



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica

L'Industria della **Salute** nel tempo dell'**Intelligenza Artificiale**

65°



SIMPOSIO *EFI*

RIMINI 10•11•12 GIUGNO 2026

PALACONGRESSI • INGRESSO A

Via della Fiera, 23 • Rimini (Italia)

PROGRAMMA

COMITATO SCIENTIFICO

- **Marco Adami** - AFI
- **Salvatore Agostino Giammillari** - AFI - DMX Pharma
- **Giorgio Bruno** - Presidente AFI
- **Alberto Bartolini** - AFI - CIT
- **Maurizio Battistini** - AFI - EIPG
- **Massimo Beccaria** - AFI - Advice Pharma Group
- **Rita Brusa** - AFI
- **Marilena Carazzone** - AFI
- **Carla Caramella** - AFI - Università degli Studi di Pavia
- **Matteo Cerea** - AFI - Università degli Studi di Milano
- **Paolo Caliceti** - AFI - Università di Padova
- **Bice Conti** - AFI - SITELF
- **Lorenzo Cottini** - AFI
- **Roberto de Luca** - AFI - Università di Padova
- **Guido Fedele** - AFI
- **Pierfelice Ferrari** - AFI
- **Luciano Gambini** - AFI
- **Andrea Gazzaniga** - AFI - Università degli Studi di Milano
- **Piero Iamartino** - AFI - EIPG
- **Illaria Maruti** - AFI - Astrazeneca
- **Renato Minasi** - AFI - Dialfarm
- **Paola Minghetti** - Vicepresidente AFI - Università degli Studi di Milano
- **Alessandra Molin Zan** - AFI - Zentiva Italia
- **Maria Luisa Nolli** - AFI - NCNbio
- **Andrea Oliva** - AFI - Viatrix
- **Laura Patrucco** - AFI - PRINEOS
- **Massimo Pedrani** - AFI - Mogon Pharmaceuticals
- **Lino Pontello** - AFI
- **Anna Ponzianelli** - AFI - Moderna
- **Mauro Rainoni** - AFI - Cooper Consumer Health
- **Floriana Raso** - AFI - Alfasigma
- **Alessandro Regola** - Vicepresidente AFI
- **Stefano Salmaso** - CRS - Università degli Studi di Padova
- **Francesca Selmin** - AFI - Università degli Studi di Milano

COMITATO ORGANIZZATORE

- **Giorgio Bruno** - Presidente AFI
- **Emiliano Celli** - New Aurameeting

COMITATO TESI DI LAUREA

Coordinatore:

- **Carla Caramella** - AFI - Università degli Studi di Pavia

Membri:

- **Marco Adami** - AFI
- **Nicola Realdon** - AFI - Università degli Studi di Verona
- **Francesca Selmin** - AFI - Università degli Studi di Milano

COMITATO POSTER

Coordinatore:

- **Giovanni Boccardi** - AFI

Membri:

- **Bice Conti** - AFI - Università degli Studi di Pavia
- **Antonio Danese** - Comunicazione e stampa AFI - DV Informatica
- **Monica Gunetti** - AFI - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- **Maria Luisa Nolli** - AFI - NCNbio
- **Alessandro Regola** - Vicepresidente AFI

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

- **Aldo Bernuzzi** - New Aurameeting
- **Mariangela Del Vecchio** - AFI - New Aurameeting
- **Bianca Mazzucco** - New Aurameeting
- **Cindy Paganoni** - New Aurameeting
- **Elena Pelosi** - New Aurameeting
- **Federica Polidoro** - New Aurameeting
- **Marisa Prencipe** - AFI - New Aurameeting

AFI ringrazia vivamente le importanti e prestigiose Società che, con la loro presenza, hanno voluto contribuire ancora una volta alla realizzazione dell'annuale Simposio per fornire ai partecipanti una completa informazione sulle specifiche attività.

N. STAND	AZIENDA ESPOSITRICE
114	Abar S.p.A.
99	Acotec – Nicomac
101	ADASOFT
29	Adeodata S.r.l.
110	Akkodis Italy S.r.l.
39	ALFATESTLAB
119-120	ALIPHARMA SRL
2	Alperia
109	ALTEN Italia
82	Altergon Italia S.r.l.
105	AM
141	ANEMOCYTE
36-53	ANTARES VISION GROUP
15	ANTON PAAR
30-31-32-33	ASCCA
108	ASEPTIC GROUP
1	AxFlow
83	Azelis
21	B & D Italia srl
152	BioTrends EM
80-81	Bluenext Srl
95	BRAM-COR SPA
73	CAI are you ready?
68	Capsulit S.p.a.
45	CHEMSAFE Srl
26	CIT Biopharma Contract Packaging
47	CO.RA. S.r.l.
34	COMECER
127	Consorzio Profibus e Profinet Italia
65	CSV Life Science Group
131-132	Cytiva
54	D.O.C SRL / MASCOLAB
52	DDA Quality Development for Industries
36-53	DE LAMA
43	Deerns Italia spa
145	DHL Supply Chain Italy
61	DI RENZO REGULATORY AFFAIRS
35	DMX PHARMA SpA
63	Ellab Srl
38	EMERSON
98	Endress+Hauser Italia Spa
142	Eureka InfoMed
149-150-151	Eurofins
8	EUROMED PHARMA SERVICES
84	EURPACK
94	EUSOFT SRL
37	FARMADATI ITALIA SRL
36-53	Farmo Res
48	Farmol Health Care
136	Fette Compacting
7	Fine Foods & Pharmaceuticals N.T.M. S.p.A.
11-12-13	FLARER S.A.
125	FPS PHARMA
20	Grafibox Sud
60	GRUPPO SASI
79	HELYX - Gruppo Tecniche Nuove
41	Hitachi Europe
112	Honeywell Life Sciences
67	I.G.B. srl
40	IBD srl
51	ICE S.p.A. - ABC Farmaceutici Division
154-155	IMA S.p.A.

