

Ciclosi Francesco – c.v. Accademico

ATTIVITÀ DI DOCENZA	
Docenza presso Corsi di Laurea e Master universitari (di I e II livello)	
a.a. 2015/2016	Professore a Contratto presso l'Università degli Studi di Macerata, Dipartimento di Economia e Diritto, Corso di Laurea in Economia: banche, aziende e mercati (L-18), insegnamento di "Informatica" – SSD: INF/01 – CFU 6 – anno accademico 2015/2016
30/11/2011 – 25/01/2012	Docente nel Master Master di 1° livello in "Content management ed editoria 2.0" organizzato dall'Università di Camerino. Insegnamento affidato: "Informatica di base (8 ore) e Teoria delle reti (4 ore)"- Cod. SSD: INF/01.
30/11/2011 – 31/12/2011	Docente nel Master di 2° livello in "Tecnologie Web per la comunicazione e il marketing turistico" organizzato dall'Università di Camerino. Insegnamento affidato: "Strumenti avanzati di automazione ufficio (16 ore)"- Cod. SSD: INF/01.
Giugno 2007 – Gennaio 2008	Attività di docenza al "II° Master in Servizi Demografici" Organizzato dall'Università degli Studi di Macerata. Ore di insegnamento (presenza + distanza): 57 Ore di tutoraggio a distanza: 20
17/02/2006 – 10/11/2006	Attività di docenza nel "Master in Servizi Demografici" Organizzato dall'Università degli Studi di Macerata. Ore di insegnamento: 35 Materie di insegnamento: "Tecnologie dell'informazione: elaboratore, hardware e software; il sistema operativo ed il software applicativo; introduzione alla gestione automatizzata delle informazioni, il sistema informativo automatizzato: project management, workflow, groupware, management information system, standard ISO 9000, il sistema di gestione della sicurezza delle informazioni, gli standard BS7799 ed ISO17799, tecnologie della comunicazione: reti informatiche; hardware: apparati di rete; architettura: il modello client/server; protocolli di comunicazione; progettazione di reti; le reti e la pubblica amministrazione, sicurezza informatica: firewall, proxy, IDS, antivirus. le problematiche connesse alla sicurezza informatica, sistemi di basi di dati; progettazione di una base di dati: modello concettuale, logico, fisico; normalizzazione, il linguaggio SQL, XML, la gestione della sicurezza delle informazioni nei Comuni; le metodologie di analisi e gestione del rischio; la redazione del piano della sicurezza comunale di cui al D.M.I. del 2/8/2005, il sistema INA/SAIA e l'architettura per la circolarità dei dati anagrafici, la carta d'identità elettronica e la sua architettura di emissione ed utilizzo".
Marzo 2003	Attività di docenza nel "Master sulla Sicurezza" organizzato dall'Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Ore di insegnamento: 15 Materie di insegnamento: "hardening, vulnerabilità dello stack TCP/IP e delle implementazioni dello standard UTF-8, enumerazione e password cracking".

ATTIVITÀ DI DOCENZA	
Interventi in seminari, convegni, corsi di studio, summer school	
10 ottobre 2015	<p>Relazione come ospite nell'ambito della Terza Edizione della SUMMER SCHOOL "JEAN MONNET "2015, LA RETE, I CITTADINI E I DIRITTI, organizzato dall'Università di Camerino, con la collaborazione dell'ITIS DIVINI e del Comune di San Severino Marche.</p> <p>L'iniziativa, di cui é titolare il Professore Jean Monnet, Avv.Sandro Di Minco, che gode del patrocinio della Commissione Europea.</p> <p>Titolo dell'intervento: "Open Data: tra business e trasparenza"</p>
30 luglio 2014	<p>Relazione come ospite nell'ambito della Seconda Edizione della SUMMER SCHOOL "JEAN MONNET "2014, LA RETE, I CITTADINI E I DIRITTI, organizzato dall'Università di Camerino, con la collaborazione dell'ITIS DIVINI e del Comune di San Severino Marche.</p> <p>L'iniziativa, di cui é titolare il Professore Jean Monnet, Avv.Sandro Di Minco, che gode del patrocinio della Commissione Europea.</p> <p>Titolo dell'intervento: "Open Data: tra business e trasparenza"</p>
16 luglio 2014	<p>Relazione come rappresentante del gruppo "Unicam Open Data Group", nell'ambito di "Informatica Day 2014 - Prima giornata dell'informatica e del Polo Tecnologico «Battibocca»" organizzato dall'Università di Camerino.</p> <p>Titolo dell'intervento: "Dati Aperti per una Società Aperta Il Business del futuro".</p>
22 febbraio 2014	<p>Relazione nell'ambito dell'international Open Data Day 2014 organizzato dall'Università di Camerino a Tolentino. Interventi dal titolo: "Open Data, cosa sono e a cosa servono", "Breve storia degli Open Data da Tim barners Lee a Monti passando per Obama", "Cinque azioni pratiche per noi ragazzi".</p>
24 luglio 2013	<p>Relazione come ospite nell'ambito della Prima Edizione della SUMMER SCHOOL "JEAN MONNET "2013, LA RETE, I CITTADINI E I DIRITTI, organizzato dall'Università di Camerino, con la collaborazione dell'ITIS DIVINI e del Comune di San Severino Marche.</p> <p>L'iniziativa, di cui é titolare il Professore Jean Monnet, Avv.Sandro Di Minco, che gode del patrocinio della Commissione Europea.</p> <p>Titolo dell'intervento: "Il fenomeno Open Data"</p>
23 aprile 2013	<p>Relazione come ospite nell'ambito dell'insegnamento di "Legislazione dei beni culturali" tenuto dalla Prof. Maria Concetta De Vivo, nel corso di laurea in Tecnologie e diagnostica per la conservazione e il restauro dell'Università di Camerino.</p> <p>Anno accademico: 2012/2013</p> <p>Titolo dell'intervento: "Gli open data e il ruolo dell'informatico: normativa vigente a confronto"</p>
18 aprile 2013	<p>Relazione come ospite nell'ambito dell'insegnamento di "Diritto delle nuove tecnologie" tenuto dalla Prof. Maria Concetta De Vivo, nel corso di laurea in Informatica dell'Università di Camerino.</p> <p>Anno accademico: 2012/2013</p> <p>Titolo dell'intervento: "Gli open data – Uno strumento a servizio dei beni culturali "</p>
23 febbraio 2013	<p>Relazione nell'ambito dell'international Open Data Day 2013 organizzato dall'Università di Camerino a Tolentino. Interventi dal titolo: "In viaggio verso il C.A.N.T.A. - Centro di Accesso Nazionale alla Trasparenza Amministrativa".</p>

