



What 'tier 2' & 'tier 3' tools do you load on your forensic workstation(s)?  
<http://www.forensickb.com/2013/10/what-tier-2-tier-3-tools-do-you-load-on.html>

Darknet: Touring the Hidden Internet's Illegal Markets  
<http://motherboard.vice.com/blog/darknet-touring-the-hidden-internets-illegal-markets>

Bitcoin Forensics - A Journey into the Dark Web  
<http://articles.forensicfocus.com/2013/11/06/bitcoin-forensics-a-journey-into-the-dark-web/>

Cambia il protocollo Internet, ma il 'phishing' resta - Migrazione IP iniziata in diversi Paesi  
[http://www.ansa.it/scienza/notizie/rubriche/tecnologie/2013/10/24/Cambia-protocollo-Internet-ma-phishing-resta\\_9514661.html](http://www.ansa.it/scienza/notizie/rubriche/tecnologie/2013/10/24/Cambia-protocollo-Internet-ma-phishing-resta_9514661.html)

Prassi UNI sulle Infrastrutture Critiche  
[http://www.uni.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2528:prassi-di-riferimento-sulle-infrastrutture-critiche-al-via-la-consultazione-pubblica&catid=111:generale&Itemid=546](http://www.uni.com/index.php?option=com_content&view=article&id=2528:prassi-di-riferimento-sulle-infrastrutture-critiche-al-via-la-consultazione-pubblica&catid=111:generale&Itemid=546)

UNI 11506:2013 - Figure professionali ICT  
[http://www.uni.com/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2486:la-nuova-uni-11506-definisce-la-figura-professionale-dell-informatico](http://www.uni.com/index.php?option=com_content&view=article&id=2486:la-nuova-uni-11506-definisce-la-figura-professionale-dell-informatico)

=====  
LEGGI, DOTTRINA, GIURISPRUDENZA  
=====

Stato avanzamento Regolamento EU Privacy  
<http://www.federprivacy.it/informazione/ultime-news-privacy/988-via-libera-al-nuovo-regolamento-ue-sulla-privacy.html>

Privacy, audit e videosorveglianza  
<http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/2726619#2>

Privacy e call center extra-UE  
<http://www.garanteprivacy.it/web/guest/home/docweb/-/docweb-display/docweb/2724806>

Amazon e l'errore del prezzo  
<http://www.ictlex.net/?p=1473>

Sanzioni per mancata iscrizione della PEC  
<http://www.cindi.it/iscrizione-indirizzo-pec-registro-imprese-sanzioni/>

=====  
PAPERS/TUTORIALS  
=====

Numero 17 di Digital Forensics Magazine - Novembre 2013  
[www.digitalforensicsmagazine.com](http://www.digitalforensicsmagazine.com)

Rapporto semestrale settembre 2013 Clusit  
<http://www.clusit.it/rapportoclusit/>

Rapporto semestrale MELANI  
<http://www.melani.admin.ch/dienstleistungen/archiv/01558/index.html?lang=it>

Report 2013 di Verizon  
<http://www.verizonenterprise.com/DBIR/2013/>

Mobile Financial Fraud & The Underground Marketplace - Overview - an APWG White Paper  
<http://apwg.org/resources/mobile>

Deepweb and Cybercrime  
<http://www.trendmicro.com/cloud-content/us/pdfs/security-intelligence/white-papers/wp-deepweb-and-cybercrime.pdf>

Edizione speciale "Sicurezza ICT" dell'Iscom:  
<http://www.isticom.it/index.php/divulgazione/la-rivista/rivista-2013>

=====  
TOOLS  
=====

SQL Parse  
<http://az4n6.blogspot.it/2013/11/python-parser-to-recover-deleted-sqlite.html>

iOS Forensic Toolkit 1.21  
<http://www.elcomsoft.com/eift.html>

Volatility 2.3.1  
<https://code.google.com/p/volatility/>

Arsenal Image Mounter  
<http://arsenalrecon.com/apps/image-mounter/>

AxCrypt - Open Source Windows File Encryption Software  
<http://www.darknet.org.uk/2013/10/axcrypt-open-source-windows-file-encryption-software/>

=====  
FORMAZIONE  
=====

Corso di perfezionamento in Digital Forensics, Privacy, Cloud e Cyber Warfare dell'Università degli Studi di Milano fondato e diretto dal Prof. Avv. Giovanni Ziccardi. È possibile iscriversi dal 18 novembre al 12 dicembre 2013.