138	IMCD Italia SpA
121-122	IQVIA
89	IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST Srl
118	JSB Solutions
25	IWT Pharma
87-88	Körber Pharma Software
96	KYMOS GROUP
135	LabAnalysis Process Pharma
9 - 10	LABWARE
117	Laetus
148	LifeBee a ProductLife Group Company
46	LISAM
100	Lives International
130	LS Academy
57-75	MAASI Enterprises
22-23	MARCHESINI GROUP SPA
78	Mérieux NutriSciences
56	Mokalwer
59	Neutron Testing Lab
42	NEUMO
137	NORDTEST
28	OC SRL
134	OLD PHARMA International Srl
6	Omag SpA
126-143	Omnia Life Sciences Srl
133	OMRON
124	Orise Srl
106-107	PHA.SE. Engineering & Compliance Services
62	PHARMA PARTNERS a PALLADIO GROUP brand
49	PRC TICINUM LAB SRL
146-147	Product Life Italia
144	PROMOFLUID SRL
128-129	PTM Consulting
97	PVS
116	QSTEP
72	QualiMetrix
140	QUASCENTA Pte. Ltd.
14	RATTIINOX
123	REDOX srl
115	ROFARMA ITALIA SRL
50	S4BT PRAGMA4U
103	SCF MARKET ACCESS, REGULATORY AFFAIRS & CRO
60	SafetyDrugs
22-23	SEA VISION
5	SenzaGen Group
58	ServiTecno srl
91	SKAN AG
113	SOITRA S.p.A.
97	SOLTECH
92	STERIGENICS
64	Steriline
74	STERITEK SPA
139	Swan Analitica
25	TECNILABO
74	TECNOSOFT srl
111	TEMA SINERGIE
44	TempAid Cold Chain Packaging
76	Testo S.p.A
71	Universal Pack srl
70	Vaisala
77	Validations & Technical Services
17	VAMFARMA
102	Var Group
36-53	VIS VIVA
86	WAB-GROUP®
18	Whitelab
104	ZETA FARMACEUTICI GROUP
55	ZETA GmbH

L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale

Il 65° Simposio AFI, intitolato "L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale" è in programma come di consueto al Palacongressi di Rimini, dal 10 al 12 giugno 2026.

L'**Intelligenza Artificiale** rappresenta oggi il tema portante e l'emblema di un mondo in evoluzione, capace di generare una netta discontinuità con il passato. Non si tratta più solo di digitalizzazione, ma di un'integrazione profonda di tecnologie volte a ottimizzare i processi interni, garantendo qualità, velocità e competitività. Nel contesto attuale, **l'IA agisce come una leva strategica** che trasforma l'intero ciclo di vita del farmaco, dalla ricerca preclinica alla compliance regolatoria.

Questa tecnologia non rappresenta quindi semplicemente un'innovazione tecnica, ma un vero e proprio motore per rivoluzionare l'erogazione dei servizi al paziente, garantendo standard superiori di efficienza, accessibilità e qualità delle cure. Stiamo assistendo all'**evoluzione della conoscenza tradizionale** in questo ambito che, attraverso questo nuovo approccio, diventa il fattore chiave per la **competitività** del settore.

Il lavoro di medici, ricercatori e in generale professionisti in ambito sanitario, storicamente basato su anni di studi ed esperienza clinica, trova oggi nell'IA un alleato senza precedenti, che permette infatti di analizzare enormi volumi di dati in modo istantaneo, rendendoli disponibili per **diagnosi tempestive e trattamenti personalizzati**. Questo cambiamento paradigmatico nella gestione della conoscenza si avvale di tecnologie specifiche quali ad esempio **Machine Learning** per migliorare la precisione diagnostica e ottimizzare i protocolli terapeutici, **Internet delle Cose (IoT)** per alimentare flussi di dati costanti da dispositivi medici e sensori, **Blockchain** per garantire la sicurezza e l'integrità dei dati sensibili condivisi e **Dispositivi Indossabili** per il monitoraggio in tempo reale e il controllo remoto continuo delle malattie croniche.

L'adozione dell'IA non può comunque prescindere dal fattore umano. L'investimento in **competenze digitali** per tutto il personale coinvolto è il presupposto fondamentale affinché l'industria della salute possa sfruttare appieno i vantaggi offerti dall'Intelligenza Artificiale, la quale agisce anche come **catalizzatore per la collaborazione** tra ospedali, laboratori e aziende farmaceutiche. Grazie a sistemi integrati, le

informazioni vengono condivise in modo rapido e sicuro, accelerando i tempi della ricerca e migliorando il coordinamento complessivo delle cure.

