

### CORSO A CATALOGO 2011

#### Dettaglio corso

ID:	8409
Titolo corso:	<b>Corso di Alta Formazione "ICT &amp; Cybercriminologia"</b>
Tipologia corso:	Corsi di specializzazione
Costo totale del corso a persona (EURO):	5.000,00
Organismo di formazione:	<b>Istituto MEME s.r.l.</b>

#### Caratteristiche del percorso formativo

Area tematica:	Informatica e ICT (livello avanzato)
Settore/i:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Istruzione</li><li>- Attività finanziarie e assicurative</li><li>- Altre attività di servizi</li><li>- Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria</li><li>- Servizi di informazione e comunicazione</li><li>- Attività professionali, scientifiche e tecniche</li><li>- Organizzazioni ed organismi extraterritoriali</li></ul>
Obiettivi:	L'obiettivo principale del corso è offrire una mirata formazione, che permetta agli studenti di comparare e svolgere un ruolo maieutico nell'uso consapevole e adeguato delle ICT e delle tecnologie in genere, svolgendo altresì un ruolo mediatorio d'interfaccia con le nuove conoscenze scientifiche emergenti, seguendo i più recenti paradigmi psico-bio-culturali/sociali e psicotecnologici in un'ottica sistemico-relazionale. La criminalità sul web è molto più sensibile e qualificata sulle nuove tecnologie di quanto non lo sia la società civile. Ai partecipanti è richiesto, alla fine del corso, di possedere competenze informatiche e tecniche avanzate per la lotta al crimine informatico. Lo scopo è conoscere e utilizzare nuove strategie investigative avvalendosi di competenze multidisciplinari.
Risultati attesi:	Al termine del corso i partecipanti avranno: 1) acquisito gli elementi necessari per comprendere gli aspetti di tipo tecnologico, giuridico e psicologico che caratterizzano i crimini e i reati di tipo informatico meglio conosciuti come cybercrimini; 2) aggiornato le competenze pregresse in ambito umanistico e/o tecnico/scientifico; 3) incrementato la consapevolezza delle sfide che la società moderna multiculturalmente e ipertecnologica pone.
Modalità di valutazione competenze in uscita:	La verifica finale sarà strutturata in due parti: la prima consiste in una prova scritta riguardante tre argomenti svolti all'interno dei moduli proposti; la seconda consiste nella compilazione ed esposizione della tesi di Project Work sviluppata durante il percorso formativo.

#### Caratteristiche dei destinatari

Titolo di studio minimo per l'accesso al corso:	Diploma di maturità e scuola superiore
Gruppi di corsi di laurea:	(Non compilato)
Altri requisiti in ingresso:	(Non compilato)

#### Altre informazioni

Durata totale:	300 Ore
----------------	---------

Ore attività formazione in aula:	150	(corrispondente al 50,00 %)
Ore attività FAD:	90	(corrispondente al 30,00 %)
Ore attività Outdoor:	(Non compilato)	(corrispondente al 0,00 %)
Ore attività stage/project work:	60	(corrispondente al 20,00 %)
Ore attività visite guidate:	(Non compilato)	(corrispondente al 0,00 %)
Contenuti FAD:	Il board scientifico ed editoriale del corso seleziona e propone i materiali più idonei alla didattica, co-costruita attorno all'utente, come ausilio alle lezioni in presenza e/o come approfondimenti (seguendo i principi della moderna andragogia).	
Specifiche tecniche attività FAD:	Le componenti tecnologiche del sistema di E-learning sono: 1) la struttura di moduli software componenti la piattaforma installati e configurati su un server web per la fruizione on-line dei contenuti e per consentire la gestione della classe virtuale; 2) l'infrastruttura di comunicazione che deve permettere oltre all'indipendenza spaziale e temporale, l'interattività e l'apprendimento collaborativo.	
Presenza Tutor per l'attività di FAD:	Il paradigma usato fa ricorso a modalità blended learning con intensa e mirata attività di Tutoring.	
Note su attività:	Istituto MEME adopera, nell'erogazione dei propri Corsi di formazione gli strumenti più avanzati delle ICT. La piattaforma E-learning implementata, a supporto delle attività FAD, rappresenta una risposta concreta alla domanda di formazione continua di un pubblico adulto, in alcuni casi già inserito nel mondo produttivo, volto ad acquisire e/o aggiornare le proprie competenze.	
Attestazione al termine del corso:	Attestato di frequenza	
Note attestazione:	L'attestato di frequenza è credito di accesso al secondo anno per le Scuole di Specializzazione Triennali per le professioni alle relazioni d'aiuto, "Scienze Criminologiche" e "Psicotecnologie" attive presso l'Istituto MEME. I titoli finali, al terzo anno, saranno rilasciati dalla Université Européenne Jean Monnet a.i.s.b.l. di Bruxelles, giuridicamente validi per l'esercizio delle professioni nei paesi della unione Europea, nel rispetto delle direttive comunitarie 89/48 e 92/51.	
Prove selettive / ammissibilità?:	Si	
Parte dell'attività svolta altrove:	No	
Durata dell'attività svolta altrove:	(Non compilato)	
Motivazione:	(Non compilato)	
Sede dell'attività svolta altrove:	(Non compilato)	

