



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE
ALMA MATER RESEARCH INSTITUTE FOR
HUMAN-CENTERED ARTIFICIAL INTELLIGENCE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE

Corso di Informatica forense: *seminari*

(A.A. 2021/2022)

Presiede e coordina
Raffaella Brighi (Univ. di Bologna)

OSINT, *Crypto*forensics e investigazioni nel *Dark Web*

Paolo Dal Checco
(Digital Forensics Expert)

Pier Luca Toselli
(Guardia di finanza, Computer Forensics Data Analysis)

conclude

Michele Ferrazzano
(Università di Bologna, CRID-Unimore)

A partire da: *Bitcoin forensics e intelligence sulla blockchain: Aspetti giuridici, economici, fiscali ed investigativi delle criptovalute*, a cura di P. Dal Checco, F. Pascucci, G. Reccia e M. Stella (IISFA Educational, 2019)

Mercoledì 6 aprile 2022, ore 15-18

Per partecipare all'incontro *online* clicca qui:
<https://tinyurl.com/43rast7z>

Accreditamento

Iniziativa in corso di accreditamento dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna

Coordinamento scientifico: Raffaella Brighi (Univ. di Bologna), Michele Ferrazzano (Univ. di Bologna, CRID-Unimore), Antonio Gammarota (Univ. di Bologna), Cesare Maioli (Univ. di Bologna).

Per informazioni e prenotazioni: Pasquale Sammario (pasquale.sammario2@unibo.it), Federica Zagaroli (federica.zagaroli2@unibo.it)



in collaborazione con
CSIG - Centro Studi di Informatica Giuridica
Osservatorio di Bologna

MASTER in
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
& DATA PROTECTION OFFICER