La transizione verso un ecosistema sanitario potenziato dall'IA sta quindi **trasformando l'intera filiera**, rendendola più efficiente, competitiva e preparata alle sfide del domani e garantendo un miglioramento significativo nell'accesso alle cure e nella loro efficacia complessiva.

Il **65° Simposio AFI** si propone come luogo di confronto su questa tematica di grande attualità, per coloro che hanno come obiettivo comune la creazione di un ecosistema della salute che sia non solo tecnologicamente avanzato, ma anche equo, sostenibile e rigorosamente normato, a beneficio del paziente.

Questa edizione del Simposio AFI comprenderà **14 Sessioni Scientifiche** e numerosi eventi collaterali, tra cui **7 Workshop Aziendali**, in presenza la mattina del mercoledì, e le sessioni **Poster, Start-up e Contest Young Talents**, con la partecipazione di autorevoli relatori provenienti dall'Industria, dalle Università, dalle Istituzioni e dalle Associazioni di Categoria.

Il Simposio inizierà mercoledì pomeriggio con l'intervento di Giorgio Bruno, Presidente AFI, cui seguirà la **Lectio Magistralis** tenuta da Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farminindustria, il quale si focalizzerà sul tema del Simposio. Seguiranno le tre sessioni scientifiche di **Ricerca Clinica, Biotech e Terapie Avanzate, Farmacovigilanza e Supply Chain**.

Giovedì mattina si terranno le sessioni **Produzione, Regolatoria** (prima parte), **Salute Digitale, PVV e Poster**. Nel corso di quest'ultima sessione i partecipanti potranno presentare i risultati delle loro attività e verranno nominati e premiati i migliori poster, che resteranno comunque esposti nell'area dedicata per l'intera durata del Simposio.

Il pomeriggio di giovedì si svolgeranno le sessioni **Innovazione, Materie Prime, Regolatoria** (seconda parte) e **Scienze Farmaceutiche CRS/SITELF**.

Infine, venerdì mattina sarà la volta delle sessioni di **Dispositivi Medici, Qualità, HTA & Market Access**, per finire con quelle dedicate a **Start-up e Contest Young Talents**.

MERCOLEDÌ 10 GIUGNO

09.00 - 13.00	Registrazione partecipanti al Simposio
09.00 - 10.00	Registrazione partecipanti ai Workshop (davanti alle sale lavori)
10.00 - 12.30	Workshop (Ingresso gratuito previa registrazione obbligatoria)
Sala della Marina 2	<ul style="list-style-type: none"> • Bonfiglioli Consulting – LAIF: Dalla visione all'impatto: AI e Digital Transformation nei processi core del Pharma
Sala del Borgo 1	<ul style="list-style-type: none"> • CAI are you ready?: Qualifica e gestione operativa delle linee di riempimento asettico per la mitigazione del rischio e la continuità operativa. Dall'Annex 1 alla PDA Technical Guide No. 1 "Aseptic Filling", interpretazione regolatoria e implementazione delle "tecnologie appropriate"
Sala del Faro	<ul style="list-style-type: none"> • CONSORZIO PI ITALIA: MTP (Module Type Package): l'automazione offre una nuova opportunità all'industria farmaceutica per ridurre i costi di produzione
Sala del Parco 1	<ul style="list-style-type: none"> • Masco Group con la partecipazione di Pierrel e di PAT WAY: Soluzioni e logiche di integrazione nella Digitalizzazione nel mondo operation Life Sciences: Sostenibilità dei Processi e Rischi di Compliance
Sala del Parco 2	<ul style="list-style-type: none"> • NEOTRON con la partecipazione di Innovatune e Sanofi: Extractables & Leachables: un ponte tra compliance regolatoria e sicurezza tossicologica nell'Industria Farmaceutica e Biofarmaceutica
Sala del Borgo 2	<ul style="list-style-type: none"> • PHA.SE.: NextGen ATMP Facility: realizzazione di prodotti ATMP in compliance attraverso l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative, Intelligenza Artificiale e processi di Digital Transformation
Sala della Marina 1	<ul style="list-style-type: none"> • PTM CONSULTING: Risk-based thinking come vera intelligenza per il mondo farmaceutico
13.30	Inaugurazione del 65° Simposio AFI all'ingresso dell'area espositiva & welcome coffee
12.30 - 14.00	Colazione di lavoro
14.00 - 15.00	<ul style="list-style-type: none"> • Giorgio Bruno – Presidente AFI Benvenuto e apertura del Simposio • Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farminindustria Lezione Magistrale L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale

Sessione Poster: durante il Simposio i poster verranno esposti negli spazi dedicati e la loro visione è prevista per tutta la durata della manifestazione.

SESSIONI TECNICO SCIENTIFICHE

- 15.15 - 18.30
Sala del Castello 1
- SESSIONE I – RICERCA CLINICA
AI, RWE e nuove norme: semplificare e innovare per rendere la ricerca clinica italiana più competitiva
- 15.15 - 19.00
Sala del Tempio
- SESSIONE II – BIOTECH e TERAPIE AVANZATE
Il digital world: sfide e opportunità per i farmaci Biotech e i medicinali per terapie avanzate
- 15.15 - 18.30
Sala del Castello 2
- SESSIONE III – FARMACOVIGILANZA
L'evoluzione delle comunicazioni importanti di sicurezza
- 15.15 - 18.15
Sala dell'Arco
- SESSIONE IV – SUPPLY CHAIN
Tracciabilità, GDP e possibili utilizzi dell'IA nella Supply Chain del farmaco
- 20.00
- WHITE&BLUE Beach Party presso la Spiaggia del Grand Hotel di Rimini in collaborazione con*



