



Scuola di Scienze e Tecnologie
Progetto FAR Fondo di Ateneo per la Ricerca



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Camerino mercoledì 8 novembre 2017 ore 8.30
Polo di Matematica 'Giovanni Giachetta' - via Madonna delle Carceri 9A - Aula A

Tecnologie Forensi

8.30

Registrazione partecipanti

9.00

Saluti

Claudio Pettinari Rettore Università di Camerino

David Vitali Direttore Scuola di Scienze e Tecnologie

Massimiliano Olivieri Direttore Gabinetto interregionale di polizia scientifica per le Marche e l'Abruzzo

Il progetto Forensic Unicam Laboratory (ForULab)

Pierluigi Maponi Università di Camerino

Coffee Break

10.15

Identificazione vocale indipendente dal parlato

Gaetano Rizza Gabinetto interregionale di polizia scientifica per le Marche e l'Abruzzo

Analisi delle impronte digitali ... a work in progress

Filippo Santarelli Università di Camerino

Spettroscopia Raman e applicazioni forensi

Roberto Gunnella Università di Camerino

Classificazione topologica - un nuovo metodo per il Data mining

Marco Piangerelli Università di Camerino

La biometria nella valutazione dell'età

Mauro Bacaloni Università di Camerino

Spettrometria di massa con acceleratore e applicazioni forensi

Filippo Terrasi Università della Campania L. Vanvitelli

Misurazioni fisiche e applicazioni nella Sicurezza

Erica Fanchini CAEN SyS

La programmazione europea e prospettive future di ForULab

Pierluigi Maponi Università di Camerino

Lunch Break

14.00 - 15.00

Tavola Rotonda

www.unicam.it