



I PERCORSI ASSISTENZIALI MODIFICANO GLI ESITI

PALERMO 10 OTTOBRE 2025

5^A
EDIZIONE



Aula Multimediale, Ospedale Buccheri La Ferla Fatebenefratelli
Via Messina Marine 197

RESPONSABILE SCIENTIFICO FABIO CARTABELLOTTA

I PERCORSI ASSISTENZIALI MODIFICANO GLI ESITI

PALERMO 10 OTTOBRE 2025



SEDE DEL CONGRESSO

Aula Multimediale Ospedale Buccheri La Ferla – Fatebenefratelli, Via Messina Marine, 197

COME RAGGIUNGERE LA SALA

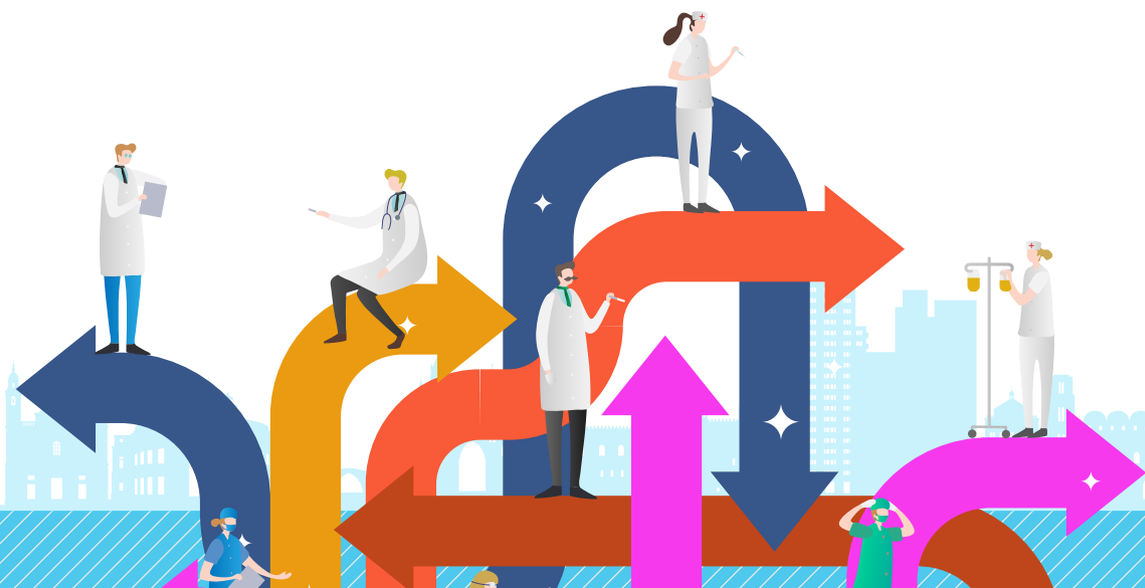
Entrata dal Pronto Soccorso seguendo le indicazioni per la Chiesa

ISCRIZIONI GRATUITE

Accedere all'indirizzo www.scientificorganizing.com per registrarsi alla piattaforma, creando il proprio account. Effettuare l'accesso con le proprie credenziali e iscriversi al corso specifico presente in Home Page oppure nella sezione "Corsi" ---> "Corsi Residenziali", esclusivamente a partire dalle ore 10.00 del 10 settembre 2025.

Dopo aver preso parte al corso sarà possibile completare il percorso ECM e scaricare gli attestati sulla stessa piattaforma entro le ore 23.59 del 13 ottobre 2025.

HELP DESK Niccolò Semprebene (+39) 335 820 0986



PROGRAMMA DI FORMAZIONE RESIDENZIALE ACCREDITATO PRESSO LA CNFC (1080-458761)

I crediti ECM per questo programma sono rilasciati da SOS Srl Scientific Organizing Service, Provider Nazionale accreditato Standard AGENAS a fornire programmi di formazione continua per gli operatori sanitari. SOS Srl si assume la responsabilità dei contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DURATA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA 8 ore



N. CREDITI 8

OBIETTIVO FORMATIVO 2 – Linee guida – protocolli – procedure

FIGURE ECM ACCREDITATE

Biologo: biologo

Dietista: dietista

Farmacista: farmacista di altro settore, farmacista pubblico del SSN, farmacista territoriale

Fisioterapista: fisioterapista

Infermiere: infermiere

Medico Chirurgo: anatomia patologica, anestesia e rianimazione, cardiologia, chirurgia generale, direzione medica presidio ospedaliero, ematologia, endocrinologia, gastroenterologia, geriatria, ginecologia ed ostetricia, malattie dell'apparato respiratorio, malattie metaboliche e diabetologia, medicina fisica e riabilitativa, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna, oncologia, neurologia, psichiatria, psicoterapia, radiodiagnostica, radioterapia, reumatologia, urologia

