



# SANS e Università di Palermo

## Inizio: 1 Ottobre 2010

### Security 502: Perimeter Protection In-Depth

Per proteggere le reti informatiche non esiste un rimedio unico. E' questa la ragione per cui questo corso contiene un'analisi approfondita di un ampio spettro di tecnologie. Questo corso è forse, nel calendario del SANS Institute, il corso che si sviluppa più ad ampio raggio, poiché per meglio difendere le reti dagli attacchi è richiesta la conoscenza di una moltitudine di tecnologie di sicurezza.

Non ci si può basare su un singolo sistema o un particolare apparato di sicurezza. Un adeguato sistema di protezione deve essere composto da prodotti e tecnologie che operano a livelli diversi che si raccordano tra di loro e si avvolgono attorno ai beni da proteggere con una serie di barriere sempre più specializzate. Questo corso è stato sviluppato per fornire la conoscenza e gli strumenti necessari per assicurare che le reti siano e restino sicure ad ogni livello.

**Registrati  
Adesso!**

#### Per partecipare o per ottenere ulteriori informazioni su questo corso:

Visitate il SANS website:

<http://www.sans.org/mentor/details.php?nid=22073>

Durante la registrazione online, inserire nel campo Comments la dicitura "MENTOR RECRUIT".

#### Sede del Corso:

Università degli Studi di Palermo  
Dipartimento di Matematica e Informatica  
Via Archirafi, 34 - 90123 Palermo, ITALY

#### Sconti per Gruppi:

Col SANS Mentor Program se due o più studenti lavorano per la stessa organizzazione, possono ottenere uno sconto. Per ottenere il Registration Code per questo corso, bisogna mandare una email all'indirizzo [tuition@sans.org](mailto:tuition@sans.org) PRIMA della registrazione, fornendo i nomi e gli indirizzi email degli studenti facenti parte della stessa azienda/organizzazione.

I partecipanti possono studiare i manuali del Corso SANS "Perimeter Protection in Depth" a casa propria. Ogni settimana gli studenti incontrano il SANS Local Mentor, che gestirà in classe le discussioni sugli argomenti, fornirà dimostrazioni dal vivo, evidenzierà le caratteristiche più interessanti, e risponderà alle domande. Scopo del Mentor è di fare in modo che gli studenti acquisiscano le parti più complesse del materiale del corso, partecipino alle esercitazioni e si preparino alla certificazione GCFW.

Questo corso è stato pensato per amministratori di reti e sistemi, analisti di sicurezza, specialisti anti-intrusione e IT managers che non desiderano semplicemente sapere cosa c'è di buono in un singolo prodotto, ma che vogliono conoscere le tecnologie che ne sono alla base e scoprire le debolezze delle implementazioni di tali tecnologie. Security 502 è il corso che prepara alla Certificazione GIAC (GCFW).

# SANS

#### SANS Mentor Program

E' il programma del SANS Institute per imparare in dieci sessioni di studio vicino a casa propria. La modalità Mentor dà la possibilità di conoscere e padroneggiare lo stesso materiale che è alla base dei rinomati corsi del SANS che si tengono in tutto il mondo, sotto la guida di un qualificato professionista di sicurezza. Per ulteriori informazioni sul SANS Mentor program, visitate <http://www.sans.org/mentor/about.php>

Al SANS facciamo ogni sforzo per aiutarti nella certificazione.

#### Mentor bio

Orazio Mistretta è un riconosciuto esperto di Sicurezza.

Nel passato è stato Principal Software Specialist alla Digital Equipment Corporation, e Software Architect per la Laben, azienda del gruppo Alenia Spazio.

Oggi è Direttore della Sansec srl, azienda italiana di consulenza informatica, dove è responsabile dei servizi di sicurezza offerti ai clienti.

Le sue attività includono: progettazione di reti sicure, analisi dei log e correlazione di eventi, analisi di vulnerabilità, protezione di applicazioni web e di servizi di posta elettronica e gestione di incidenti di sicurezza.

Lo scorso anno ha insegnato "Sicurezza per le reti" alla Università di Palermo.

Orazio Mistretta possiede le seguenti certificazioni: GCFW, GCIA, Oracle DBA e GAWN.