ATTIVITÀ DI RICERCA	
Novembre 2012 – ad oggi	Fondatore e membro, insieme alla Prof. Maria Concetta De Vivo, al Prof. Carlo Vaccari e al dott. Pietro Tapanelli, del Gruppo Unicam Open Data
Febbraio 2014	Organizzazione dell'edizione marchigiana dell'International Open Data Day 2014. Ente organizzatore: Università di Camerino Location: Biblioteca Filelfica di Tolentino (MC).
Febbraio 2013	Organizzazione dell'edizione marchigiana dell'International Open Data Day 2013. Ente organizzatore: Università di Camerino Location: Castello della Rancia di Tolentino (MC).
Febbraio 2004 – Gennaio 2005	Svolgimento di particolari attività nell'ambito della Progettazione e sviluppo di metodologie e strumenti di attacco e stress di Sistemi di Servizi distribuiti, per la società consortile a responsabilità limitata NESTOR dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Durata dell'incarico: 12 mesi
Febbraio 2004 – Luglio 2004	Autore dello studio sul tema “piano di sicurezza per i Comuni per l'attuazione della seconda fase del progetto CIE” per l'ANCI (Associazione Nazionale dei Comuni Italiani) Marche. Durata dell'incarico 130 giorni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE	
Maggio 2015	Libro: Implementare il paradigma SDN con OpenFlow Switch Protocol Pubblicato tramite ilmiolibro.it – Pag. 288 – Isbn 978- 88-91094-86-5 Mese ed anno: Maggio 2015
Settembre 2012	Libro: S.A. T.A. – Per la definizione architetture di un Sistema di Accesso alla Trasparenza Amministrativa Edizioni Montag - Pag. 214 - Isbn 978-88-97875-36-9 Mese ed anno: Settembre 2012
Marzo 2006 – Settembre 2006	Realizzazione del materiale didattico del corso lifelong learning on line dal titolo "La sicurezza informatica nei Comuni per l'implementazione della carta d'identità elettronica" organizzato dall'Università degli Studi di Macerata - CELFI. L'azione formativa è articolata in 4 aree tematiche a loro volta suddivise in 21 moduli. L'intero materiale didattico è stato concesso in licenza di utilizzo ed è reperibile presso il CELFI dell'Università degli Studi di Macerata.
Novembre 2004	Articolo: “Alla conquista del Front-end” Rivista: Internet.pro Editore: Casa Editrice Tecniche Nuove S.p.a. Mese ed anno: Novembre 2004
Luglio 2004	Articolo: “Proteggersi dal Web Hacking” Rivista: Sicurezza Digitale Editore: Casa Editrice Tecniche Nuove S.p.a. Mese ed anno: Luglio 2004
Febbraio 2004	Articolo: “Windows 2000 Server a prova di hacker (parte 2)” Rivista: Sicurezza Digitale Editore: Casa Editrice Tecniche Nuove S.p.a. Mese ed anno: Febbraio 2004
Dicembre 2003	Articolo: “Windows 2000 Server a prova di hacker” Rivista: Sicurezza Digitale Editore: Casa Editrice Tecniche Nuove S.p.a. Mese ed anno: Dicembre 2003
Ottobre 2003	Articolo: “Hardening della piattaforma Windows 2000” Rivista: Windows & .NET Magazine Editore: Duke Editore S.r.l.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

	Mese ed anno: Ottobre 2003
Aprile 2003 – Dicembre 2003	Preparazione e pubblicazione di 50 schede didattiche per il canale formativo "Sicurezza nei sistemi formativi" nell'ambito del progetto "Sportello per la Montagna - Intervento articolato di formazione per la pubblica amministrazione in aree montane" di cui alla convenzione tra la Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Funzione Pubblica e l'UNCEM del 5 dicembre 2001. Committente: Uncem Servizi S.r.l. Il materiale didattico è pubblicato nel sito web http://www.uncem.net

Tolentino li 12/10/2015