GIOVEDÌ 11 GIUGNO

- 09.00 - 13.20
Sala del Tempio
- SESSIONE V – PRODUZIONE
Il supporto dell'IA e delle nuove tecnologie alla produzione Pharma
- 09.00 - 13.00
Sala del Castello 2
- SESSIONE VI – REGOLATORIA (PRIMA PARTE)
L'IA a supporto del settore farmaceutico dallo sviluppo alla commercializzazione dei medicinali – la scienza, la tecnologia e la regolamentazione farmaceutiche in un futuro attuale dove l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale collaborano per la salute
- 09.00 - 13.00
Sala del Castello 1
- SESSIONE VII – SALUTE DIGITALE
L'impatto dell'IA nel comparto della sanità. Come le tecnologie stanno cambiando il settore
- 09.00 - 13.00
Sala dell'Arco
- SESSIONE VIII – PATIENT VOICE & VALUE (PVV)
La voce dell'IA al servizio del paziente: verso nuovi modelli di engagement digitale
- 12.30 - 14.30
Foyer Sala dell'Arco
- SESSIONE POSTER
Spazio dedicato alla presentazione orale dei poster. Uno degli Autori di ciascun poster sarà presente a fianco del proprio poster per rispondere ad eventuali domande dei partecipanti in merito al lavoro presentato
- 12.30 - 14.30
- Colazione di lavoro in collaborazione con*
- 
- 14.00 - 14.45
Sala del Tempio
- Riccardo Zagaria – Presidente Equalia
Lezione Magistrale
- 15.00 - 18.45
Sala del Tempio
- SESSIONE IX – INNOVAZIONE
Dalla digitalizzazione alla IA

PROGRAMMA GENERALE

- 15.00 - 17.30
Sala del Castello 1
- SESSIONE X – MATERIE PRIME
Sviluppi normativi e tecnologici nella produzione di API
- 15.00 - 18.30
Sala del Castello 2
- SESSIONE VI – REGOLATORIA (SECONDA PARTE)
L'IA a supporto del settore farmaceutico dallo sviluppo alla commercializzazione dei medicinali – la scienza, la tecnologia e la regolamentazione farmaceutiche in un futuro attuale dove l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale collaborano per la salute
- 15.00 - 19.00
Sala dell'Arco
- SESSIONE XI – SCIENZE FARMACEUTICHE CRS/SITELF
Integratori e alimenti a fini speciali: aspetti scientifici, tecnologici e regolatori
- 20.00
- Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini in collaborazione con*
- 

VENERDÌ 12 GIUGNO

- 09.30 - 12.30
Sala del Castello 2
- SESSIONE XII – DISPOSITIVI MEDICI
Impatto dell'IA sulle professioni nel mondo dei Dispositivi Medici
- 09.00 - 13.00
Sala del Tempio
- SESSIONE XIII – QUALITÀ
Intelligenza Artificiale: un nuovo alleato nei processi di Controllo Qualità e Assicurazione Qualità
- 09.00 - 13.00
Sala del Castello 1
- SESSIONE XIV – HTA & MARKET ACCESS
La nuova era dell'HTA: dalla Regolazione all'Impatto nel Sistema Salute Italiano
- 09.30 - 10.45
Sala dell'Arco
- SESSIONE START-UP
Start-up, IA e formazione del futuro
- 11.30 - 13.00
Sala dell'Arco
- SESSIONE CONTEST YOUNG TALENTS
- 12.30 - 14.30
- Colazione di lavoro in collaborazione con* **Medical Affairs**
CONSULTING

L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale

09.00 - 13.00	• Registrazione partecipanti al Simposio
09.00 - 10.00	• Registrazione partecipanti ai Workshop (davanti alle sale lavori)
10.00 - 12.30	• Workshop
13.30	• Inaugurazione del 65° Simposio AFI all'ingresso dell'area espositiva
12.30 - 14.00	• Colazione di Lavoro

PROGRAMMA WORKSHOP

Ingresso gratuito previa registrazione obbligatoria entro martedì 9 giugno tramite il seguente link:

[CLICCA QUI](#)

La partecipazione ai workshop non dà diritto all'ingresso alle sessioni scientifiche del Simposio