#### Moduli didattici

#### Moduli Didattici - Corso ID: 8409 - Corso di Alta Formazione "ICT & Cybercriminologia"

##### Dati principali modulo didattico

<b>Titolo:</b>	Comunicazione
<b>Contenuto:</b>	1) Concetti base, le teorie della comunicazione, problem solving e metodologie dei processi decisionali; 2) La comunicazione interpersonale e gruppale, aziendale e tecnologica; 3) Le opportunità del WEB per la comunicazione.
<b>Durata:</b>	Ore 15
<b>Modalità Formativa:</b>	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	ICT e Psicotecnologie
Contenuto:	1) Le teorie delle Psicotecnologie e l'intelligenza collettiva/connettiva; 2) Uso consapevole delle risorse ICT e ricadute Psico-Bio-Culturali/Sociali; 3) Social Networks e loro utilizzo; 4) Piattaforme CMS e LCMS; 5) Le basi dell'Internetworkink.
Durata:	Ore 35
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	Criminologia
Contenuto:	1) Fenomenologia della criminalità; 2) Personalità e criminalità; 3) Le perizie; 4) Psicologia investigativa e della testimonianza.
Durata:	Ore 30
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	Tecniche Investigative
Contenuto:	1) Fenomenologia dei crimini seriali; 2) Il terrorismo; 3) Computer Forensics.
Durata:	Ore 25
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	Criminalistica
Contenuto:	1) Analisi e interventi sulla scena del crimine.
Durata:	Ore 15
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	Cybercriminologia
Contenuto:	1) Internetworking e Sistemi di antintrusione; 2) Sicurezza Informatica: normative e aspetti giuridici; 3) Cybercriminologia.
Durata:	Ore 30
Modalità Formativa:	FORMAZIONE IN AULA

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	FAD (tramite piattaforma E-learning)
Contenuto:	1) Uso della piattaforma E-learning; 2) Approfondimenti tematici; 3) Esercizi di autovalutazione.
Durata:	Ore 90
Modalità Formativa:	FAD

## Dati principali modulo didattico

---

Titolo:	Project Work
Contenuto:	1) Simulazione di contesto ed approfondimenti tematici; 2) Implementazione del Project Work e

compilazione della tesi finale.  
Durata: Ore 60  
Modalità Formativa: STAGE/PROJECT WORK

Aree di lavoro e gruppi di competenze

Competenze oggetto del corso

Legenda dei livelli di competenza

**Livello** **Descrizione**

- 1 Non possiede questa competenza
- 2 Sta apprendendo questa competenza
- 3 Sa agire questa competenza in modo non del tutto adeguato
- 4 Sa agire questa competenza in modo sufficientemente autonomo
- 5 Sa agire questa competenza autonomamente
- 6 Ha buona padronanza di questa competenza
- 7 Ha piena padronanza di questa competenza

Area tematica	Area di lavoro	Gruppo di competenze	
Informatica e ICT (livello avanzato)	Security management	System security	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Conoscere le tipologie e le topologie di rete e i livelli di sicurezza delle differenti architetture	3	Prova scritta semistrutturata	7
Informatica e ICT (livello avanzato)	Security management	Sistemi antintrusione	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Conoscere e saper implementare sistemi di gestione e di controllo degli accessi all'intranet aziendale e ad informazioni sensibili dalle postazioni informatiche e da Internet (sistemi Login, condivisione di file e direttrici, politiche di account e password, firewall, compartimentazione del sistema, DMZ e Intrusion Detection System)	3	Prova scritta semistrutturata	7
Informatica e ICT (livello avanzato)	Security management	Normativa e aspetti giuridici	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Conoscere le misure minime di sicurezza previste dalla legge comunitaria DLGS n. 318/99	3	Prova scritta semistrutturata	7
Conoscere le modalità di protezione delle informazioni e le responsabilità civili e penali dei soggetti coinvolti nel processo di information management in caso di violazione delle norme o di non conformità accertata con le normative in vigore	3	Prova scritta semistrutturata	7