Psicologo: psicologo



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Cartabellotta

Ospedale Buccheri La Ferla, Palermo



FACULTY

Roberta Amodei, Palermo

Nicolò Borsellino, Palermo

Silvio Buscemi, Palermo

Cosimo Callari, Palermo

Vincenza Calvaruso, Palermo

Calogero Cammà, Palermo

Antonino Cartabellotta, Bologna

Fabio Cartabellotta, Palermo

Antonio Cascio, Palermo

Calogero D'Elia, Palermo

Simona Di Caro, Palermo

Laura De Simone, Palermo

Stefano Di Bella, Trieste

Vito Di Marco, Palermo

Marco Di Stefano, Siracusa

Marco Falcone, Pisa

Felice Fiorello, Palermo

Pietro Graceffa, Palermo

Antonino Granata, Palermo

Fabio Macaluso, Palermo

Marcello Maida, Enna

Dario Manfellotto, Roma

Santi Mangiafico, Catania

Piera Melatti, Palermo

Aldo Miraglia, Palermo

Maria Giovanna Minissale, Palermo

Filippo Mocciano, Palermo

Ambrogio Orlando, Palermo

Giancarlo Parisi, Padova

Salvatore Petta, Palermo

Aurelio Puleo, Palermo

Mario Rizzo, Palermo

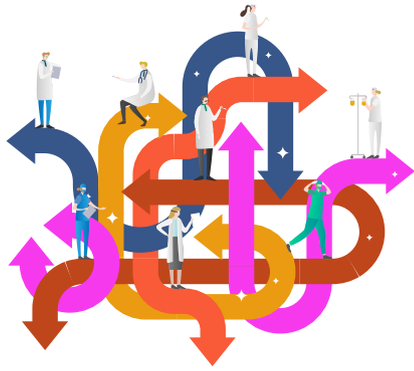
Simona Soresi, Palermo

Manuela Spina, Palermo

Giuseppe Taormina, Palermo

Roberto Vassallo, Palermo

Grazia Maria Verga, Palermo



PROGRAMMA

10 OTTOBRE 2025

09.00 **Introduzione all'integrazione dell'intelligenza artificiale (I.A.) nella governance clinica e nella medicina interna**
F. Cartabellotta

SALUTO DELLE AUTORITÀ

Fra Gianmarco, D. Vinci



09.10 **KEYNOTE "L'Intelligenza Artificiale: opportunità e sfide per la medicina interna"**
Panoramica sulle applicazioni innovative, algoritmi predittivi e il potenziale della personalizzazione delle cure
M. Di Stefano

09.30 **Perché gli esiti di salute sono una sfida impossibile**
Analisi critica degli outcome clinici e dei limiti dei modelli tradizionali, con uno sguardo su come l'intelligenza artificiale possa colmare le lacune
A. Cartabellotta

10.00-11.30 | SESSIONE: IL PDTA DELL' OBESITÀ



Presenter *M. Rizzo*

10.00 **Dallo standard al modello predittivo: il PDTA nell'obesità integrato con l'intelligenza artificiale**
R. Amodei

10.20 **Presentazione di modelli di machine learning per predire esiti clinici e ottimizzare i percorsi terapeutici - Real World Evidence**
R. Amodei



10.40

Tavola rotonda sui seguenti temi

C. Callari, M. Di Stefano, P. Graceffa, A. Granata, M. G. Minissale, M. Spina

- I nuovi farmaci: sostenibilità ed evoluzione verso terapie personalizzate
- Endoscopia e chirurgia bariatrica: il ruolo degli algoritmi nell'ottimizzazione dei protocolli
- Trattamenti comportamentali e gruppi di terapia: analisi dei dati per migliorare l'engagement
- Confronto tra dieta mediterranea e diete chetogeniche con supporto predittivo
- La gestione della malattia cronica del fegato: integrazione dei dati per decisioni terapeutiche
- La gestione intra ospedaliera del paziente diabetico: quali formulazioni più sostenibili

11.15

Audit clinico supportato dall'intelligenza artificiale: costruiamo il futuro

M. Di Stefano

11.30-12.30 II SESSIONE: I PERCORSI DI ENDOSCOPIA



Presenter *A. Granata*

11.30

LETTURA Urgenze ed emergenze endoscopiche in Sicilia occidentale: stato attuale, efficienza operativa e prospettive di analisi predittiva