Coordinatore: Alessandro Regola - Vicepresidente AFI

09.00 - 10.00	• Registrazione partecipanti davanti alle sale meeting
10.00 - 12.30	Sala della Marina 2 • Workshop realizzato da Bonfiglioli Consulting – LAIF <i>Dalla visione all'impatto: AI e Digital Transformation nei processi core del Pharma</i>
10.00 - 12.30	Sala del Borgo 1 • Workshop realizzato da CAI are you ready? <i>Qualifica e gestione operativa delle linee di riempimento asettico per la mitigazione del rischio e la continuità operativa. Dall'Annex 1 alla PDA Technical Guide No. 1 "Aseptic Filling", interpretazione regolatoria e implementazione delle "tecnologie appropriate"</i>
10.00 - 12.30	Sala del Faro • Workshop realizzato da CONSORZIO PI ITALIA <i>MTP (Module Type Package): l'automazione offre una nuova opportunità all'industria farmaceutica per ridurre i costi di produzione</i>
10.00 - 12.30	Sala del Parco 1 • Workshop realizzato da Masco Group con la partecipazione di Pierrel e di PAT WAY <i>Soluzioni e logiche di integrazione nella Digitalizzazione nel mondo operation Life Sciences: Sostenibilità dei Processi e Rischi di Compliance</i>
10.00 - 12.30	Sala del Parco 2 • Workshop realizzato da NEOTRON con la partecipazione di Innovatune e Sanofi <i>Extractables & Leachables: un ponte tra compliance regolatoria e sicurezza tossicologica nell'Industria Farmaceutica e Biofarmaceutica</i>
10.00 - 12.30	Sala del Borgo 2 • Workshop realizzato da PHA.SE. <i>NextGen ATMP Facility: realizzazione di prodotti ATMP in compliance attraverso l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative, Intelligenza Artificiale e processi di Digital Transformation</i>
10.00 - 12.30	Sala della Marina 1 • Workshop realizzato da PTM CONSULTING <i>Risk-based thinking come vera intelligenza per il mondo farmaceutico</i>
12.30 - 14.00	Colazione di Lavoro

14.00 - 15.00
Sala del Tempio

- Giorgio Bruno – Presidente AFI
Benvenuto e apertura del Simposio
 - Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farindustria
Lezione Magistrale
L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale
- Sessioni tecnico-scientifiche

SESSIONE I

AI, RWE E NUOVE NORME: SEMPLIFICARE E INNOVARE PER RENDERE LA RICERCA CLINICA ITALIANA PIÙ COMPETITIVA

Sala del Castello 1

15.15 - 15.30

Introduzione

- Alessandra Ferrari – AFI – Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia
- Ilaria Maruti – AFI – Astrazeneca

Moderatrici:

- Alessandra Ferrari – AFI – Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia
- Ilaria Maruti – AFI – Astrazeneca

15.30 - 16.00

IA ACT EU e legge IA in Italia: quale impatto sulla ricerca clinica

- Silvia Stefanelli – AFI – Studio Legale Stefanelli

16.00 - 16.30

Evoluzione dei sistemi informativi e relative disposizioni regolatorie

- Sara Cazzaniga – AFI – IQVIA
- Roberto Soj – Dipartimento per la Trasformazione Digitale della Presidenza del Consiglio

16.30 - 17.15

Coffee break

17.15 - 18.15

Tavola Rotonda: Aumentare la competitività della ricerca clinica in Italia: dall'utilizzo delle nuove tecnologie (compresa l'IA), alla semplificazione normativa

Moderatori:

- Arianna Avitabile – AFI – Eli Lilly Italia
- Lorenzo Cottini – AFI

Relatori:

- Celeste Cagnazzo – Presidente GIDM
- Marica Nobile – Federchimica Assobiotech
- Elena Ottavianelli – AICRO
- Mauro Racaniello – Farindustria
- Carlo Tomino – IRCCS San Raffaele Roma

18.15 - 18.30

Discussione e conclusione dei lavori

20.00

WHITE&BLUE Beach Party presso la Spiaggia del Grand Hotel di Rimini in collaborazione con

phase

14.00 - 15.00
Sala del Tempio

- Giorgio Bruno – Presidente AFI
Benvenuto e apertura del Simposio
 - Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farindustria
Lezione Magistrale
L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale
- Sessioni tecnico-scientifiche

SESSIONE II

IL DIGITAL WORLD: SFIDE E OPPORTUNITÀ PER I FARMACI BIOTECH E I MEDICINALI PER TERAPIE AVANZATE

Sala del Tempio

- Moderatrici:**
- Monica Gunetti – AFI – IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
 - Sara Vignati – AFI – AFTI – SUPSI
- 15.15 - 15.50 **Key Note Lecture: Come l'Intelligenza Artificiale sta trasformando la Molecular Discovery**
- Alfonso Pozzan – AFI – Evotec Verona
- 15.50 - 16.10 **AI driven optimization per lead compound**
- GianVito Grasso – Invirtuo laboratories SA
- 16.10 - 16.30 **L'intelligenza artificiale nel Biotech e nelle Terapie Avanzate: il punto di vista dell'ente regolatorio**
- Marco Paolo Fulfaro – AIFA (*in attesa di conferma*)
- 16.30 - 16.40 **From Guidance to Practice: How EU Regulators are shaping the use of AI in Biotech & ATMPs**
- Michela Gabaldo – AFI – Aptuit
- 16.40 - 17.15 **Coffee break**
- 17.15 - 17.35 **The impact and role of AI in manufacturing biotech and ATMPs processes**
- Sofia Nuñez – Lonza
- 17.35 - 17.55 **Facility ATMP Innovation: soluzioni compliant, intelligenti e sostenibili**
- Paolo Bosisio – AFI – PHA.SE.
 - Cristina Zanini – AFI – IWT PHARMA
- 17.55 - 18.50 **Tavola Rotonda: Vantaggio competitivo dell'intelligenza artificiale e nuove tecnologie nello sviluppo di farmaci Biotech e Terapie Avanzate**
- Moderatori:**
- Paolo Barbanti – AFI – Pharma & Biotech Advisor
 - Maria Luisa Nolli – AFI – NCNbio
- Relatori:**
- Giulio Bassi – Miltenyi Biotec
 - Paolo Bosisio – AFI – PHA.SE.
 - Marco Paolo Fulfaro – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Claudia Maldini – AFI – Miltenyi Biotec
 - Alfonso Pozzan – AFI – Evotec Verona
 - Cristina Zanini – AFI – IWT PHARMA
- 18.50 - 19.00 **Discussione e conclusione dei lavori**
- Maria Luisa Nolli – AFI – NCNbio
- 20.00 **WHITE&BLUE Beach Party presso la Spiaggia del Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**

phase

14.00 - 15.00
Sala del Tempio

- Giorgio Bruno – Presidente AFI
Benvenuto e apertura del Simposio
 - Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farindustria
Lezione Magistrale
L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale
- Sessioni tecnico-scientifiche**

