

INFORMAZIONI

L'orario dei Seminari è 14:00-19:00

L'evento formativo, per gli Studenti dell'UNIMC, è accreditato. Per il conseguimento dei CFU (3) è necessario avere frequentato almeno tre dei quattro seminari previsti per complessive 15 ore.

La presenza ad un seminario consente l'acquisizione di 1 CFU.

L'iscrizione all'evento formativo dà diritto alla partecipazione a tutti i seminari ed ha un costo complessivo di € 100,00.

I posti disponibili ECM sono 100.

I soci AMAMEL/FAMLI hanno diritto alla iscrizione gratuita.

Le domande di iscrizione dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo: www.advancedcongressi.com sezione EVENTI entro il 27 Aprile 2019.

Pagamento esclusivamente mediante bonifico bancario.

PARTNERS

Laboratorio di Chimica Tossicologica Forense e Medicina

Forense - Dipartimento di Giurisprudenza

Spin-off FOR-MED-LAB - Università degli Studi di Macerata

Scuola di Dottorato di Ricerca - Università degli Studi di Macerata

AMAMEL - Associazione Marchigiana Medicina Legale

FAMLI - Federazione Associazioni Medico Legali Italiane

GISDAP - Gruppo Italiano di Studio sul Danno alla Persona

GISDI - Gruppo Interdisciplinare di Studio sul Danno Iatrogeno

SIMLA - Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni

SEGRETERIE

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Dora Mirtella

dora.mirtella@unimc.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ADVANCED CONGRESSI

info@advancedcongressi.it

SEGRETERIA AMAMEL

Dott. Andrea Mancini

segreteria@amamel.it

SEDE DEI SEMINARI

AULA MAGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA FORMAZIONE, DEI BENI
CULTURALI E DEL TURISMO

PIAZZALE LUIGI BERTELLI, 1
CONTRADA VALLEBONA
MACERATA



unimc
UNIVERSITÀ DI MACERATA

l'umanesimo che innova

DIPARTIMENTO DI GIURISPRUDENZA
MEDICINA LEGALE
LABORATORIO DI CHIMICA TOSSICOLOGICA
FORENSE E MEDICINA FORENSE

**NUOVE TECNOLOGIE,
NUOVE CONOSCENZE,
SCIENZE FORENSI E
DIRITTO**

**NEW TECHNOLOGIES,
NEW KNOWLEDGE,
FORENSIC SCIENCES
AND LAW**

Calendario dei seminari per il
dottorato di ricerca Med/43
Evento formativo ECM



Quest'anno i tradizionali Seminari del lunedì affrontano un tema che è coerente con il recente riconoscimento del Dipartimento di Giurisprudenza del nostro Ateneo come Dipartimento di Eccellenza.

Il riconoscimento è stato concesso in relazione ad un progetto di ricerca che è appunto incentrato sul tema "Diritto e nuove tecnologie".

I Seminari quindi intendono affrontare, anche se con una impostazione "a volo d'uccello", le principali novità tecnologiche e conoscitive che hanno riguardato i vari settori della medicina legale, dalla patologia forense, alla tossicologia forense, alla genetica forense, fino a raggiungere la medicina legale clinica.

Ogni seminario prevede un'introduzione, alcuni relatori ed un rifinitore finale che proporrà la sintesi.

La qualità dei relatori, l'importanza del tema anche per chi si occupa di medicina legale pratica, il taglio "applicativo pratico" che tutti i relatori daranno alle loro trattazioni rendono i contenuti dei Seminari fruibili al meglio anche a chi, come la gran parte di coloro che normalmente li frequentano, si occupa di medicina legale sul campo.

Lo sforzo fatto da AMAMEL e dalla medicina legale maceratese è stato, ancora una volta, rilevante nella programmazione dei seminari, per cui confido che essi potranno ripetere il successo avuto negli anni passati dalle precedenti edizioni e continuare a rappresentare un'occasione di formazione e di aggiornamento fondamentale per la comunità medico-legale marchigiana.

Prof. Mariano Cingolani

6 MAGGIO NUOVE TECNOLOGIE, NUOVE CONOSCENZE, PATOLOGIA FORENSE E DIRITTO
(NEW TECHNOLOGIES, NEW KNOWLEDGE, FORENSIC PATHOLOGY AND LAW)

INTRODUCE PAOLA FRATI - Università di Roma - Sapienza

LE NUOVE TECNOLOGIE E LE NUOVE CONOSCENZE IN PATOLOGIA FORENSE

VITTORIO FINESCHI - Università di Roma - Sapienza

CRISTOFORO POMARA - Università di Catania

MARCO DI PAOLO - Università di Pisa

CONCLUDE MAURO BACCI - Università di Perugia

13 MAGGIO NUOVE TECNOLOGIE, NUOVE CONOSCENZE, TOSSICOLOGIA FORENSE E DIRITTO
(NEW TECHNOLOGIES, NEW KNOWLEDGE, FORENSIC TOXICOLOGY AND LAW)

INTRODUCE MARIANO CINGOLANI - Università di Macerata

LE NUOVE TECNOLOGIE E LE NUOVE CONOSCENZE IN TOSSICOLOGIA FORENSE

DONATA FAVRETTO - Università di Padova

FRANCO TAGLIARO - Università di Verona

GIAMPIETRO FRISON - Laboratorio di Tossicologia Forense Ulss 3 Serenissima

CONCLUDE RINO FROLDI - Università di Macerata

20 MAGGIO NUOVE TECNOLOGIE, NUOVE CONOSCENZE, EMOGENETICA FORENSE E DIRITTO
(NEW TECHNOLOGIES, NEW KNOWLEDGE, FORENSIC GENETIC AND LAW)

INTRODUCE MARIANO CINGOLANI - Università di Macerata

LE NUOVE TECNOLOGIE E LE NUOVE CONOSCENZE IN GENETICA FORENSE

VINCENZO PASCALI - Università Cattolica - Roma

LOREDANA BUSCEMI - Università di Ancona

PAOLO FATTORINI - Università di Trieste

CONCLUDE FRANCESCO DE STEFANO - Università di Genova

27 MAGGIO NUOVE TECNOLOGIE, NUOVE CONOSCENZE, MEDICINA LEGALE CLINICA E DIRITTO
(NEW TECHNOLOGIES, NEW KNOWLEDGE, CLINICAL FORENSIC MEDICINE AND LAW)

INTRODUCE PIERGIORGIO FEDELI - Università di Camerino

LE NUOVE TECNOLOGIE E LE NUOVE CONOSCENZE NELLA VALUTAZIONE DEL DANNO

LUIGI PAPI - Università di Pisa

UMBERTO GENOVESE - Università di Milano

ALESSANDRO DELL'ERBA - Università di Bari

CONCLUDE GIAN ARISTIDE NORELLI - Università di Firenze