



AI MASTERCLASS

SICUREZZA ED EFFICACIA DEI
PRESIDI TERAPEUTICI
IN CRSWNP NELL'ERA
DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PESARO, 24 MAGGIO 2025

HOTEL BAIA FLAMINIA, VIA PARIGI N. 8

Con il contributo non condizionante di:

sanofi

REGENERON®



PROGRAMMA

8.30 – 9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.00 – 9.15 Apertura dei lavori e condivisione delle metodologie: l'importanza della formazione al passo con i tempi per l'otorinolaringoiatra moderno – Luca D'Ascanio

Prima sessione teorica: management e sicurezza dei presidi terapeutici in CRSwNP – Moderatori: Fabrizio Longari, Giampietro Ricci

9.15 – 10.00 Introduzione alle applicazioni dell'IA nella pratica clinica: supporto al decision making clinico – Simona Leone

10.00 – 10.40 La sicurezza dei farmaci biologici in CRSwNP – Roberto Padoan

10.40 – 11.20 Il percorso di scelta del farmaco biologico in CRSwNP – Marco Trebbi

11.20 – 11.40 Coffee break

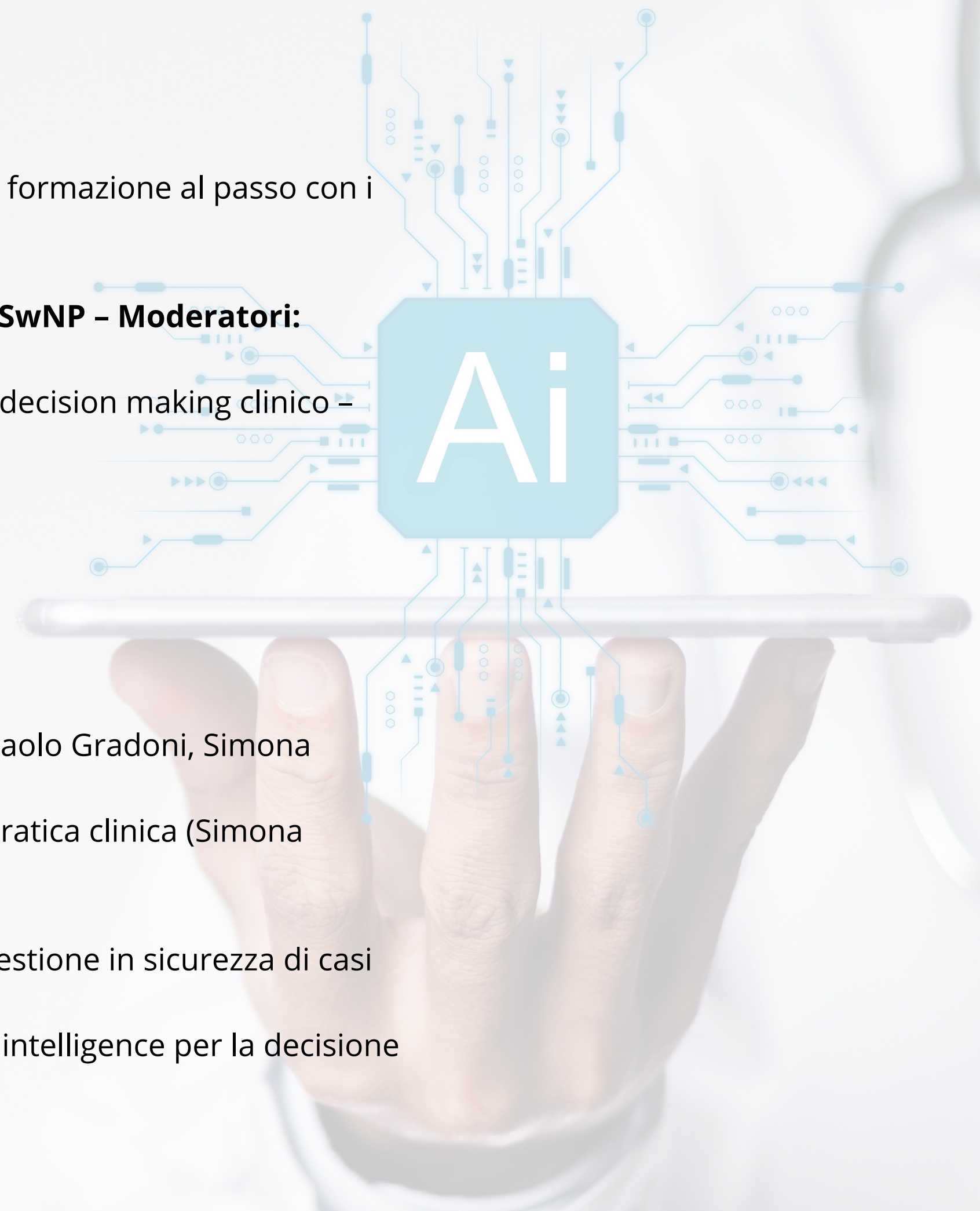
Prima sessione pratica: analisi di dati di sicurezza con IA

