

Home

Sclerosi Multipla

Oncologia

Fertilità

Tiroide

Endocrinologia

Malattie Rare

Allergologia

Disabilità

## FERTILITÀ



Parole chiave...

Cerca

## TOP 5 PIÙ CONDIVISI

1. Come ottimizzare i risultati della PMA? I maggiori esperti italiani ne hanno discusso in un Convegno tenutosi a Padova
2. La tecnologia time-lapse nella fecondazione in vitro: un sistema di imaging non invasivo per la ricerca dell'embrione con maggiore probabilità di impianto
3. Tassi di gravidanza in pazienti infertili portatrici di policistosi ovarica: confronto fra induzione ovulatoria con o senza inositolo
4. L'importanza della vaccinazione per le donne in età fertile e in gravidanza
5. Prevenzione e terapia della sindrome del follicolo vuoto nella procreazione medicalmente assistita

## ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Ricevi gli aggiornamenti

Iscriviti

Fondazione Serono &gt; Fertilità &gt; Ultime notizie su Fertilità e Riproduzione Assistita &gt; I protagonisti della PMA a congresso

## I protagonisti della PMA a congresso

Comunicato Stampa

PUBBLICATO 25 ottobre 2018

0  
CONDIVISIONI

Facebook

Twitter

Newsletter

La popolazione italiana è composta più da 60enni che da 30enni: questa l'ultima delle notizie che aiutano a fotografare il quadro dello stato del Paese e del suo progressivo invecchiamento. Il trend negativo che caratterizza la natalità ormai da molti anni non sembra arrestarsi e continua la crescita progressiva dell'età materna media al primo **parto**, arrivata, secondo gli ultimi dati Istat disponibili, a 31.8 anni. In parallelo, scende a 1.34 (1.46 nel 2010) il numero medio di figli per donna: dal 2008 al 2016, le nascite sono diminuite di oltre 100.000 unità, fino ad arrivare all'iscrizione all'anagrafe di soli 473.438 nuovi nati, oltre 12 mila in meno rispetto al

## CONTATTA L'ESPERTO

Ricevi le risposte ai tuoi quesiti

Fai una domanda

## CONTENUTI CORRELATI

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita: 9.baby Bologna

Leggi Tutto

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita: Casa di Cura Tortorella a Salerno

2015.

**ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER!**

Rimani in contatto e sempre aggiornato sulle ultime notizie.

[www.fondazione-serono.org/newsletter/](http://www.fondazione-serono.org/newsletter/)

Genitorialità in età sempre più matura, dunque: in uno scenario come questo appare evidente la rilevanza dell'informazione in materia di **fecondazione** assistita e delle tecniche di **Procreazione Medicalmente Assistita**, strumento utile per le coppie che scoprono di avere problematiche di **fertilità** proprio nel momento in cui decidono di avere un bimbo.

A Bologna, dal 25 al 27 Ottobre, i protagonisti della PMA italiana ed internazionale, sia dal punto di vista della ricerca, sia della **pratica clinica** quotidiana si ritrovano a congresso, nella cornice inedita del Teatro Duse, in tre giornate organizzate da **9.baby**, il network di centri per la fertilità nato dall'esperienza di **Tecnobios Procreazione** proprio a Bologna, dove ancora oggi ha sede la 'casa madre'.

Il dott. Andrea Borini, responsabile del network 9.baby, afferma: "Come ogni anno, ci ritroviamo a parlare di quello che di più innovativo possiamo offrire ai nostri pazienti; indaghiamo le evoluzioni della stimolazione ovarica, sempre più personalizzata sulla base della condizione e della storia clinica della paziente; parliamo dell'**endometrio** e del suo ruolo cruciale nell'**impianto** dell'**embrione**; approfondiamo la strategia del '*freeze all*' e cerchiamo di capire se gli enormi passi avanti fatti in laboratorio e in particolare nella **crioconservazione** di gameti ed embrioni ci consentono oggi di lavorare sul congelato ottenendo risultati analoghi al 'fresco'. Abbiamo scelto di approfondire temi quali anche la genetica della riproduzione, che rappresenta a nostro avviso la vera rivoluzione in arrivo, anzi già ben saldamente arrivata, nel mondo della PMA".

Continua il dott. Borini: "Una delle motivazioni fondamentali per la quale ogni anno organizziamo il nostro Symposium è quella di arrivare, attraverso il confronto tra specialisti, a contribuire alla corretta informazione: il 'discorso' pubblico in materia di medicina e di scienza è sempre più pesantemente investito dalla mala informazione e dalle cosiddette *fake news*. Essere chiari e corretti e approfondire le nuove opzioni terapeutiche in modo da dipingere un quadro realistico e non 'miracoloso', ma contemporaneamente sostenere la speranza dei pazienti verso nuovi orizzonti di possibilità è un nostro obiettivo e una nostra precisa responsabilità".

Tre giornate di lavori del Symposium 9.baby aiuteranno

[Leggi Tutto](#)

Centri di Procreazione Medicalmente Assistita: Clinica Mediterranea

[Leggi Tutto](#)

Pubblicate le Linee Guida del Ministero della Salute sulla Procreazione Medicalmente Assistita

[Leggi Tutto](#)

Anche dai dati della Relazione 2018 sulla Procreazione Medicalmente Assistita lo confermano: il ricorso tempestivo alla PMA permette di ottenere migliori

[Leggi Tutto](#)

specialisti e coppie a fare chiarezza.

### Comunicato Stampa 9.baby

#### LA FONDAZIONE

- La Fondazione Cesare Serono
- Biografia Cesare Serono
- Mission
- Attività
- Statuto della Fondazione
- Codice di condotta
- Comitato scientifico
- Struttura e organizzazione
- Sede e contatti

- Amici della Fondazione
- La Fondazione Informa
- Redazione
- Il parere degli esperti

#### SCOPRI ANCHE

- Sclerosi Multipla
- Oncologia
- Fertilità
- Tiroide
- Endocrinologia
- Malattie Rare
- Allergologia
- Disabilità



Le informazioni medico scientifiche contenute nel sito sono destinate ad incoraggiare, sviluppare e non sostituire le relazioni esistenti tra medico e paziente. Testata

Grazie a Merck Serono

#### Cookie e Privacy Policy

Questo sito fa uso di cookie per migliorare l'esperienza di navigazione degli utenti e per raccogliere informazioni sull'utilizzo del sito stesso. Utilizziamo sia cookie tecnici sia cookie di parti terze per registrare le pagine visitate e mostrare e registrare informazioni relative alla condivisione delle stesse. Può conoscere i dettagli consultando la nostra privacy policy qui.

Proseguendo nella navigazione si accetta l'uso dei cookie; in caso contrario è possibile abbandonare il sito.  Altre informazioni