

SEDE DEL CONVEGNO

Astoria Palace Hotel - Via Montepellegrino, 62 - Palermo

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Adolfo Allegra - info@centroandros.it

PROVIDER ECM

Centro Andros srl - Via Ausonia 43/45, Palermo - Tel. 091/6785511



Il Provider Centro Andros srl - ID 2072 - ha assegnato all'evento n. 3 crediti formativi.

CATEGORIA PROFESSIONALE

Medico Chirurgo (Ginecologia e Urologia), Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Numero 100 posti disponibili

I crediti formativi saranno assegnati solamente a seguito della presenza al 100% dei lavori.

FORMAZIONE CONTINUA DEGLI AVVOCATI

La Commissione della Formazione Continua del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Palermo ha assegnato n. 3 crediti formativi per ciascuna sessione.

Avvocati: 50 posti disponibili

ISCRIZIONE

L'iscrizione è **gratuita** ma obbligatoria sino ad esaurimento posti disponibili.

Deadline iscrizione: **20 novembre 2011.**

L'ISCRIZIONE COMPRENDE

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Coffee break
- Lunch break
- Kit congressuale
- Attestato di partecipazione
- Attestato ECM

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BGE Eventi & Congressi
Via G. Bonanno, 61 - 90143 Palermo
Tel. 091/306887 - Fax. 091/6260945
mail: info@bgeventi.com • web: www.bgeventi.com

ELENCO MODERATORI E RELATORI

Josè Antonio Lorente Acosta Medico - Dir. del Laboratorio di Identificazione Genetica dell'Univ. di Granada

Adolfo Allegra Medico - Direttore Andros Clinica Day Surgery

Alessandro Bosetti Biologo - Responsabile Scientifico Promega Italia

Paola Di Simone Biologo - Direttore Tecnico Capo Biologo della Polizia di Stato

Manfredi Parodi Giusino Avvocato - Prof. Ordinario di Diritto Penale dell'Università degli Studi di Palermo

Alicia González Linàn Biologo Forense - Andros Clinica Day Surgery

Nicola Locorotondo Biologo - Direttore Laboratori Locorotondo

Caterina Mirto Avvocato - Specialista in Diritto di Famiglia e Minorile

Paolo Procaccianti Medico - Direttore Istituto Medicina Legale - Università degli Studi di Palermo

Carlo Romano Biologo - Capitano dei Carabinieri - Investigazioni Scientifiche - Sezione di Biologia RIS di Messina

Luca Sineo Biologo - Prof. Ordinario di Antropologia dell'Università degli Studi di Palermo

Lucio Trizzino Biologo Forense - Andros Clinica Day Surgery

Aldo Volpes Medico - Responsabile Medicina della Riproduzione Andros Clinica Day Surgery

CON IL PATROCINIO DI

Consiglio dell'Ordine
degli Avvocati di Palermo

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI

Merck Serono
Living science, transforming lives




ANDROS
Day Surgery
Medicina della Riproduzione
Palermo

DNA:
una traccia chiara.
Una chiara traccia?



Convegno di Genetica Forense
Biologi, Giuristi e Medici
a confronto

1 DICEMBRE 2011
PALERMO

Astoria
Palace Hotel

I
N
F
O
R
M
A
Z
I
O
N
I
G
E
N
E
R
A
L
I

DNA: una traccia chiara. *Una chiara traccia?*

Convegno di Genetica Forense
Biologi, Giuristi e Medici
a confronto

Astoria
Palace Hotel
1 DICEMBRE 2011
PALERMO

DNA: una traccia chiara. *Una chiara traccia?*

Convegno di Genetica Forense
Biologi, Giuristi e Medici
a confronto

Astoria
Palace Hotel
1 DICEMBRE 2011
PALERMO

L'obiettivo del Convegno è quello di presentare le potenzialità delle indagini genetico-forensi con un approccio inter-disciplinare che coinvolga biologi, giuristi e medici.

Negli ultimi anni, la tecnologia a disposizione dei biologi forensi ha permesso di raffinare e potenziare notevolmente gli strumenti per l'analisi del DNA ma, in assenza di un approccio multi-disciplinare, i risultati ottenuti in laboratorio rischiano di non essere utilizzabili o "ammessi" nelle aule dei tribunali.

È infatti importante che coloro che lavorano in laboratorio conoscano le leggi civili e penali così come per avvocati e giudici è importante comprendere potenzialità e limiti delle indagini genetico-forensi.

Ci auguriamo di poter stabilire una rete di scambi culturali tra specialisti di due settori che, in materia forense, hanno grande responsabilità sociale. Infatti, il tema dell'analisi del DNA può interessare tutti i cittadini con una delle sue diverse applicazioni: accertamenti di paternità o consanguineità, identificazione di persone scomparse, di vittime o colpevoli di crimini ed in tutte le circostanze in cui è necessaria l'identificazione di un individuo.

L'idea di una nuova scienza basata sul cardine del DNA come "traccia chiara," ossia come "prova biologica" che permetta di associare in modo univoco un individuo ad un evento, è sempre più radicata nell'opinione pubblica. Con frequenza sempre maggiore, infatti, casi di cronaca enfatizzano il potere della prova del DNA creando l'aspettativa che si tratti sempre e comunque di un metodo infallibile e semplice per la ricostruzione della verità.

Ma il DNA è per tutti "una chiara traccia?"

- 09.00 Registrazione dei partecipanti**
- 09.15 Saluti di benvenuto**
Nicola Locorotondo
- 09.30 Introduzione**
Adolfo Allegra
- Moderatore: Paolo Procaccianti*
- I SESSIONE**
- 09.45 Diritto di famiglia e test di paternità**
Caterina Mirto
- 10.15 Fecondazione assistita e genitorialità certa**
Aldo Volpes
- 10.45 Fecondazione assistita eterologa e disconoscimento di genitorialità**
Adolfo Allegra
- 11.15 Coffee break**
- 11.45 Lectio Magistralis: la genetica forense**
Josè Antonio Lorente Acosta
- 12.30 Automazione per la preparazione e analisi di campioni forensi**
Alessandro Bosetti
- 13.00 Applicazioni della genetica forense nell'attività della Polizia Giudiziaria**
Paola Di Simone
- 13.30 Discussione**
- 13.45 Lunch break**
- II SESSIONE**
- 15.00 Il DNA come prova giudiziaria**
Manfredi Parodi Giusino
- 15.30 Il DNA in reperti antichi**
Luca Sineo
- 16.00 Sopralluogo e repertamento di tracce biologiche sulla scena del crimine**
Carlo Romano
- 16.30 Analisi del DNA mitocondriale**
Alicia González Linàn, Lucio Trizzino
- 17.00 Discussione**
- 17.30 Test finale di verifica apprendimento e chiusura lavori**

PROGRAMMA