<http://www.forensics.unimi.it/>

=====  
CONFERENCES & CFP  
=====

Sistemi e tecnologie elettroniche per la sicurezza, la difesa e l'intelligence  
Master di secondo livello del Dipartimento di Ingegneria Elettronica all'Università di Tor Vergata (Roma)  
[http://web.uniroma2.it/modules.php?name=Content&section\\_parent=4696](http://web.uniroma2.it/modules.php?name=Content&section_parent=4696)

=====  
LINKS  
=====

BLOGS & PORTALS

<http://www.forensicblog.org>  
<http://www.forensicfocus.com/computer-forensics-blog>  
<http://articles.forensicfocus.com/>  
<http://computer-forensics.sans.org/blog>  
<http://computer.forensikblog.de/en/>  
<http://windowsir.blogspot.com>  
<http://www.forensickb.com>  
<http://www.forensicinnovations.com/blog>  
<http://forensicsfromthesausagefactory.blogspot.com/>  
<http://ericjhuber.blogspot.com/>  
<http://consoleforensics.com/>  
<http://www.forensicphotoshop.blogspot.com/>  
<http://forensicmethods.com/>  
<http://blog.digital-forensics.it/>  
<http://f-interviews.com/>  
[ITA] <http://pierluigiperri.com/>  
<http://www.techandlaw.net/>  
<http://xwaysclips.blogspot.it/>  
<http://justaskweg.com/>  
<http://memoryforensics.blogspot.it/>  
<https://www.privacyinternational.org/>  
<http://volatility-labs.blogspot.it/>  
[ITA] <http://www.siig.it/>  
[ITA] <http://blog.cesaregallotti.it>

PODCASTS

<http://www.cybercrime101.com>  
<http://cyberspeak.libsyn.com>  
<http://forensic4cast.com/>

WIKIS

<http://www.forensicswiki.org>  
<http://www.forensicwiki.com>  
[http://www.forensicswiki.org/wiki/Scheduled\\_Training\\_Courses](http://www.forensicswiki.org/wiki/Scheduled_Training_Courses)  
[http://www.forensicswiki.org/index.php?title=Upcoming\\_events](http://www.forensicswiki.org/index.php?title=Upcoming_events)  
[http://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity\\_Annotated\\_Bibliogra](http://cyber.law.harvard.edu/cybersecurity/Cybersecurity_Annotated_Bibliogra)

phy

TOOLS

<http://www.opensourceforensics.org/>  
<http://www.cftt.nist.gov/>  
<http://computercrimeinfo.com/info.html>  
<http://www.mikesforensictools.co.uk/software.html>  
<https://code.google.com/p/regripper/> <--- NEW  
<http://www.mobileforensicscentral.com/mfc/>  
<http://forensiccontrol.com/resources/free-software/>  
<http://winfe.wordpress.com/>

GOOGLE DIGITAL FORENSICS SEARCH

<http://www.google.com/cse/home?cx=011905220571137173365:7eskxxxzhjj8>

=====  
Newsletter a cura del Consiglio dell'Associazione DFA - Digital Forensics Alumni.

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13 DEL D.LGS. 196/2003  
Digital Forensics Alumni in qualità di titolare del trattamento dei dati personali, informa che i dati conferiti, verranno utilizzati esclusivamente per lo scopo di gestione del servizio newsletter. Il trattamento avverrà sia su supporto cartaceo che avvalendosi di strumenti elettronici. I dati non verranno in nessun modo diffusi né comunicati ad alcuni terzi. I diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 (aggiornamento, cancellazione, ecc.), potranno essere esercitati rivolgendosi all'Associazione scrivendo all'indirizzo di posta elettronica [info@perfezionisti.it](mailto:info@perfezionisti.it). Al sito [www.perfezionisti.it](http://www.perfezionisti.it) è accessibile la versione più estesa della presente Informativa.

=====

Digital Forensics Alumni

Via Spallanzani, 16  
20129 Milano  
Fax.: +39 178 6071697  
[www.perfezionisti.it](http://www.perfezionisti.it)  
[info@perfezionisti.it](mailto:info@perfezionisti.it)