

L'inquinamento dei nostri ambienti di vita e del nostro sistema di sviluppo coinvolgono la nostra esistenza a tutti i livelli. L'interferenza dei disturbatori endocrini, così come la presenza ubiquitaria delle microplastiche, stanno modificando le capacità riproduttive maschili e femminili degli esseri umani. In questo congresso ci siamo dati l'obiettivo di affrontare tutta la questione ambientale, individuando gli agenti di rischio e suggerendo stili di vita che evitino l'esposizione all'azione disturbatrice dei fattori inquinanti sui sistemi riproduttivi.

La novità più rilevante del programma prevede il coinvolgimento di giovani studenti delle scuole sia siciliane che calabresi per intervenire con una informazione specifica sulle nuove generazioni, mettendoli nelle condizioni di proteggere la loro capacità riproduttiva. L'azione di informazione e formazione delle nuove generazioni sui pericoli ambientali è parte di un progetto che la SIRU sta conducendo a livello nazionale in tutto il nostro paese. Gli studenti presenteranno con loro interventi diretti all'interno del congresso delle riflessioni preparate, nei mesi precedenti con diversi incontri, insieme a esperti che la SIRU mette a disposizione.

Obiettivo del Congresso è altresì far emergere argomenti da inserire nel processo informativo e nella pratica clinica dell'assistenza di tutti i giorni alle donne e agli uomini.

Inoltre il congresso farà il punto sull'applicazione in Sicilia e in Calabria dei Livelli Essenziali di Assistenza della riproduzione medicalmente assistita, così come previsto dalle norme nazionali e auspicati dalle coppie ormai da molto tempo e non più procrastinabili.

È ormai necessario mettere le coppie infertili che scelgono di costituire una famiglia con figli nelle condizioni di trovare, nel sistema sanitario pubblico o privato convenzionato, una risposta adeguata, sicura e appropriata che superi, una volta per tutte, le differenze geografiche e di censo. Questo rappresenterebbe il vero e immediato intervento significativo per contrastare l'ormai drammatica riduzione demografica in Italia e nelle nostre regioni.

Allegra Adolfo - Palermo Aversa Antonio - Catanzaro Baldini Domenico - Bisceglie (BAT) Barone Chiara - Catania Barrano Giuseppe - Ragusa Basile Federico - Messina Bernardi Stefano - Rimini Bianca Sebastiano - Catania Borzì Placido - Catania Bracchitta Giovanni - Ragusa Brancato Davide - Palermo Briuglia Silvana - Messina Bucolo Antonino - Siracusa Burtone Giovanni - Siracusa Calogero Aldo Eugenio - Catania Campo Stefano - Palermo Cardea Clementina - Catania Casile Carlo - Messina Cavallo Giovanni - Modica (RG) Cefalù Eleonora - Palermo Chamayou Sandrine - Catania Condorelli Rosita - Catania Dell'Edera Domenico - Matera De Salazar Vitaliano - Cosenza Del Negro Serena - Soverato (CS) Dominici Alberto - Messina Donarelli Zaira - Palermo Frcoli Alfredo - Messina

Ettore Carla - Catania Ettore Giuseppe - Catania Falcidia Ernesto - Catania Falco Abramo Maria Rita - Agrigento Farina Marco - Siracusa Ferrante Margherita - Catania Ferro Arianna - Palermo Fichera Marco - Catania Folino Gallo Federica - Catania Fregola Annalisa - Catanzaro Fuggetta Giuseppa - Siracusa Galletta Marco - Catania Giacone Filippo - Catania Giuffrida Giuseppe - Catania Gorgone Cristina - Catania Granese Roberta - Messina Grimaldi Domenico - Catania Guglielmino Antonino - Catania Klein Lili Maria - Messina La Vignera Sandro S. M. - Catania Laccoto Giuseppe - Messina Liprino Annalisa - Catania Liuzzo Carmelo - Messina Loddo Italia - Palermo Lucia Francesco - Catanzaro Maiorana Antonio - Palermo Mangiacasale Antonio - Catania Marino Angelo - Palermo

Montano Luigi - Napoli Morrone Giancarlo - Cosenza Navarra Michele - Messina Occhiuto Roberto - Reggio Calabria Oieni Veronica - Palermo Palomba Stefano - Reggio Calabria Parissone Francesca - Verona Peluso Giuseppina - Cosenza Piccini Marie Pierre - Firenze Picconeri Maria Giuseppina - Roma Pileio Francesca Maria Rita - Reggio Calabria Provenzano Vincenzo - Palermo Rizzo Pietro - Messina Russo Fmanuele - Catania Russo Giampiero - Rende (CS) Ruvio Emanuele - Reggio Calabria Ruvolo Giovanni - Caltanissetta Santo Maria - Messina Sarica Franco - Reggio Calabria Scibilia Giuseppe - Catania Spanò Gaetano - Ragusa Spatari Giovanna - Messina Talarico Giuseppe - Cosenza Tripodi Giacomo - Reggio Calabria Venti Frmanno Valter - Catania Vento Maria Flena - Catania Volo Giovanna - Messina Volpes Aldo - Palermo

09:30 Registrazione dei partecipanti

Welcome coffee

10:00 Saluti delle autorità e presentazione degli obiettivi formativi
Domenico Baldini, Federico Basile, Giovanni Burtone, Vitaliano De Salazar, Alfredo Ercoli,
Marco Galletta, Antonino Guglielmino, Giuseppe Laccoto, Roberto Occhiuto, Emanuele Ruvio,
Giovanna Spatari, Giovanna Volo

10:30 Prevenzione dell'infertilità

Presentano: Stefano Bernardi, Maria Giuseppina Picconeri

Lettura Magistrale

La formazione e l'informazione nelle scuole

Giovanni Ruvolo

I SESSIONE

Microplastiche, interferenti endocrini e fertilità

Moderatori: Filippo Giacone, Luigi Montano, Michele Navarra

- 10:50 La presenza delle microplastiche nell'ambiente e sua interferenza con la fertilità maschile e femminile

 Margherita Ferrante
- 11:10 Come gli IE influenzano i gameti maschili e femminili Aldo Calogero
- 11:30 IE dal neonato all'adulto Giuseppina Fuggetta

	Antonio Aversa, Marco Farina, Giancarl	o Morrone
11:50	Discussione sui temi precedentement	te trattati

II SESSIONE (PRIMA PARTE)

Le patologie e disfunzioni che minacciano la fertilità: ruolo degli interferenti endocrini e dei disordini alimentari

Moderatori: Giuseppe Ettore, Giuseppe Giuffrida, Francesco Sarica

12:05 IE ed endometriosi
Antonio Majorana

12:25 IE e PCOS Stefano Palomba

- 12:45 Al per la stratificazione dei fenotipi ponderali e possibile ottimizzazione dei risultati in PMA Annalisa Liprino
- 13:05 La parola agli studenti rappresentanti delle scuole siciliane e calabresi Introduce: Antonio Mangiacasale
 Conducono il confronto: Stefano Bernardi, Francesca Parissone,
 Maria Giuseppina Picconeri, Giovanni Ruvolo

13:45 Pausa pranzo

II SESSIONE (II Parte)

Le patologie e disfunzioni che minacciano la fertilità: ruolo degli interferenti endocrini e dei disordini alimentari

Moderatori: Antonino Bucolo, Giovanni Cavallo, Vincenzo Provenzano

- 14:30 IE e invecchiamento ovarico Ernesto Falcidia
- 14:50 IE e tiroide Carlo Casile
- 15:10 IE e impianto embrionario Francesca Maria Rita Pileio
- 15:30 IE e gravidanza: sviluppo placentare e crescita fetale **Gaetano Spanò**
- 15:50 IE sovrappeso e obesità prima della PMA e nella gravidanza

 Davide Brancato
- 16:10 Desiderio sessuale ipoattivo nella donna diabetica Rosita Condorelli
- 16:30 IE e la patologia oncologica nella fertilità dell'uomo e della donna Giuseppe Scibilia
- 16:50 Discussione sui temi precedentemente trattati Annalisa Fregola, Lili Maria Klein, Angelo Marino

III SESSIONE

L'accessibilità e presa in carico della coppia infertile con i nuovi LEA in Calabria e in Sicilia Moderatori: Vitaliano De Salazar. Domenico Grimaldi. Maria Santo

