

4 NOVEMBRE
2021

ORIZZONTI DI FUTURO:

LA GENOMICA

ORIZZONTI DI FUTURO:

Auditorium
Montessori
ANCONA



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE

Patrocini richiesti



Società Italiana di
Radiologia Medica
ed Interventistica



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



**Ordine
Nazionale
Biologi**



SIMLA
Società Italiana di Medicina Legale
e delle Assicurazioni



**Ordine dei Farmacisti
della provincia di Ancona**



**OPI
ANCONA**



marcangola
RETE ASSOCIAZIONI ONCOLOGIA MARCHE

faculty

Buscemi Loredana *Ancona*

Caporossi Michele *Ancona*

Giovagnoni Andrea *Ancona*

Gregori Gian Luca *Ancona*

Maccaroni Elena *Ancona*

Martini Nello *Roma*

Mazzanti Marco *Londra*

Moroncini Gianluca *Ancona*

Papa Roberto *Ancona*

Poloni Antonella *Ancona*

Silvestrini Mauro *Ancona*

Tavio Marcello *Ancona*

Tortora Giada *Ancona*

Ursino Domenico *Ancona*

razionale

Le nuove tecnologie biomolecolari costituiscono una rivoluzione per il miglioramento delle tecnologie diagnostiche e predittive di risposta alle nuove sfide che la medicina propone.

La complessità della valutazione e l'integrazione dei parametri molecolari e clinici costituiscono una nuova sfida nell'utilizzo appropriato e condiviso delle nuove informazioni per la pianificazione del migliore iter terapeutico in area clinica.

Particolare valore aggiunto è rappresentato dalla visione sistematica e di insieme che la genomica può rappresentare per l'implementazione ed il miglioramento continuo dei percorsi clinici e diagnostici unificati all'interno della singola azienda ospedaliera.

È proprio in questa direzione che l'Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona intende migliorare il percorso di innalzamento dell'innovazione tecnologica che la genomica e l'integrazione dell'intelligenza artificiale rappresentano.

programma scientifico

- 08.30** Registrazione dei partecipanti in presenza e on line
- 09.00** Presentazione e scopo dell'incontro
Barbara Capponi Giornalista Rai1
- VISIONE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DELLE MARCHE: INTEGRAZIONE-AI-GENOMICA...un'Azienda al futuro!**
M. Caporossi | G. L. Gregori
- 09.30** **LA GENOMICA...**
la nuova medicina **M. Silvestrini**
- 09.50** **LA GENOMICA E IMPATTO SUL SISTEMA ASSISTENZIALE**
Percorsi ed esiti **R. Papa**
- 10.10** **LA GENOMICA...**
la visione di sistema **N. Martini**
- 10.40** **TAVOLA ROTONDA "GENOMICA E..."**
Malattie infettive **M. Tavio**
Malattie immunomediate **G. Moroncini**
Malattie onco-ematologiche **E. Maccaroni | A. Poloni**
Malattie rare **G. Tortora**
Morte improvvisa cardiaca **L. Buscemi**
- 12.10** **LA GENOMICA E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI):**
COSA HANNO IN COMUNE E PERCHÉ **M. Mazzanti**
- 12.30** **GENOMICA E AI**
esperienze e prospettive **D. Ursino | A. Giovagnoni**
- Discussione
- 14.00** **CONCLUSIONI: TAKE ON MESSAGE**
G. L. Gregori | M. Caporossi

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online all'indirizzo: www.congressare.it, nella sezione: **Eventi ProECM**

CREDITI

Sono stati riconosciuti **4,2 crediti ECM** per un numero massimo di **150 partecipanti in presenza e 500 online**.

Evento accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO** (Discipline: TUTTE) • **FARMACISTA**
- **BIOLOGO** • **PSICOLOGO** • **TECNICI DI LABORATORIO**
- **INFERMIERE**

Modalità erogazione crediti ECM

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla conclusione del convegno. Gli stessi resteranno attivi per i 3 giorni successivi dalla ricezione della stessa e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione.

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative in presenza, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita e il questionario di rilevazione del fabbisogno formativo.

SEDE CONGRESSUALE

AUDITORIUM MONTESSORI

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Polo Murri, Via Tronto 10/a
Torrette di Ancona

PER TUTTI I PARTECIPANTI IN PRESENZA SARANNO APPLICATE LE NORMATIVE VIGENTI IN MATERIA DI PREVENZIONE COVID-19, IN PARTICOLARE: GREEN PASS O TAMPONE NEGATIVO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER NAZIONALE ECM n. 2295



PROMISE GROUP S.r.l.

Via Ghino Valenti, 2 - 60131 Ancona Tel. 071.202123

congressare@promisegroup.it

www.congressare.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE

