

## Scheda del corso di Open Source Intelligence e investigazioni digitali

<p><i>Attività formativa:</i> <i>Affidata a: E-mail:</i></p>	<p>Titolo insegnamento: <i>Open Source Intelligence</i> Nome titolare insegnamento: Leonida Reitano E-mail titolare insegnamento: <a href="mailto:agi@fastmail.fm">agi@fastmail.fm</a></p>
<p><i>Breve profilo dell'affidatario:</i></p>	<p>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 Summer School del Center for Investigative Journalism di Londra diplomandosi come esperto di Computer Assisted Reporting (CAR) e di Open Source Intelligence (OSINT). Nel 2012 si è ulteriormente specializzato nel campo dell' OSINT ottenendo la certificazione OSINT Methods and Techniques Training Programme 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.</p> <p>E' autore di <i>Esplorare Internet, manuale di investigazioni digitali e Open Source Intelligence</i>, Minerva.</p>
<p><i>Numero di ore</i></p>	<p><b>18</b></p>
<p><i>Obiettivi formativi:</i></p>	<p>Obiettivo del modulo è di fornire gli strumenti tecnici e teorici di base per lo svolgimento di una ricerca Osint (Open Source Intelligence) su Internet.</p> <p>Alla fine del corso gli allievi saranno in grado di utilizzare in maniera professionale i tools di ricerca su internet per trovare informazioni su persone fisiche, società, indagini e procedimenti.</p>
<p><i>Descrizione e scansione della attività:</i></p>	<p><b>Argomenti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osint storia e definizioni</li> <li>• Metodologia e caratteristiche delle fonti aperte</li> <li>• Tecniche operative di SOCMINT (Social Media Intelligence)</li> <li>• Le strategie di ricerca</li> <li>• I software di ricerca</li> <li>• Il piano di ricerca</li> <li>• La visualizzazione dei dati</li> </ul>
<p><i>Programma</i></p>	<p><b>Dispense a cura del docente.</b> <b>Libri consigliati: <i>Esplorare Internet. Manuale di investigazioni digitali e Open Source Intelligence.</i></b></p>

<p><i>Software da scaricare e installare</i></p>	<p><b>Software da scaricare per la lezione di analisi delle fonti aperte.</b>  Cmap: <a href="http://cmap.ihmc.us/conceptmap.html">http://cmap.ihmc.us/conceptmap.html</a>  Oryon Browser: <a href="http://osintinsight.com/oryon.php">http://osintinsight.com/oryon.php</a>  Emulatore Windows per Apple: <a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>  Estrattore di siti web: <a href="http://www.spidersoft.com/webzip/downloads.asp">http://www.spidersoft.com/webzip/downloads.asp</a>  Foca: <a href="https://www.elevenpaths.com/labstools/foca/index.html">https://www.elevenpaths.com/labstools/foca/index.html</a>  Tor Browser Bundle: <a href="https://www.torproject.org/projects/torbrowser.html.en">https://www.torproject.org/projects/torbrowser.html.en</a>  Domain Tools: predisporre account trial opzionale (serve carta di credito) <a href="#">Link</a>  Highbeam: predisporre account trial opzionale (serve carta di credito) <a href="#">Link</a></p>
<p><i>Requisiti hardware e software</i></p>	<p><b>Per la lezione di analisi delle fonti aperte è necessario venire a lezione con un portatile.</b>  L'aula ha il collegamento internet wireless e metteremo a vostra disposizione una piattaforma di e-learning di supporto.  Si raccomandano computer con sistema operativo windows o computer con sistema operativo Apple con emulatore Windows.  I software e gli account vanno predisposti prima dello svolgimento della lezione.</p>
<p><i>Requisiti per chi segue online</i></p>	<p>Per la lezione di Open Source intelligence online è necessario avere:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Account google+</li> <li>2. Cuffia e microfono</li> <li>3. Connessione ADSL</li> </ol>
<p><i>Servizi forniti</i></p>	<p>Piattaforma e-learning AGI con materiali didattici digitali, video della lezione.</p>
<p><i>Numero massimo allievi</i></p>	<p>16</p>