- 17:10 L'organizzazione della rete assistenziale alle coppie infertili in Sicilia Stefano Campo
- 17:30 L'organizzazione assistenziale alle coppie infertili in Calabria Francesco Lucia
- 17:50 I consultori nella rete assistenziale alla fertilità Ermanno Valter Venti
- 18:10 Il Medico di Medicina Generale nella rete assistenziale alla fertilità Giuseppe Talarico
- 18:30 L'ospedale nell'assistenza alla coppia infertile Carla Ettore
- 18:50 Discussione sui temi precedentemente trattati Serena Del Negro, Pietro Rizzo, Giampiero Russo
- 19:10 Chiusura dei lavori della prima giornata

al di fuori dell'attività formativa ECM

Assemblea del Comitati regionali Siciliano e Calabrese

ODG:

- 1) I tavoli tecnici regionali e Stato di Applicazione dei LEA in Sicilia e Calabria Marco Galletta, Emanuele Ruvio
- 2) Elezione dei nuovi organismi regionali
- 3) Varie ed eventuali

IV	S	ES	SI	0	N	E
	_					

Metabolismo e Preservazione della fertilità nella patologia maligna e benigna

Moderatori: Eleonora Cefalù, Maria Rita Falco Abramo, Aldo Volpes

- **08:45** Ipogonadismo Metabolico maschile e femminile **Sandro La Vignera**
- 09:05 L'importanza della preservazione della fertilità nel quadro psicologico della coppia Veronica Dieni
- 09:25 Preservazione della fertilità nella donna con patologia benigna: come e quando Roberta Granese
- 09:45 Preservazione della fertilità nella donna con patologia maligna: come e quando Placido Borzì
- 10:05 Discussione sui temi precedentemente trattati
 Alberto Dominici, Federica Folino Gallo, Marilena Vento
- 10:25 Coffee break

V SESSIONE La Genetica nella PMA

Moderatori: Giuseppe Barrano, Marco Fichera, Italia Loddo

- 10:45 Trombofilia ed infertilità: evidenze Sebastiano Bianca, Cristina Gorgone
- 11:05 Epigenetica nella PMA Silvana Briuglia

11:25	Expanded carrier screening (ECS): come, quando e a chi Sandrine Chamayou
11:45	Discussione sui temi precedentemente trattati Chiara Barone, Domenico Dell'Edera, Carmelo Liuzzo
	VI SESSIONE L'Eterologa e la donazione dei gameti: la realtà Siculo-Calabra Moderatori: Zaira Donarelli, Antonio Mangiacasale, Giacomo Tripodi
12:05	Immunologia nell'ovodonazione Piccini Marie Pierre
12:25	Perché manca la donazione dei gameti in Italia. Proposte per un progetto di donazione alternativo all'importazione in Sicilia e in Calabria Adolfo Allegra
12:45	Quali sistemi di donazione dei gameti in Italia per andare oltre l'importazione dall'estero Clementina Cardea
13:05	Quando dire basta con l'omologa e passare all'eterologa Giovanni Bracchitta
13:25	Discussione sui temi precedentemente trattati Arianna Ferro, Pina Peluso, Emanuele Russo

13:40 Saluto dei Presidenti e chiusura del Congresso

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Royal Palace Hotel Via Tommaso Cannizzaro, 3 - Messina

Iscrizione

Gratuita per i Soci SIRU € 100,00 + iva22% per i non Soci

L'iscrizione dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, badge, welcome e coffee break, light lunch, attestato di partecipazione.

ECM (ID evento n. 414708)

Il Provider ha assegnato all'evento n. 15,6 crediti formativi.

L'evento è rivolto a Medici specialisti in Ginecologia e ostetricia, Endocrinologia, Urologia, Genetica medica, Medicina generale, Biologi, Psicologi, Tecnico sanitario di laboratorio biomedico, Infermieri, Ostetrica/o.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%)

Non sono previste deroghe a tali obblighi. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto - no a un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025). Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Obiettivo formativo tecnico-professionale

Tematiche speciali del SSN e SSR ed a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (20)

Con la sponsorizzazione non condizionante





























Patrocini concessi







Patrocini richiesti

Regione Calabria - Regione Sicilia S.I.R.U. - A.M.E. Università degli Studi di Messina - A.O. Papardo Messina - A.S.P. Messina

Provider e Segreteria Organizzativa





SOCIETÀ ITALIANA DELLA RIPRODUZIONE UMANA

www.siru.it info@siru.it - segreteria@siru.it