S. Di Caro

11.45

Tavola rotonda sui seguenti temi

M. Di Stefano, P. Graceffa, M. Maida, S. Mangiafico, P. Melatti

- Integrazione dell'intelligenza artificiale nella diagnosi endoscopica: dalla rilevazione precoce al monitoraggio in tempo reale
- Intelligenza artificiale ed ecoendoscopia
- Valutazione dell'efficacia terapeutica tramite algoritmi di supporto decisionale
- Analisi multidisciplinare delle terapie biologiche nelle patologie di tipo 2, con focus su endoscopia, allergologia, istopatologia e gastroenterologia

12.15

Audit clinico 2.0: l'intelligenza artificiale come strumento di analisi

M. Di Stefano



12.30-13.30 III SESSIONE: INSUFFICIENZA RESPIRATORIA E DIAGNOSI INVASIVE PNEUMOLOGICHE



Presenter *C. D'Elia*

12.30 **BPCO: il bisogno di una ventata di aria fresca**

A. Miraglia

12.45 **Poligrafia notturna e diagnosi di OSAS**

S. Soresi



13.00 **Tavola rotonda sui seguenti temi**

A. Miraglia, S. Soresi, G. Taormina

- Appropriateness prescrittiva nelle BPCO: modelli di machine learning per personalizzare la terapia
- Monitoraggio dell'ossigenoterapia domiciliare e feedback in tempo reale

13.20 **Cosa dice l'intelligenza artificiale? Simulazione di un supporto decisionale basato su dati clinici**

M. Di Stefano

13.30 **Light lunch**

14.30-16.00 IV SESSIONE: STEWARDSHIP ANTIBIOTICA E PERCORSI DI CURA



Presenter *F. Fiorello, D. Manfellotto*

14.30 **Uso degli antibiotici e resistenze: il contributo degli algoritmi predittivi per il rilevamento precoce dei pattern di resistenza**

M. Falcone

14.50 **Criteri diagnostici della sepsi e rilevamento di infezioni da germi resistenti attraverso modelli predittivi**

A. Cascio

15.10 **Diagnosi precoci e terapia empirica: sostenibilità del sistema sanitario e supporto decisionale con intelligenza artificiale**

S. Di Bella



15.30 **Tavola rotonda sul seguente tema**

F. Fiorello, A. Puleo

- Costruiamo un progetto di stewardship integrato con intelligenza artificiale
M. Di Stefano



16.00-17.00 V SESSIONE: LE MALATTIE DEL FEGATO



Presenter *G. Parisi*

16.00 **PDTA dell'epatocarcinoma: nuove prospettive nel trattamento dell'HCC dalle terapie loco regionali alle terapie sistemiche**

N. Borsellino

16.15 **Tavola rotonda sui seguenti temi**

V. Calvaruso, C. Cammà, V. Di Marco, S. Petta

- Cura dell'epatite C e linkage to care: personalizzazione e monitoraggio tramite intelligenza artificiale
- Approccio all'epatite delta: screening e analisi dei dati per interventi tempestivi
- Steatosi con danno: dalla diagnosi precoce all'intervento terapeutico guidato da algoritmi
- Encefalopatia epatica: trattamento e prevenzione dello scompenso
- Patologie autoimmuni epatiche: scelta dei trattamenti tramite modelli predittivi
- Colangite biliare primitiva: algoritmi diagnostici e terapeutici

16.45 **Modello prognostico per l'epatocarcinoma integrato con intelligenza artificiale**

M. Di Stefano



17.00-18.00 VI SESSIONE: LE MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI



PRECISIONE TERAPEUTICA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Presenter *A. Orlando*

17.00 **Backbone terapeutico per colite e morbo di Crohn: integrazione della medicina di precisione con soluzioni da intelligenza artificiale**

F. Macaluso



17.15

Tavola rotonda sui seguenti temi

L. De Simone, F. Mocciaro, R. Vassallo, G. M. Verga

- Ottimizzazione della tempistica e scelta dei trattamenti biologici tramite modelli predittivi
- Ruolo dell'endoscopia terapeutica e della radiologia (diagnostica, monitoraggio e sorveglianza) nelle IBD: supporto decisionale basato sull' intelligenza artificiale

17.45

Shift biologici e personalizzazione del trattamento: un nuovo modello supportato da intelligenza artificiale

M. Di Stefano

18.00

Conclusioni

F. Cartabellotta



CON IL PATROCINIO DI



GRAZIE A UNA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI



abbvie

ALFASIGMA

AstraZeneca

Boston
Scientific



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER AGE.NA.S. 1080



Scientific Organizing Service

SOS S.r.l. - Scientific Organizing Service

Mobile +39 366 87 31 367 - mg.dalesio.sos@gmail.com

www.scientificorganizingservice.com

Francesca Pasca

Mobile +39 327 72 73 965 - percorsiassistenziali@gmail.com

