

SEDE DEL CONVEGNO

Aula Morgagni - Policlinico Universitario
Via Giustiniani, 2
35128 Padova

ISCRIZIONE

Iscrizione online al sito www.ccgim.it.

L'evento è accreditato per 400 partecipanti. Si accetteranno le iscrizioni in sede congressuale sino ad esaurimento dei posti disponibili. La Fondazione Foresta Onlus è parte dell'organizzazione del convegno ed è lieta di offrire la partecipazione al congresso chiedendo un contributo liberale di 10 euro. L'iscrizione comprende: partecipazione ai lavori, kit congressuale, pranzo, pause caffè, certificato di partecipazione e certificazione ECM.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Associazione Foresta per la Ricerca nella Riproduzione e nella Endocrinologia
Via Gattamelata 11, 35128 Padova
ID Provider Regionale 32
Tel. 049-8212639 / 049-8216351
E-mail: info@associazione-foresta.it

ECM

Codice evento: DA ASSEGNARE Crediti ECM: DA ASSEGNARE

Categorie accreditate: Medico Chirurgo, Biologo, Biotecnologo e Tecnico di Laboratorio Biomedico, Infermiere, Ostetrica/o, Psicologo, Chimico.

L'effettiva presenza del partecipante all'attività formativa sarà verificata tramite:

- la firma di frequenza all'ingresso e all'uscita;
- la compilazione della scheda di valutazione dell'apprendimento con quesiti a risposta multipla e del modulo della qualità percepita.

RELATORI E MODERATORI

Alvigi Carlo - Napoli

Baldi Elisabetta - Firenze

Borini Andrea - Roma

Calogero Aldo Eugenio - Catania

Coccia Elisabetta - Firenze

Costa Mauro - Genova

De Santis Lucia - Milano

De Toni Luca - Padova

Di Nisio Andrea - Padova

Engl Bruno - Brunico

Fabbri Raffaella - Bologna

Ferlin Alberto - Padova

Filicori Marco - Bologna

Foresta Carlo - Padova

Franco Giorgio - Roma

Gandini Loredana - Roma

Gangemi Michele - Padova

Garolla Andrea - Padova

Giacchetta Daniela - Milano

Gianaroli Luca - Bologna

Greco Ermanno - Roma

Guglielmino Antonio - Catania

Klinger Francesca - Roma

Krausz Csilla - Firenze

La Vignera Sandro - Catania

Levi Setti Paolo - Milano

Lombardo Francesco - Roma

Massacesi Adina - Roma

Paoli Donatella - Roma

Parmegiani Lodovico - Bologna

Porcu Elisabetta - Bologna

Rago Rocco - Roma

Rienzi Laura - Roma

Selice Riccardo - Padova

Stuppia Liborio - Chieti

Talevi Riccardo - Napoli

Tomei Francesco - Pordenone

Ubaldi Filippo - Roma

Zaffagnini Stefano - Verona

Metodologie e significato clinico dell'analisi del DNA spermatico: evidenze e controversie

PADOVA, 14 OTTOBRE 2015 - AULA MORGAGNI



Convegno congiunto SIAMS, SIERR, SIFR

con il contributo incondizionato di



Presidente onorario

C. Foresta
Dipartimento di Medicina
Università di Padova

Presidenti

L. Gandini

A. Garolla

L. Rienzi

Dipartimento di Medicina
Università di Padova

Coordinatore scientifico

A. Garolla

Dipartimento di Medicina
Università di Padova

Con il patrocinio di (in richiesta):



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



siams
Società Italiana di Andrologia
e Medicina della Sessualità



SIFR
Società Italiana
di Fisiopatologia
della Riproduzione



FONDAZIONE
FORESTA
ONLUS
per la Ricerca Biomedica

Metodologie e significato clinico dell'analisi del DNA spermatico: evidenze e controversie

9.00	Apertura e introduzione <i>A. Ferlin, L. Gandini, A. Garolla, L. Rienzi</i>	12.30	Le tecniche di selezione: quali e quando? <i>L. Parmegiani</i>
9.10	LETTURA Moderatori: <i>G. Franco, L. Gianaroli</i> Cause di infertilità maschile e strategie di prevenzione <i>C. Foresta</i>	12.45	Discussant: <i>F. Ubaldi</i>
9.30-10.30	I° SESSIONE “II DNA nello spermatozoo: struttura, danno, riparazione” Moderatori: <i>M. Filicori, A. Gulielmino</i>	13.00-14:30	LUNCH
9.30	Composizione strutturale del DNA spermatico e suo significato fisiologico <i>R. Talevi</i>	14:30-15.15	IV° SESSIONE “Alterazione del DNA spermatico: le cause” Seconda parte Moderatori: <i>E. Porcu, L. De Santis</i>
9.50	Fisiopatologia del danno del DNA spermatico e meccanismi di riparazione del danno nell'ovocita <i>L. Stuppia</i>	14.30	L'invecchiamento <i>A. Di Nisio</i>
10.10	Discussant: <i>C. Krausz</i>	14.45	Le cause iatrogene <i>F. Lombardo</i>
10:30-11.45	II° SESSIONE “Metodologie e significato clinico dell'analisi del DNA spermatico” Moderatori: <i>C. Alviggi, P. Levi Setti</i>	15.00	Discussant: <i>R. Fabbri</i>
10.30	Alterazione dei cromosomi spermatici: FISH e aCGH <i>A. Garolla</i>	15:15-16.30	TAVOLA ROTONDA “Evidenze cliniche del danno del DNA spermatico in”: Moderatori: <i>E. Greco, D. Giacchetta</i>
10.45	Integrità cromatinica e frammentazione del DNA <i>D. Paoli</i>	15.15	Infertilità di coppia - <i>F. Tomei</i>
11.00	L'età biologica e lo spermatozoo: i telomeri <i>A. Ferlin</i>	15.30	Outcome PMA - <i>L. Rienzi</i>
11.15	Relazione tra parametri seminali e danno del DNA spermatico <i>E. Baldi</i>	15.45	Poliabortività: il Biologo - <i>L. Gandini</i>
11.30	Discussant: <i>F. Klinger</i>	16.00	Poliabortività: il Ginecologo - <i>A. Borini</i>
11:45-13.00	III° SESSIONE “Alterazione del DNA spermatico: le cause” Prima parte Moderatori: <i>E. Coccia, B. Engl</i>	16.15	Discussant: <i>M. Costa</i>
11.45	Ambiente e stile di vita <i>R. Rago</i>	16:30-17.30	V° SESSIONE “Possibili soluzioni terapeutiche” Moderatori: <i>M. Gangemi, S. Zaffagnini</i>
12.00	Le testicolopatie <i>A. E. Calogero</i>	16.30	Il ruolo delle gonadotropine <i>R. Selice</i>
12.15	Le cause post-testicolarie <i>S. La Vignera</i>	16.45	Influenze nutrizionali sul DNA spermatico <i>L. De Toni</i>
		17.00	Discussant: <i>A. Massacesi</i>
		17.15	Sintesi della giornata <i>C. Foresta</i>
		17.30	Compilazione questionario ECM & chiusura dei lavori