SESSIONE III

L'EVOLUZIONE DELLE COMUNICAZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA

Sala del Castello 2

- 15.15 - 15.20 **Benvenuto e introduzione dei lavori**
- Andrea Oliva – AFI – Viatrix
- Moderatore:** • Andrea Oliva – AFI – Viatrix
- 15.20 - 15.50 **Il punto di AIFA sulle Note Informative Importanti di Sicurezza**
- Laura Sottosanti – AIFA (*in attesa di conferma*)
- 15.50 - 16.30 **Il coinvolgimento degli operatori sanitari e associazioni paziente: intervista doppia**
- Federica Fedele – Presidente Associazione Vincere la Trombosi
 - Simonetta Palazzini – AUSL della Romagna
- 16.30 - 17.15 **Coffee break**
- 17.15 - 17.35 **La gestione di una NIIS per una azienda farmaceutica**
- Amanda Mattavelli – AFI – Johnson & Johnson
 - Francesca Rollo – AFI – Doc Generici
- 17.35 - 18.15 **Tavola rotonda con la partecipazione di:**
- Renato Garlaschini – Federchimica Assosalute
 - Giovanna Pescatore – Farindustria
 - Laura Sottosanti – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Romina Tulimiero – Egualia
- 18.15 - 18.30 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 20.00 **WHITE&BLUE Beach Party presso la Spiaggia del Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**

phase

14.00 - 15.00
Sala del Tempio

- Giorgio Bruno – Presidente AFI
Benvenuto e apertura del Simposio
 - Massimo Scaccabarozzi – Direttore ON RADAR Think Tank Fondazione Menarini, Presidente Menarini Biotech, Past President Farindustria
Lezione Magistrale
L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale
- Sessioni tecnico-scientifiche**

SESSIONE IV

TRACCIABILITÀ, GDP E POSSIBILI UTILIZZI DELL'IA NELLA SUPPLY CHAIN DEL FARMACO

Sala dell'Arco

- 15.15 - 15.30 **Benvenuto e introduzione dei lavori**
- Alberto Bartolini – AFI – CIT
 - Roberto de Luca – AFI – Università di Padova
- Moderatori:**
- Alberto Bartolini – AFI – CIT
 - Roberto de Luca – AFI – Università di Padova
- 15.30 - 15.45 **La tracciabilità della Supply Chain: cosa si intende e come poterla realizzare**
- Alberto Bartolini – AFI – CIT
- 15.45 - 16.00 **L'impatto delle GDP sull'Azienda farmaceutica**
- Maurizio Riitano – AFI – Astrazeneca
- 16.00 - 16.15 **L'impatto delle GDP sull'Operatore Logistico**
- Marilisa Calcagno – Euromed Pharma
- 16.15 - 16.30 **IA e terapie avanzate: quando la logistica diventa parte della cura**
- Alfredo Sassi – H-Ventures Group
- 16.30 - 17.15 **Coffee break**
- 17.15 - 17.35 **Progetto di utilizzo dell'IA nel trasporto del farmaco**
- Paolo Gagliardi – PHSE Group
- 17.35 - 18.00 **Progetto di utilizzo dell'IA nella distribuzione del farmaco**
- Iacopo Iacopini – Hippocrates Holding
 - Maria Assunta Sgro – Hippocrates Holding
- 18.00 - 18.15 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 20.00 **WHITE&BLUE Beach Party presso la Spiaggia del Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**

phase

SESSIONE V

IL SUPPORTO DELL'IA E DELLE NUOVE TECNOLOGIE ALLA PRODUZIONE PHARMA

Sala del Tempio

- 09.00 - 09.10 **Introduzione dei lavori**
- Lino Pontello – AFI
 - Vittorio Tonus – AFI
- Moderatori:**
- Lino Pontello – AFI
 - Vittorio Tonus – AFI
- 09.10 - 09.40 **Investimenti sostenibili per la riduzione dei rischi economici ed ambientali in relazione ai nuovi requisiti di rendicontazione**
- Ettore Piantoni – AFI – CEN/CENELEC
- 09.40 - 10.00 **Ruolo delle aziende nel processo di valutazione e miglioramento degli indici di prestazione ambientale**
- Giorgio Amato – AFI – Techniconsult
- 10.00 - 10.25 **La serializzazione italiana: prime esperienze produttive della fase pilota**
- Sabina Gualazzini – AFI – DMX
- 10.25 - 10.50 **Serializzazione in Italia: la roadmap in prossimità del 9 Febbraio 2027**
- Adriano Pietrosanto – NMVO
- 10.50 - 11.00 **Discussione**
- 11.00 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 11.50 **Tecniche modulari ed automazione Plug-And-Produce per la fabbrica digitale del futuro**
- Marco Banti – ANIPLA
- 11.50 - 12.10 **Pharma Digital Twin: dal controllo retrospettivo alla gestione predittiva del processo**
- Simone Guerrieri – GS Consulting
- 12.10 - 12.30 **L'Intelligenza Artificiale applicata nella spheratura**
- Andrea Sardella – Brevetti-CEA
- 12.30 - 12.50 **Come l'IA e la Digital Innovation stanno rivoluzionando le strategie e la manutenzione**
- Marco Luppi – AFI – Marchesini
 - Daniele Puricelli – Zambon
- 12.50 - 13.10 **Spray Drying e tecnologie innovative a supporto di formulazioni complesse**
- Silvestro Lucariello – Microsphere
 - Andrea Tapparo – Microsphere
- 13.10 - 13.20 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 13.20 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con**



