

III Incontro Nazionale



Presidenti del Congresso: Salvatore Micali, Luigi Montano

Presidente Onorario: Giampaolo Bianchi

21 Settembre 2022



Sede congressuale
Centro Servizi - Aula Magna Policlinico
via del Pozzo 71
MODENA



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - Emilia Viaggi Congressi & Meeting S.r.l.

Via Porrettana, 76 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. 051 6194911 - www.emiliviaggi.it

PROGRAMMA



III Incontro Nazionale



Patrocini



FNOMCeO

Federazione Nazionale degli Ordini
dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri



**Comune
di Modena**



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



**Ordine
Nazionale
Biologi**



S.I.R.U.

siu Società Italiana
di Urologia
dal 1908



SIA
Società Italiana
di Andrologia

e con il Patrocinio di
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Il progetto EcoFoodFertility fa tappa a Modena: III incontro nazionale

Questo è il terzo incontro nazionale del Progetto di Ricerca EcoFoodFertility (www.ecofoodfertility.it) dopo il primo ad Acerra nel 2016, dove è nato il progetto, e quello di Roma presso l'Istituto Superiore di Sanità nel 2018, quest'anno la Rete Nazionale Interdisciplinare per la Salute Ambientale e Riproduttiva (R.I.S.A.R. <https://www.ecofoodfertility.it/rete-nazionale/ricercatori>) si riunirà a Modena, presso la nostra storica Università.

Il campo di azione sulla Salute Riproduttiva ed Ambientale su cui si è concentrato il progetto, alla luce dei risultati ottenuti e quelli in corso, rappresenta ormai un'esperienza unica nel panorama nazionale ed europeo. Si stanno aprendo scenari del tutto nuovi e fortemente promettenti nell'ambito della ricerca sui più fini meccanismi del rapporto Ambiente-Salute, che vedono nel liquido seminale una importante e decisiva chiave di lettura. Inoltre l'importanza della prevenzione primaria si riflette sempre più nel salvaguardare la salute riproduttiva e generale delle presenti e future generazioni.

Questa attenzione, soprattutto rivolta al genere maschile, sta incrementando sempre di più l'adesione di nuovi collaboratori nazionali ed internazionali. Qui a Modena, dove sono stati campionati diversi ragazzi, il progetto va avanti già da quattro anni e con i sorprendenti dati raccolti anche per quest'area si sta procedendo ad arricchire il bagaglio già importante di pubblicazioni scientifiche.

Questo incontro vuole essere un momento di confronto e discussione sui risultati raggiunti, sui progetti in corso, su quelli definiti e da attivare. Per esempio una proposta nata dall'urologia UNIMORE è quella di istituire una visita urologica di screening "simil servizio di leva" nei giovani.

Prof. Salvatore Micali



III Incontro Nazionale



Contesto generale di rischio e sintesi degli obiettivi di EcoFoodFertility

Gli effetti degli inquinanti chimici e fisici, oltre ai cattivi stili di vita, rappresentano la minaccia più importante per la salute pubblica e il drammatico calo della fertilità, soprattutto maschile, non solo nei paesi occidentali, rappresenta lo specchio più fedele e meglio misurabile delle conseguenze che le attività umane hanno da tempo sul pianeta nell'era definita, appunto, dell'Antropocene. Sebbene l'inquinamento sia diffuso, ci sono aree dello stesso Paese o della stessa regione con elevate criticità ambientali e sanitarie.

Il progetto EcoFoodFertility (www.ecofoodfertility.it) nato dalla cosiddetta "Terra dei Fuochi" in Campania ed oggi esteso in altre aree a rischio non solo d'Italia, è una ricerca interdisciplinare di biomonitoraggio umano a carattere partecipato secondo i principi della Citizen Science, che abbraccia aspetti oltre che medico scientifici, ambientali e agroalimentari nell'ottica della One-Health. Il progetto che mira alla prevenzione primaria e a suggerire misure di resilienza ambientale per le popolazioni che vivono in aree altamente inquinate, utilizza approcci omici e in generale di "system biology" su diverse matrici biologiche, con particolare attenzione al seme umano "Sentinella" di Salute Ambientale e Generale. I risultati fin qui ottenuti indicano come sia possibile valutare i primi segnali di danno alla salute da inquinamento ambientale attraverso i biomarcatori riproduttivi (suggerendo per politiche di sanità pubblica nuovi e precoci modelli per la valutazione di impatto ambientale e di prevenzione) e come modulare, con corretti stili di vita, alimentari (dieta mediterranea con alimenti bio) e, quando necessario, sistemi nutraceutico-funzionali, gli effetti degli inquinanti sull'organismo, declinando altresì un messaggio educativo per la sostenibilità dei sistemi agroalimentari, l'economia circolare e la tutela dell'ambiente. La recente scoperta nell'ambito del progetto di potenziali biomarcatori precoci di esposizione ambientale anche sul versante femminile e valutazioni sul fluido follicolare sta allargando ulteriormente il suo campo di azione.

