

Gianluca Vadrucchio

From: Paolo Giudice [pgiudice@clusit.it]
Sent: lunedì 17 gennaio 2005 11.51
To: sales@hackingteam.it
Subject: Seminario Clusit Tecniche biometriche a Milano il 25/01/05

Sono disponibili ancora posti al Seminario Clusit
== Tecniche biometriche ==
L'iscrizione è gratuita per i Soci
Per chi non si fosse ancora iscritto e volesse
registrarsi, basta scaricare il modulo www.clusit.it/edu/reg_sem_form_2004.pdf,
compilarlo ed inviarlo per fax al numero 02-700 440 496. L'appuntamento è il 25 gennaio a
Milano allo StarHotel Splendido in Viale Andrea Doria, 4.

=====
AGENDA

=====
Registrazione: ore 13,50
Inizio Seminario: ore 14,10
Fine lavori: ore 18,10

=====
PROGRAMMA

- =====
1- Introduzione ai sistemi biometrici
Definizioni, modalità di riconoscimento, tipologie di applicazioni, misura delle prestazioni Panorama delle caratteristiche biometriche, parametri di valutazione
Tecnologie biometriche (con particolare riferimento a volto e impronta digitale)
- 2- Progettare un sistema biometrico
Studio di fattibilità e pianificazione
Aspetti tecnologici
Aspetti organizzativi
Sistemi biometrici e privacy
- 3- Valutazione delle prestazioni di un sistema biometrico
Come eseguire la valutazione
Valutazione di algoritmi per il riconoscimento di impronte digitali Valutazione di algoritmi per il riconoscimento del volto
- 4- Sistemi biometrici basati su impronte digitali: aspetti implementativi Perché le impronte digitali Caratteristiche dei lettori di impronte, prestazioni
Enroll: caratteristiche dei template, criticità, soglia di riconoscimento
Riconoscimento: gestione del dispositivo, utenti problematici, verifica e identificazione
- 5- Applicazioni
Sicurezza logica: logon a sistemi, accesso a risorse critiche, esempi Scanner stand alone: firma digitale Cenni sulla sicurezza fisica Considerazioni sulla privacy
- 6- Impronte e SmartCard
Gli standard, i vantaggi e i limiti
Match on card
- 7- Sistemi di sviluppo
Un esempio: FX3 SDK
=====
- Docenti: Raffaele Cappelli, Andrea Patrignani ===== altre
informazioni su www.clusit.it/edu

--
No virus found in this outgoing message.



Associazione Italiana per la
Sicurezza Informatica

ATTESTATO DI FREQUENZA
CERTIFICATE OF ATTENDANCE

Si certifica che / *This is to certify that*

Gianluca Vadrucchio

ha frequentato con profitto / *has successfully attended:*

il Seminario / *the Seminar: "Tecniche biometriche" il giorno / on 25/01/2005 in Milano*



Firma di un docente
Instructor Signature

La durata del seminario è di n° 4 ore di almeno cinquanta minuti di formazione attiva.
CISSP, SSCP, CISA, CISM may apply for 4 hours of CPE credits for attending the Seminar. This information is provided for your convenience only by CLUSIT.