

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ADALBERTO BIASIOTTI**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria elettronica in Roma nel 1964 specializzandosi in Elettroacustica e Ponti radio.

La tesi di laurea sperimentale, sviluppata con la collaborazione dei laboratori SIT Siemens, oggi Italtel, ha dato origine ad un brevetto tutt'ora in vigore

GENERALITA' LAVORATIVE

Per tre anni egli sviluppo ricerche e progetti nel settore delle telecomunicazioni, presso la stessa SIT Siemens, ottenendo tre brevetti.

Successivamente è passato al settore tecnico-commerciale, come responsabile del settore, ampio e diversificò il suo campo di interessi, con particolare attenzione al settore della commutazione e distribuzione audio e video. A questo periodo appartengono le prestigiose realizzazioni della Italtel, dalla trattativa iniziale al collaudo, con la Radio Televisione di Atene, di Dublino, di Bruxelles, di Amsterdam, di Buenos Aires e con la RAI.

In parallelo veniva sviluppata una nuova tecnologia nel settore degli impianti di diffusione sonora, con la fornitura di impianti in Spagna, Somalia, Nigeria, Grecia, Francia, Brasile.

Lo sviluppo accelerato degli impianti di sicurezza in Italia portò allo studio e realizzazione delle reti di teleallarme di decine di questure italiane, in collaborazione con SIP ed il Ministero dell'Interno.

Le maggiori banche ed altri Enti furono assistiti, nell'area delle misure di sicurezza, sino ai massimi livelli di riservatezza.

Questo suo crescente interesse per le nuove esigenze della sicurezza si manifestò con il passaggio, nel 1979 come direttore marketing, alla Lips Vago Elettronica, che aveva come attività principale il progetto e la fornitura di sistemi completi di sicurezza integrata, incluse le difese fisiche.

Dal 1983 è libero professionista, ed è in grado di offrire agli utenti una specifica consulenza nel settore dell'analisi del rischio, delle difese fisiche, elettroniche e metodologiche.

Adalberto Biasiotti ha pubblicato numerosi libri relativi all'analisi di rischio di ambienti e situazioni specifiche (banche, centri di calcolo, insediamenti sportivi, ecc.)

E' giornalista pubblicista presso l'Ordine regionale dell'Emilia.

E' direttore responsabile delle riviste specializzate "Bancamatica" ed "Edificio Tecnologico", e collabora regolarmente ad una delle maggiori Agenzie di Stampa italiane, con articoli relativi alla sicurezza.

Ha pubblicato numerosi volumi divulgativi e specializzati nel campo della sicurezza e delle tecnologie avanzate.

Ha fatto parte del comitato CEI 113, che ha redatto le norme italiane per gli impianti antintrusione; è stato membro del Comitato di gestione dell'Istituto del Marchio di Qualità - I.M.Q. - nonché del gruppo XIV della Associazione Italiana delle Industrie Elettrotecniche - ANIE.

Ha fatto parte del gruppo di lavoro UNI, incaricato della elaborazione di una normativa per le porte blindate da appartamento.

Ha svolto un incarico speciale come coordinatore italiano di una serie di studi della Comunità economica europea sulla Sicurezza, Telecomunicazioni e Optoelettronica.

Membro effettivo della Associazione Italiana Professionisti della Sicurezza – A.IPRO.S e socio AIAS.

Fa parte del comitato Direttivo dell'ERSI (Esperti Riferme Serrature Italiane), che raduna le massime autorità italiane nel campo della tecnologia delle serrature.

Docente e consulente presso l'Istituto per la Conservazione dei Beni Culturali – ICCROM in Roma, ente di specializzazione postuniversitaria affiliato all'UNESCO, e partecipa regolarmente ad attività di formazione specializzata in sicurezza presso il Centro Nazionale di Formazione in Sicurezza (INFORMA).