Dott. Luigi Montano



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Programma

Dalle 08:30 alle 09:00

Registrazione partecipanti

Introduzione e apertura dei lavori

Giampaolo Bianchi

Salvatore Micali

09.00 – 09.30

Saluto delle autorità

Roberto Speranza

Ministro della Salute (invitato)

Carlo Adolfo Porro

Rettore Università di Modena e Reggio Emilia

Giorgio De Santis

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Modena e Reggio Emilia

Claudio Vagnini

Direttore Generale Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

Carlo Curatola

Presidente Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Modena

Gian Carlo Muzzarelli

Sindaco di Modena

09.30 – 10.00

Istituzioni Sanitarie e Società Scientifiche

Walter Ricciardi

Presidente Mission Board for Cancer della Commissione Europea (broadcasted)

Filippo Anelli

Presidente FNOMCEO (broadcasted)

Vincenzo D'Anna

Presidente Nazionale Ordine Biologi

Sara Terenzi

Direzione Generale della Prevenzione - Ministero della Salute

Roberto Romizi

Presidente ISDE Italia (International Society Doctors for Environment)

Alessandro Palmieri

Presidente Società Italiana di Andrologia

Antonio Rizzotto

Presidente Società Italiana di Urologia



III Incontro Nazionale



Programma

Progetto EcoFoodFertility e la Rete Nazionale per la Salute Ambientale e Riproduttiva nelle aree a rischio

Moderatori: Angela Amoresano, Paolo Bergamo, Antonino Guglielmino, Marco Trifuoggi

10.00 – 10.30

Stato dell'arte e futuro del progetto in Italia ed Europa e nuove prospettive in termini di valutazione di impatto ambientale, prevenzione primaria, resilienza ambientale.

Luigi Montano

10.30 – 10.50

Risultati del progetto Nazionale FAST nelle aree di Brescia, Valle del Sacco, Terra dei Fuochi

Francesco Donato

10.50 – 11.10

Aderenza alla Dieta Mediterranea in Italia: il Progetto Arianna

Marco Silano

11.10 – 11.30

Progetto di studio epidemiologico sulla fertilità maschile nelle aree inquinate da PFAS

Francesco Bertola

11.30 – 11.50

Evidenze sul ruolo nutraceutico-funzionale del biologico... e del biodinamico?

Carlo Triarico



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Programma

11.50 – 12.10

EcoFoodFertility: un modello di One Health per l'interdisciplinarietà in sanità pubblica

Alberto Mantovani

12.10 – 12.50

Discussione aperta con interventi programmati dei collaboratori della Rete per la Salute Ambientale e Riproduttiva del Progetto EcoFoodFertility

Moderatori: Maria Grazia Volpe, Salvatore Micali, Luigi Montano, Michele Navarra

12.50 – 13.10

Il ruolo dei medici di Medicina Generale nella prevenzione andrologica, quali sinergie?

Silvestro Scotti

13.10 – 13.25

Lettura: Effetti dell'aceto balsamico in ambito urologico

Valentina Daviddi

13.30 – 14.30

Lunch

Stile di vita e fertilità

Moderatori: Michele Potenzoni, Laura Roli, Manuela Simoni, Tommaso Trenti

14:30 – 14.45

Attualità sui rapporti tra stile di vita, dieta e fertilità maschile

Annalisa Bargellini



III Incontro Nazionale



Programma

14.45 – 15.00

La fertilità della donna: effetti dell'ambiente e dello stile di vita

Antonio La Marca

15.00 – 15.15

Nutraceutici e fertilità

Santa Cirimi

15.15 – 15.30

Lettura: IPB e infiammazione prostatica

Andrea Pescuma

Spermiogramma e fertilità

Moderatori: Giampaolo Bianchi, Cristina De Santis, Stefania Ferretti, Lucilla Marzotta, Marco Ticonosco

15:30 – 15.45

Aspetti endocrinologici della fertilità maschile

Giorgia Spaggiari

15:45 – 16.00

L'esame del liquido seminale nella nuova edizione dell'OMS. Quali differenze e quale chiave di lettura?