Conoscere le implicazioni giuridiche e le responsabilità dei soggetti nell'ambito dei crimini informatici	3	Prova scritta semistrutturata	7
Conoscere gli standard nazionali e internazionali rispetto alla normativa vigente in materia di sicurezza informatica	3	Prova scritta semistrutturata	7
Informatica e ICT (livello avanzato)	Security management	Capacità trasversali	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Saper promuovere e favorire l'apprendimento e l'aggiornamento continuo delle conoscenze per se stessi, per il proprio gruppo di lavoro e per la propria impresa	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper programmare le proprie attività e quelle altrui in modo finalizzato al rispetto delle priorità e delle scadenze	3	Prova scritta semistrutturata	7
Conoscere le tecniche di problem solving e le metodologie per la gestione dei processi decisionali	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper gestire un team di lavoro attraverso l'esercizio di una leadership che promuova lo spirito di gruppo, l'affidabilità, la responsabilità e la capacità di valutare i risultati in rapporto agli obiettivi	3	Prova scritta semistrutturata	7
Informatica e ICT (livello avanzato)	ITC marketing – e-Business / e-Commerce	Content management	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo
Saper utilizzare software di content management	3	Prova scritta semistrutturata	7
Sviluppare soluzioni operative in grado di conciliare le esigenze estetiche di presentazione del contenuto (layout, animazioni, interattività), con la praticità e semplicità d'uso (usabilità, rapidità di download, chiarezza espositiva, accessibilità delle informazioni)	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper progettare, classificare e organizzare i contenuti del sito aziendale in modo da creare un database di dati fruibile	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper identificare e reperire i contenuti (di grafica e testi) più idonei al prodotto, alle strategie e agli obiettivi commerciali dell'impresa al fine di ottenere un efficace sito aziendale	3	Prova scritta semistrutturata	7
Informatica e ICT (livello avanzato)	ITC marketing – e-Business / e-Commerce	Capacità trasversali	
Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica	Livello obiettivo

Saper promuovere e favorire l'apprendimento e l'aggiornamento continuo delle conoscenze per se stessi, per il proprio gruppo di lavoro e per la propria impresa	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper programmare le proprie attività e quelle altrui in modo finalizzato al rispetto delle priorità e delle scadenze	3	Prova scritta semistrutturata	7
Conoscere le tecniche di problem solving e le metodologie per la gestione dei processi decisionali	3	Prova scritta semistrutturata	7
Saper gestire un team di lavoro attraverso l'esercizio di una leadership che promuova lo spirito di gruppo, l'affidabilità, la responsabilità e la capacità di valutare i risultati in rapporto agli obiettivi	3	Prova scritta semistrutturata	7

#### Competenze richieste in ingresso e NON presenti tra quelle oggetto del corso

Competenza	Livello minimo richiesto in ingresso	Modalità verifica
------------	--------------------------------------	-------------------

#### Edizioni

Edizioni - ID corso: 8409 - Corso di Alta Formazione "ICT & Cybercriminologia"

#### Dati principali edizione - ID edizione: 8364

ID sede:	6152
Sede di svolgimento:	Istituto MEME s.r.l.
Provincia:	MODENA
Comune:	MODENA
Indirizzo:	Via Elia Rainusso 144
Località:	Modena
CAP:	41124
Telefono:	347-3785609
Fax:	
Email:	istituto-meme@fastwebnet.it
Data scadenza iscrizione:	22/10/2011
Data avvio:	22/10/2011
Data fine prevista:	17/06/2012
Num. minimo Voucher:	4
Num. partecipanti max.:	25
Modalità svolgimento corso:	Un week end al mese (sabato - domenica) dalle 9.30 alle 18.30. I PW si realizzano con simulate di contesto e approfondimenti tematici presso l'Istituto MEME ma possono anche prevedere moduli alternativi da effettuare nell'ambito della propria sede lavorativa e/o in base a specifiche opportunità ed interessi dei corsisti. Nelle lezioni frontali saranno previsti momenti di confronto, discussione e di studio, analisi di casi e buone pratiche significative. Inoltre sono previsti moduli laboratoriali in cui docenti e tutor faciliteranno attraverso l'esperienza sul campo l'acquisizione di metodiche operative e favoriranno i processi di apprendimento. Verrà utilizzata la piattaforma

E-learning in modalità blended.

Certificazione competenze: (Non compilato)

Specifiche su prove: (Non compilato)

Docenti - ID edizione: 8364

Docenti: Il corso si avvale dell'esperienza e competenza di docenti ed esperti provenienti da Università, Enti/Strutture operanti nei settori formativi, aziendali, istituzionali, investigativi, socio-economici.

Partenariato - ID edizione: 8364

Partenariato: Sì

Dettaglio: 1) Associazione no profit CEMU: Centro Europeo di Musicoterapia, ArtiTerapie, Counselling & Psicotecnologie; 2) Università Popolare "Gregory Bateson" - Modena: Dipartimenti "ICT & Psicotecnologie", "Scienze Criminologiche" e "Professioni di aiuto".

Accessibilità - ID edizione: 8364

Accessibilità persone disabili: Sì

Specifiche accessibilità: Per disabilità motorie sono attivi nella struttura gli ausili idonei per annullare eventuali barriere. Per accompagnatori esterni: disponibilità di spazi dedicati.

Referente - ID edizione: 8364

Nome: Roberta

Cognome: Frison