



UNIVERSITÀ DI PISA

BIOMETRIC SYSTEMS

ENZO PASQUALE SCILINGO

Academic year	2022/23
Course	CYBERSECURITY
Code	934II
Credits	6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
BIOMETRICS SYSTEMS	ING-INF/06	LEZIONI	48	MIMMA NARDELLI ENZO PASQUALE SCILINGO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso si propone di fornire un panorama dettagliato sulle tecniche di verifica e/o riconoscimento dell'identità di una persona basato sull'analisi delle caratteristiche biologiche/fisiologiche e comportamentali.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame finale orale

Capacità

Durante il corso lo studente acquisisce la capacità di comprendere le tecniche di verifica dell'identità.

Modalità di verifica delle capacità

Esame finale orale e possibile test pratico

Comportamenti

Lo studente avrà modo di visionare e trattare dati sperimentali reali

Modalità di verifica dei comportamenti

Attraverso una prova finale

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

N/A

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Introduzione generale alla biometria (origini storiche e applicazioni)

Concetti di base su riconoscimento, identificazione e verifica di una persona

Approfondimento dei temi di privacy, sicurezza e etica nell'ambito della biometria

Introduzione alle tecniche generali di elaborazione delle immagini

Sistemi biometrici basati su parametri fisiologici: riconoscimento delle impronte digitali, della fisionomia del volto, dell'iride, della retina, della sagoma della mano e della sua vascolarizzazione, delle nocche, dell'orecchio e del DNA.

Sistemi biometrici basati su parametri comportamentali: riconoscimento della firma (off-line e on-line) e dell'impronta vocale.

Sistemi biometrici basati sull'analisi dei segnali fisiologici: riconoscimento del segnale ECG.

Applicazioni

Bibliografia e materiale didattico



UNIVERSITÀ DI PISA

Dispense fornite dal docente

Indicazioni per non frequentanti

N/A

Modalità d'esame

Prova finale orale

Note

N/A

Ultimo aggiornamento 02/08/2022 14:07