Francesco Costantino

16:00 – 16.15

Lo screening andrologico sulle orme della visita di leva

Antonio Granata



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Programma

16:15 – 16.30

Lo spermigramma in pazienti asintomatici: studio preliminare

Stefano Toso

Deficit erettile: Trattamento Medico e Chirurgico

***Moderatori: Riccardo Grisanti, Fabio Manferrari, Daniel Martens, Stefano Puliatti,
Daniele Santi***

16:30 – 16.45

Fisiopatologia delle disfunzioni erettile

Francesco Fidanza

16:45 – 17.00

Terapia medica

Antonio Barbieri

17:00 – 17.15

Low Intensity Extracorporeal Shockwave Therapy

Alessandro Mofferdin

17:15 – 17.30

***Effetti dell'ambiente e dello stile di vita sulla Procreazione Medicalmente
Assistita (PMA)***

Simone Giulini

17.30 – 17.45

Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM



III Incontro Nazionale



Faculty

Amoresano Angela

Napoli

Barbieri Antonio

Parma

Bargellini Annalisa

Modena

Bergamo Paolo

Napoli

Bertola Francesco

Vicenza

Bianchi Giampaolo

Modena

Cirmi Santa

Messina

Costantino Francesco

Modena

Daviddi Valentina

Modena

De Santis Maria Cristina

Modena

Donato Francesco

Brescia

Ferretti Stefania

Modena

Fidanza Francesco Antonio

Modena

Giulini Simone

Modena

Granata Antonio

Modena

Grisanti Riccardo

Sassuolo

Guglielmino Antonino

Catania

La Marca Antonio

Modena

Manferrari Fabio

Carpi

Mantovani Alberto

Roma

Martens Daniel

Fidenza

Marzotta Lucilla

Modena



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Faculty

Micali Salvatore

Modena

Silano Marco

Roma

Mofferdin Alessandro

Modena

Simoni Manuela

Modena

Montano Luigi

Napoli

Spaggiari Giorgia

Modena

Navarra Michele

Messina

Ticonosco Marco

Modena

Pescuma Andrea

Modena

Toso Stefano

Modena

Potenzoni Michele

Parma

Trenti Tommaso

Modena

Puliatti Stefano

Modena

Triarico Carlo

Firenze

Roli Laura

Baggiovara

Trifuoggi Marco

Napoli

Santi Daniele

Baggiovara

Volpe Maria Grazia

Avellino

Scotti Silvestro

Napoli



III Incontro Nazionale



Informazioni Generali

SEDE CONGRESSUALE

Centro Servizi - Aula Magna Policlinico

Viale del Pozzo, 71

Modena

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefano Puliatti: stefanopuliatti@gmail.com

Marco Ticonosco: marco.ti151992@gmail.com

QUOTE DI ISCRIZIONE

QUOTE	ENTRO IL 15 LUGLIO 2022	DAL 16 LUGLIO 2022
Medico, Biologo, Dietista, Chimico	€ 150,00 + IVA 22%	€ 200,00 + IVA 22%
Infermieri e OSS	€ 50,00 + IVA 22%	€ 100,00 + IVA 22%
Specializzandi * e studenti	Nessuna quota	Nessuna quota

*L'iscrizione degli Specializzandi deve essere accompagnata da una dichiarazione della Scuola di Specializzazione.

La quota comprende:

- Partecipazione ai lavori scientifici
- Kit congressuale
- Crediti ECM per le discipline accreditate (qualora vengano rispettati i requisiti richiesti)
- Coffee break e lunch

Per l'iscrizione al Congresso occorre compilare la scheda di iscrizione presente sul sito: www.emiliaviaggi.it e inviarla alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo e-mail: caterinabadini@emiliaviaggi.it.

Una volta ricevuta l'iscrizione la Segreteria Organizzativa provvederà ad inviare la fattura e le informazioni relative all'evento.



21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Informazioni Generali

CREDITI MINISTERIALI E.C.M.

Evento formativo nr. 357173. Crediti formativi assegnati: 6.

Il Congresso è accreditato per 100 partecipanti ed è rivolto alle seguenti professioni:

PROFESSIONE	DISCIPLINE ACCREDITATE
MEDICO CHIRURGO	ENDOCRINOLOGIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; UROLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA);
BIOLOGO	BIOLOGO
INFERMIERE	INFERMIERE
CHIMICO	CHIMICA ANALITICA
DIETISTA	DIETISTA

CRITERI PER L'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI

I crediti formativi saranno assegnati a coloro regolarmente iscritti e secondo i seguenti criteri:

- Effettiva permanenza per almeno il 90% dell'attività formativa;
- Compilazione e consegna di tutta la modulistica ECM;
- Raggiungimento del numero minimo di risposte esatte previste nel questionario (75%).



III Incontro Nazionale



Sponsor



EPI NUTRACELL





21 Settembre 2022
MODENA
Centro Servizi
Aula Magna Policlinico



Sponsor



emilia viaggi

CONGRESSI & MEETING

- Consulenza progettuale pre congresso
- Servizi organizzativi e segreteria
- Servizi amministrativi
- Allestimento spazi espositivi
- Assistenza alberghiera
- Logistica trasporti
- Servizio interpreti
e traduzione simultanea
- Hostess
- Servizi post congressuali

• **CORSI ECM**

Siamo Provider accreditato presso il Ministero della Salute secondo il programma di Educazione Continua in Medicina (ECM)

Emilia Viaggi Congressi & Meeting srl:

Via Porrettana 76/2 40033 Casalecchio di Reno (Bo)

tel +39 051 6194911 - Fax 051 6194900

www.emiliaviaggi.it - evcongressi@emiliaviaggi.it