SESSIONE VI – PRIMA PARTE

L'IA A SUPPORTO DEL SETTORE FARMACEUTICO DALLO SVILUPPO ALLA COMMERCIALIZZAZIONE DEI MEDICINALI – LA SCIENZA, LA TECNOLOGIA E LA REGOLAMENTAZIONE FARMACEUTICHE IN UN FUTURO ATTUALE DOVE L'INTELLIGENZA UMANA E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COLLABORANO PER LA SALUTE

Sala del Castello 2

- 09.00 - 09.05 **Introduzione ai lavori**
- Alessandra Molin Zan – AFI – Zentiva Italia

FASE PRECLINICA

- Moderatrici:**
- Manuela Monti – AFI – IRCSS Istituto Romagnolo per lo studio dei Tumori “Dino Amadori” IRST
 - Floriana Raso – AFI – Alfasigma
- 09.05 - 09.25 **Metodi computazionali per lo studio delle proteine: simulazioni molecolari e IA**
- Domenico Scaramozzino – Karolinska Institutet Stoccolma
- 09.25 - 09.45 **Tecniche computazionali per lo studio delle piante medicinali**
- Giorgio Cappellucci – Università di Siena
- 09.45 - 10.05 **L'IA nella ricerca e sviluppo di radiofarmaci**
- Daniela Chicco – Bridge4Pharma
 - Maurizio Franco Mariani – Bridge4Pharma

DALLA PRECLINICA ALLA CLINICA

- Moderatori:**
- Guido Fedele – AFI
 - Luciano Gambini – AFI
- 10.05 - 10.25 **Artificial Intelligence and its Preclinical Applications at Bayer Pharmaceuticals**
- Matteo Aldeghi – AFI – Bayer
- 10.25 - 10.45 **Transforming Clinical Research with AI**
- Tiziana Trombetti – AFI – Sanofi
- 10.45 - 11.30 **Coffee Break**

FASE DI PRODUZIONE

- Moderatori:**
- Rita Brusa – AFI
 - Alessandro Regola – Vicepresidente AFI
- 11.30 - 11.50 **Dall'algoritmo alla fiducia: come validare i fornitori di IA**
- Donato Migliarino – AFI – Farmaceutici Formenti (Grünenthal Group)

FASE REGOLATORIA

- Moderatrici:**
- Francesca Berti – AFI – Eli Lilly Italia
 - Elena Trovati – AFI – Amgen
- 11.50 - 12.10 **IA nella valutazione dei dossier e nei processi decisionali**
- Francesca Pozzi – AFI – Zentiva Italia
 - Elena Tedeschi – AFI – Teva Italia
- 12.10 - 12.30 **Come l'IA può aiutare il Medical Writer nella stesura del Clinical Evaluation Report – Vantaggi e Rischi**
- Daniela Zelaschi – AFI – Pharma Ideas
- 12.30 - 12.50 **IA nella IMS**
- Lorenza Castelli – AFI – Astellas Pharma
- 12.50 - 13.00 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 13.00 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con**



**Omnia
Technologies**
Life Sciences

SESSIONE VII

L'IMPATTO DELL'IA NEL COMPARTO DELLA SANITÀ: COME LE TECNOLOGIE STANNO CAMBIANDO IL SETTORE

Sala del Castello 1

- 09.00 - 09.05 **Introduzione dei lavori**
- Massimo Beccaria – AFI – Advice Pharma
 - Sara Cazzaniga – AFI – IQVIA
- Moderatori:**
- Massimo Beccaria – AFI – Advice Pharma
 - Sara Cazzaniga – AFI – IQVIA
- 09.05 - 09.25 **Impatto dell'IA nel mondo sanitario e biomedicale: i dati del futuro**
- Emanuele Lettieri – Politecnico di Milano
- 09.25 - 09.45 **L'IA e l'ecosistema digitale: l' impatto delle tecnologie sugli operatori sanitari – il caso di MIAL**
- Teresa Castiello – Royal Society of Medicine
- 09.45 - 10.05 **L'importanza e le modalità del training delle reti neurali negli attuali sistemi e i rischi connessi al futuro**
- Mons. Renzo Pegoraro – Pontificia Accademia per la Vita
- 10.05 - 10.25 **The use of AI in the pharmaceutical sector: the Partex experience**
Jan Kirsten – Partex.AI
- 10.25 - 10.45 **Introduzione di terapie digitali dotate di AI nel contesto clinico, il progetto INEST sull' obesità**
- Laura Lazzarotti – Theras Group
- 10.45 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 11.50 **L'utilizzo dell'IA da parte di medici specialisti e il modello di business sostenibile: il caso *chat my paper***
- Alberto Malva – MedQuestio
- 11.50 - 12.10 **Applicazione dell'IA al dispensamento di farmaci: il caso *salus AI***
- Lorenzo Fiore – Salus AI
- 12.10 - 12.30 **Dati sintetici e malattie rare: l'IA che supporta la ricerca clinica**
Luca Bardoscia – Alexion Pharma
- 12.30 - 12.50 **Il foglietto illustrativo elettronico: impatti sui produttori di farmaci e sul canale distributivo**
- Martina Perini – AFI – Roche
- 12.50 - 13.00 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 13.00 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con**  **Omnia Technologies**
Life Sciences