Consulente della Soprintendenza Archeologica di Pompei

Fa parte della commissione tecnica di cui DM 5 maggio 1981 per la sicurezza dell'impiego di gas combustibili, nominata dal Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato in data 10/12/1985.

Fa parte della ristretta rosa dei periti accreditati presso le compagnie di assicurazione per la valutazione del rischio nei sistemi informativi (computer crime).

E' membro del Comitato di certificazione di RINA

E' membro del Comitato di certificazione di CERSA.

E' membro del Comitato di certificazione di ICIM.

E' membro della delegazione italiana presso il CEN (Comitato Europeo di Normazione) TC263 per l'elaborazione di normative per i mezzi forti di custodia ed è membro del Comitato di certificazione per le casseforti dell'ICIM (Istituto di Certificazione Industriale per la Meccanica).

ESPERIENZA LAVORATIVA Significative

Nel '85 partecipazione al progetto di sicurezza della centrale nucleare sperimentale del Brasimone, Bologna.

Nel'85 partecipazione al progetto di protezione del parco delle Tombe Latine sulla Via Appia, Roma

Nel' 85-86 partecipazione al progetto antifulmine delle colonne di Traiano e Marco Aurelio in Roma.

Nel'89 protezione della Villa Albani Torlonia in Roma.

Nell'89 partecipazione al progetto di sicurezza delle Raffeisen-Zentralkasse di Bolzano Italia

Nel'91 protezione della Rotonda Diocletiani in Roma

Nel'92 Protezione della Moschea dichiarata patrimonio dell'Umanità di Diennè, in, Mali

Nel'94 Difesa del museo nazionale di Bamako

Nel'94 Difesa del museo nazionale in Albania

Nel'95 Progetto di sicurezza per il complesso museale di Santa Giulia in Brescia Italia.

Dal1997 ad oggi - Pompei, assistenze varie in tema di sicurezza anticrimine

Nel'2000 Corso di formazione per responsabili della sicurezza del patrimonio archeologico di Siria, Giordania, Libano patrocinato dal Ministero degli Affari Esteri.

Nel'2004 Missione in USA per il progetto di sicurezza per il museo nazionale della North Carolina.

Nel 2005 Assistenza nella protezione del patrimonio culturale iracheno.

Nel'2005 - Progetto dei sistemi di sicurezza del Museo Nazionale della civiltà Egizia, al Cairo - Apertura febbraio 2010

Nel'2005 - Ristrutturazione dei sistemi di sicurezza della Direzione Generale dell'agenzia delle Entrate – Roma

Nel' 2006 - Corso di sicurezza avanzata delle Nazioni Unite

Nel'2006 - Ristrutturazione dei sistemi di sicurezza di Palazzo Mezzanotte, sede della Borsa Italiana – Milano

Nel'2006 - Progettazione dei sistemi di sicurezza del grattacielo di Renzo Piano a Torino – inaugurazione febbraio 2012

Nel'2007 – progetto integrato di video sorveglianza per vari comuni – varie centinaia di telecamere e varie sale operative

Nel'2007 – gestione integrata della sicurezza della abbazia di Valsereina – Università di Parma - Centro Studi Archivio Documentazioni

Nel'2008 - Visiting professor all'Università di Belgrado

Nel 2008 progettazione di sistemi di sicurezza del museo Quay Branly a Parigi dal 2011 in avanti progettazioni varie sicurezza per l'ente nazionale assistenza al volo

