



FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA  
Alma Mater Studiorum – Università di Bologna



## PROCESSO CIVILE TELEMATICO - A.A. 2017/2018

proff. Monica Palmirani, Elena Zucconi Galli Fonseca  
Seminario da 3 crediti formativi per gli studenti - Frequenza obbligatoria

in collaborazione con  
**IL TRIBUNALE DI BOLOGNA e  
L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI BOLOGNA**

Evento formativo accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bologna  
Per ogni singolo incontro verranno attribuiti n. 3 crediti formativi in materia di Informatica  
Giuridica

### PROGRAMMA DEGLI INCONTRI

LUOGO DEGLI INCONTRI: VIA BELMELORO 14, BOLOGNA

1. Venerdì 10/11 15:00-19:00 Aula C	- <b>Processo civile telematico (PCT): obiettivi, funzioni e prospettive.</b> <i>Prof. Monica Palmirani</i> , Docente di Informatica Giuridica, Università di Bologna
2. Venerdì 17/11 15:00-19:00 Aula C	- <b>Processo civile telematico (PCT): le tecnologie abilitanti</b> <i>Dott. Rossi, Michela</i> , Cultore della materia di Informatica Giuridica, Università di Bologna <i>Ing. Giulio Borsari</i> , D.G.S.I.A. Bologna - Ministero della Giustizia
3. Venerdì 24/11 14:00-17:00 Aula D	- <b>PCT: aspetti sociologici e organizzativi della giustizia.</b> <i>Dott. Davide Carnevali</i> , IRSIG-CNR
4. Venerdì 1/12 14:00-17:00 Aula F	- <b>PCT: aspetti procedurali-civilistici.</b> <i>Prof. Avv. Brunella Brunelli</i> , Ricercatrice della Cattedra di Procedura Civile, Università di Bologna
5. Giovedì 7/12 15:00-18:00 Aula 22	- <b>PCT: dalla parte degli avvocati.</b> - <b>PCT: il ruolo dell'Ordine degli Avvocati.</b> <i>Avvocati Alessandro Lovato e Stefano Goldstaub</i> Consiglieri dell'Ordine degli Avvocati di Bologna
6. Giovedì 14/12 15:00-18:00 Sala Armi	- <b>PCT: aspetti culturali del magistrato.</b> <i>Dott.ssa Daria Sbariscia</i> Tribunale di Bologna
7. Venerdì 15/12 14:00-18:00 Sala Armi	- <b>PCT: gli aspetti applicativi.</b> <i>NetService e partners Opendotcom</i>

Inviare una email a [monica.palmirani@unibo.it](mailto:monica.palmirani@unibo.it) per prenotarsi. I posti sono solo 50!