

	<b>SCHEDA CORSO</b> <b>Social Media Intelligence (SOCMINT)</b>
<i>Attività formativa:</i> <i>Affidato a:</i> <i>E-mail:</i>	Titolo insegnamento: social media intelligence Nome titolare insegnamento: Leonida Reitano E-mail titolare insegnamento: agi@fastmail.fm
<i>Breve profilo dell'affidatario:</i>	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 (CAR)</i> e di <i>Open Source Intelligence (OSINT)</i> . 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,
<i>Numero di ore della attività:</i>	18
<i>Numero massimo allievi</i>	10
<i>Obiettivi formativi:</i>	<p>Il corso insegnerà ai partecipanti un approccio sistematico, metodologico per la progettazione, l'installazione, e condurre un'indagine attraverso informazioni dai social network.</p> <p>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. Tra le attività che verranno svolte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Query di ricerca avanzata su più motori di ricerca SOCMINT</li> <li>2. Verificare contenuti e informazioni presenti sui social network</li> <li>3. Correlare email e profili social media</li> <li>4. Monitorare contenuti live e comunicazione su tutti i social network</li> <li>5. Condurre estese ricerche su tutti i social network</li> <li>6. Geolocalizzazione di utenti Twitter</li> <li>7. Ricerca per immagini applicata ai social network</li> </ol>

<p><i>Descrizione e scansione della attività</i></p>	<p><b>Il corso è suddiviso in sei moduli (tre giorni):</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capire Facebook;</li> <li>2. Inside Facebook Graph;</li> <li>3. Facebook Analytics</li> <li>4. Introduzione a Twitter</li> <li>5. Twitter profilazione degli utenti e geolocalizzazione</li> <li>6. Twitter motori di ricerca e ricerca avanzata</li> <li>7. Usare Maltego e Creepy per analizzare i profili Social</li> </ol>
<p><i>Testi consigliati</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dispense a cura del docente</li> </ul>
<p><i>Software da scaricare e installare</i></p>	<p><b>Software da scaricare e installare per lezione di sicurezza informatica.</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maltego Community Edition: <a href="#">link</a></li> <li>2. Creepy: <a href="#">link</a></li> <li>3. Spotflux VPN: <a href="#">link</a></li> <li>4. Microsoft Office o software equivalente (Open Office)</li> </ol>
<p><i>Requisiti hardware e software</i></p>	<p>Per lo svolgimento dell'attività didattica è necessario che tutti i discenti abbiano a disposizione un computer collegabile a internet con installati i software sopra indicati.</p>