

Mauro Cicognini è un ingegnere elettronico; si è laureato nel 1995 al Politecnico di Milano con una specializzazione in ingegneria biomedica, derivante da una personale passione le neuroscienze che coltiva ancora come hobby.

Nella sua attività professionale ha vissuto a lungo nell'ambito aziendale in realtà di varie dimensioni nel settore dell'informatica e delle telecomunicazioni, ma anche dell'automazione industriale. Ha potuto lavorare con clienti di moltissimi settori, dalla PMI alla multinazionale, e conoscere così, da partner fidato, il modo di fare business del credito, dei servizi, del food, dell'industria manifatturiera; ha servito con profitto il mondo della pubblica amministrazione e della difesa.

Ha avuto fin dall'inizio la possibilità di mettere a frutto il suo interesse per la sicurezza, disegnando e realizzando svariati progetti molto significativi, sia nella sicurezza perimetrale sia nel controllo accessi.

Una forte attenzione alle tematiche di organizzazione dei processi e di compliance lo ha portato poi a costituire intorno a sé tra il 2001 ed il 2006 una practice attiva sulla privacy e sugli standard internazionali di sicurezza (BS7799, poi ISO 27000) che proprio in quegli anni iniziavano ad acquisire rilevanza.

Dopo una fruttuosa esperienza manageriale in ambito commerciale e marketing, è oggi tornato alla consulenza organizzativa e di sicurezza, con particolare attenzione a quei temi che nel tempo si sono dimostrati "difficili", quali la compliance, l'identity ed access management, l'asset management; ovvero tutti quegli ambiti dove il successo del progetto nella grande scala richiede non solo una buona tecnologia ma anche, e talvolta soprattutto, una eccellente organizzazione ed una chiara leadership.

Collabora dal 2006 con il Clusit, dove siede nel Comitato Direttivo; è inoltre parte della *faculty* di Clusit Education, tenendo corsi soprattutto su argomenti non ancora "mainstream" in ambito sicurezza, quali gli aspetti fisici della sicurezza delle informazioni, o gli aspetti di sicurezza dell'RFID nella catena logistica e nei sistemi di pagamento.