11.40 – 13.10 In 4 gruppi con tutoraggio – Tutor: Arisa Bajraktari, Francesco Frati, Paolo Gradoni, Simona Pindozi

Laboratorio pratico di elaborazione di prompt efficaci e GPT personalizzati per la pratica clinica (Simona Leone)

- Selezione degli algoritmi di management della sicurezza in CRSwNP
- Esercitazioni sull'uso di algoritmi di machine learning per la valutazione della gestione in sicurezza di casi portati dai partecipanti: il supporto al decision making
- Parere della faculty sulla gestione della sicurezza dei casi clinici reali: la human intelligence per la decisione definitiva

13.10 – 13.30 Discussione



13.30 – 14.30 Light lunch

Seconda sessione teorica: efficacia dei presidi terapeutici in CRSwNP verso i nuovi obiettivi di cura – Moderatori: Giampietro Ricci, Marco Trebbi

14.30 – 15.10 Presidi terapeutici e nuovi obiettivi di cura in CRSwNP: controllo, remissione, cura – Fabrizio Longari

15.10 – 15.50 Farmaci biologici e EBM in CRSwNP – Luca D’Ascanio

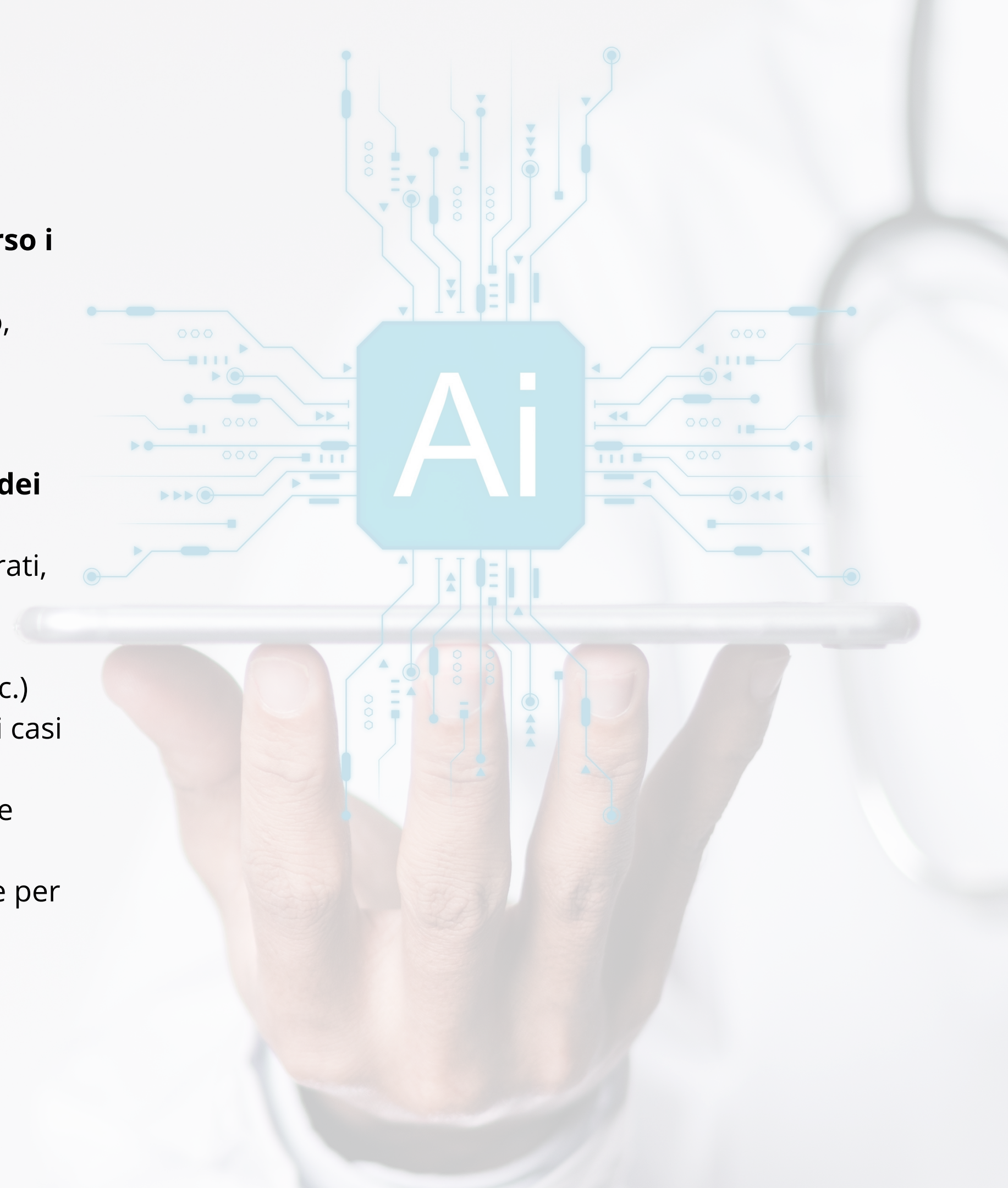
Seconda sessione pratica: Strumenti di IA per la valutazione di efficacia dei farmaci biologici

