, che darà agli studenti tutte le competenze e gli strumenti di cui hanno bisogno di fare una ricerca e analisi SOCMINT su Facebook.
Descrizione e scansione della attività:	<p><b>1 Facebook Graph</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capire Facebook;</li> <li>• Inside Facebook Graph;</li> <li>• Strategia di ricerca con Facebook;</li> <li>• I motori di ricerca per Facebook</li> </ul>
Requisiti hardware e software	Per lo svolgimento dell'attività formativa è necessario che tutti i discenti abbiano a disposizione un computer collegato a internet con installati i software indicato nella sezione precedente. L'aula didattica sarà attrezzata con collegamento wireless, un proiettore, uno schermo, una lavagna a fogli mobili o cancellabili e delle casse per far sentire eventuali filmati.
Requisiti software	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Account Gmail: <a href="http://www.gmail.com">www.gmail.com</a></li> <li>2. Firefox: <a href="http://www.mozilla.org/it/firefox/fx/">http://www.mozilla.org/it/firefox/fx/</a></li> <li>3. Oryon Browser: <a href="http://osintinsight.com/oryon.php">http://osintinsight.com/oryon.php</a></li> <li>4. Microsoft Office o software equivalente (Open Office)</li> <li>5. Account Facebook attivo con almeno 100 utenti.</li> </ol>