nel 2011 serie di conferenze per la società EUPOLIS a Bergamo
 nel 2011 per l'Unesco missione in Giordania per la protezione del museo nazionale di Amman
 nel 2011 valutazione del progetto architettonico del nuovo museo della civiltà egizia al Cairo, su mandato Unesco
 nel 2011 conferenza sulla protezione dei Beni Culturali ad Ankara, su mandato ICOM
 nel 2012 conferenza sulla protezione Beni Culturali a Gaziantep in Turchia, in rappresentanza Unesco
 nel 2013 corsi di formazione specialistici per tecnici ENI in Kuala Lumpur, Malesia
 nel 2013 progetto di sicurezza del nuovo museo di Doha, Qatar
 nel 2014 corso di formazione per addetti alla Protezione civile su procedure di emergenza afferenti ai Beni Culturali, su incarico dell'Istituto culturale dei beni dell'Emilia-Romagna
 nel 2014 corso di formazione per operatori della prefettura di Milano su impianti di videosorveglianza
 nel 2015 corso di formazione per tecnici libici, in materia di protezione Beni Culturali, a Tunisi e Gerba
 nel 2015 corso di formazione per tecnici ed archeologi su protezione Beni Culturali in condizioni di emergenza, a Tblisi, su incarico Unesco
 nel 2016 revisione dei piani di emergenza della soprintendenza archeologica di Pompei
 Nel 2017 progetto della sicurezza di allega lira a Parigi
 Nel 2017 progetto di sicurezza per l'Accademia Carrara in Bergamo
 Nel 2018 corso di formazione su Beni Culturali svolto da padlock collectors in Colonia, Germania

CORSI FREQUENTATI E TENUTI

Ankara - nel 2011 conferenza sulla protezione dei Beni Culturali, su mandato ICOM – 8 ore
 Roma- 10 gennaio 2012 -Gestore rete elettrica – la gestione dell'energia – 4 ore
 Roma – 8 marzo 2012 – Vodafone -la gestione dei reclami in Vodafone – 4 ore
 Losanna – 19 marzo 2012 – biblioteca Universitaria cantonale – la gestione delle emergenze nelle biblioteche – 8 ore
 Milano - 14 aprile 2012 – ERSI – le gestione delle chiamate di emergenza – 8 ore
 L'Aquila- 30 aprile – 1 maggio 2012 – Ordine ingegneri MO – Il sisma aquilano- 16 ore
 Cedogno (PR) – 4 maggio 2012- Comune di Cedogno – il museo dei lucchetti – 6 ore
 Torino – 14 maggio 2012 – salone del libro – la protezione dei libri – 6 ore
 Roma – 4 giugno 2012 – Autorità per l'energia – La bollettazione agli utenti – 4 ore
 Senago – 6 giugno 2012 – Axis – Privacy e videosorveglianza – 6 ore
 Ankara – 25 giugno 2012 – UNESCO – la protezione dei musei – 12 ore
 Vevey – 22 settembre 2012 -The international padlock collectors association – padlocks international conference -6 ore
 Essen – 25 settembre 2012 – Sicherheit 2012 – conferenza su sistemi di allarme – 4 ore
 Vercate – 4 ottobre 2012 - Esprinet – Conferenza su aspetti tecnici ed operativi della videosorveglianza – 6 ore
 Gaziantep – Turchia- nel 2012 conferenza sulla protezione Beni Culturali, in rappresentanza Unesco – 8 ore
 Essen – 15 16 settembre 2012 – Sicherheit 2012 – conferenza su sistemi di allarme – 4 ore
 Essen – 10 11 ottobre 2014 – Sicherheit 2014 – conferenza su sistemi di allarme e difese elettroniche – 8 ore
 Berlino - European data protection days – 4 5 maggio 2015- conferenza su protezione dati- 16

ore

Berlino - European data protection days – 25 26 aprile 2016- conferenza su protezione dati- 16

ore

Essen – 12 13 ottobre 2016 – Sicherheit 2016 – conferenza su sistemi antiterrorismo – 8 ore

Berlino - European data protection days – 14 15 maggio 2018- conferenza su protezione dati- 16

ore

Essen – 11 12 ottobre 2018 – Sicherheit 2018 – conferenza su sistemi antidrone – 4 ore

Bregenz- settembre 25 – 27 2018 – LED symposium- conferenza su illuminazione a stato solido-

16 ore

Aggiornamento al 2019 03 12

autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del d. lgs. 196/2003

