



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 Gammарota

### *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 Gammарota**

(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 Accreditemento

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](mailto:federica.zagaroli2@unibo.it))



CSIG - Centro Studi di Informatica Giuridica  
Osservatorio di Bologna

#### Coordinamento scientifico

R. Brighi (Unibo), M. Ferrazzano (CRID-Unimore), A. Gammарota (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".*