15.50 – 16.40 In 4 gruppi con tutoraggio – Tutor: Arisa Bajraktari, Francesco Frati, Paolo Gradoni, Simona Pindozi

- Utilizzo della IA per l’analisi delle EBM in CRSwNP (Consensus, Chatgpt, ecc.)
- Esercitazioni sull'uso di algoritmi di machine learning per la valutazione di casi portati dai partecipanti: il supporto al decision making attraverso l’EBM
- Workshop su come interpretare i risultati e trarre conclusioni clinicamente rilevanti
- Parere della faculty sulla gestione di casi clinici reali: la human intelligence per la decisione definitiva

16.40 – 17.00 Discussione

17.00 – 17.30 Sintesi dei lavori e take home messages – Faculty



FACULTY

RELATORI E MODERATORI

Luca D’Ascanio: Otorinolaringoiatria. Direttore UOC di Otorinolaringoiatria Ospedali di Pesaro e Fano, AST Pesaro Urbino

Simona Leone: Psicologa Psicoterapeuta. Formatrice Elform e-learning formazione e applicazioni S.R.L. – Latina

Fabrizio Longari: Otorinolaringoiatria. Direttore UOC Otorinolaringoiatria, Ospedale di Foligno

Roberto Padoan: Reumatologia. Responsabile Centro Vasculiti, UOC Reumatologia, Dipartimento di Medicina DIMED, Università di Padova

Giampietro Ricci: Otorinolaringoiatria. Direttore SC Clinica Otorinolaringoiatrica, AO di Perugia

Marco Trebbi: Otorinolaringoiatria. Direttore SC Otorinolaringoiatria, Ospedale Infermi – Rimini

TUTOR

Arisa Bajraktari: Otorinolaringoiatria. Dirigente Medico Otorinolaringoiatria Ospedale Infermi di Rimini

Francesco Frati: Otorinolaringoiatria. Dirigente Medico SC Clinica Otorinolaringoiatrica, AO di Perugia

Paolo Gradoni: Otorinolaringoiatria. Dirigente Medico UOC di Otorinolaringoiatria Ospedali di Pesaro e Fano, AST Pesaro Urbino

Simona Pindoizzi: Otorinolaringoiatria. Dirigente Medico Otorinolaringoiatria Ospedale di Foligno



INFO E ISCRIZIONI





Per richiedere l'iscrizione al corso compilare la scheda anagrafica al seguente link

<https://form.jotform.com/elformsrl/ai-masterclass>

Oppure scansionare il qr code



Provider e segreteria organizzativa
ELFORM E-LEARNING SRL

-  0773480120
-  segreteria@elform.it
-  www.elform.it
-  3889594130

