



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

Prof.ssa Raffaella Brighi
Prof. Avv. Antonio Gammarota

Seminari A.A. 2022/2023

Presiede e coordina

Raffaella Brighi

(Università di Bologna, DSG e CIRSFID-Alma AI)

Nuove modalità nei servizi di Informatica forense

Introduce

Cesare Maioli

(Università di Bologna, CSIG-Bologna)

Antonio Gammarota

(Università di Bologna)

Ulrico Bardari

(Università di Bologna, Polizia di Stato)

Corrado Federici

(Università di Bologna)

MERCOLEDÌ 10 MAGGIO 2023, ORE 15-18

Aula 3, Palazzo Malvezzi

Via Zamboni 22 – Bologna

Evento su TEAMS: <https://bit.ly/3LwlmDN>

Partecipazione e Accreditamento

La partecipazione in Aula è libera, previa prenotazione e disponibilità del posto, e comporta la rilevazione della presenza e il riconoscimento dei crediti ai fini della formazione continua degli avvocati. Il ciclo di seminari costituisce **evento formativo accreditato** dall'Ordine degli Avvocati di Bologna: 3 CF per ciascun seminario. La partecipazione online è libera cliccando qui <https://bit.ly/3LwlmDN> e non comporta rilevazione di presenza, né il riconoscimento dei crediti formativi.

Info Federica Zagaroli (federica.zagaroli2@unibo.it)



CSIG - Centro Studi di Informatica Giuridica
Osservatorio di Bologna

Coordinamento scientifico

R. Brighi (Unibo), M. Ferrazzano (CRID-Unimore), A. Gammarota (Unibo), C. Maioli (Unibo)

This seminar was partially supported by project SERICS (PE00000014) under the MUR National Recovery and Resilience Plan funded by the European Union – NextGenerationEU.