SESSIONE VIII

LA VOCE DELL'IA AL SERVIZIO DEL PAZIENTE: VERSO NUOVI MODELLI DI ENGAGEMENT DIGITALE

Sala dell'Arco

- Moderatrici:**
- Simona Aloe – AFI – Daiichi Sankyo Italia
 - Laura Patrucco – AFI – PRINEOS
- 09.00 - 09.15 **Introduzione e contesto – L'ecosistema Salute nell'era dell'Intelligenza Artificiale – Keynote di apertura**
- Fidelia Cascini – Istituto Superiore di Sanità, EU Health Data Space Committee, CCNCE AIFA
- 09.15 - 09.50 **L'IA conversazionale nella pratica clinica e nella ricerca: opportunità e limiti**
- Diana Ferro – SIIAM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
 - Giulia Panizza – A.B.E.O. Liguria ODV ETS, FIAGOP ETS
- 09.50 - 10:00 **L'educazione alla salute nell'era digitale: automedicazione e Intelligenza Artificiale**
- Michele Albero – Presidente Federchimica Assosalute
- 10.00 - 11.00 **Tavola rotonda – Dalla teoria al paziente: l'IA al servizio del patient engagement: case study**
- Moderatrici:**
- Simona Aloe – AFI – Daiichi Sankyo Italia
 - Laura Patrucco – AFI – PRINEOS
- Relatori:**
- Alice Borghini – Age.na.s.
 - Valeria Glorioso – Confindustria Dispositivi Medici
 - Marco Greco – Presidente European Patient Forum
 - Gaya Spolverato – Azienda Ospedale Università di Padova, Presidente Women in Surgery Italia
 - Alessandro Stecco – UPOTELEMED, IRES Piemonte
- 11.00 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 11.45 **Dall'informazione all'azione: l'IA per supportare la RWE**
- Claudia Arosio – AFI – Roche
 - Daniela Gramaglia – AFI – Bayer
- 11.45 - 12.50 **Tavola rotonda – Dati, tecnologia e pazienti: costruire fiducia e valore nell'era digitale. Come costruire evidenze real life**
- Moderatrici:**
- Simona Aloe – AFI – Daiichi Sankyo Italia
 - Laura Patrucco – AFI – PRINEOS
 - Luca Cinquepalmi – Fondazione ENPAM
 - Laura Liguori – Studio legale Portolano Cavallo
 - Marcella Marletta – Università Campus Biomedico di Roma, Accademia della Ricerca Clinica e della Salute
 - Pietro Presti – SPCC – Sharing Progress in Cancer Care
 - Chiara Sgarbossa – Politecnico di Milano
 - Marco Zardini – GSK
- 12.50 - 13.00 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 13.00 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con**



Omnia
Technologies
Life Sciences

Foyer Sala dell'Arco

Spazio dedicato alla esposizione di poster inviati dalle Associazioni Pazienti. Un rappresentante di ciascuna Associazione sarà presente a fianco del proprio poster per rispondere ad eventuali domande dei partecipanti in merito alle iniziative dell'Associazione.

14.00 - 14.45
Sala del Tempio

- Riccardo Zagaria – Presidente Egualia
Lezione Magistrale

SESSIONE IX

DALLA DIGITALIZZAZIONE ALL'IA

Sala del Tempio

- 15.00 - 15.10 **Introduzione dei lavori**
- Alberto Bartolini – AFI – CIT
- 15.10 - 15.35 **Approccio per un processo di digitalizzazione consapevole (GAMP 2° edition, integrità del dato e della filiera ad esso associata)**
- Gian Paolo Baranzoni – AFI
 - Paola Martini – AFI – Takeda Manufacturing Italia
- 15.35 - 15.50 **Approccio per un processo di adozione di soluzioni di AI consapevole, potenzialità ad esso associate e possibili applicazioni**
- Paola Martini – AFI – Takeda Manufacturing Italia
- 15.50 - 16.05 **AI business cases**
- *Relatore in attesa di conferma*
- 16.05 - 16.30 **Adozione di un approccio agile e innovativo alla gestione delle convalide di sistemi computerizzati (GAMP 2° edition, CSA)**
- Sandro de Caris – AFI – Studio de Caris
- 16.30 - 17.15 **Coffee break**
- 17.15 - 17.30 **Titolo da definire**
- Valeria Lazzaroli – Presidente ENIA
- 17.30 - 18.00 **Cyber Security: un must, non un nice-to-have**
- Gian Paolo Baranzoni – AFI
- 18.00 - 18.30 **Tavola rotonda sui temi trattati**
- Moderatore:**
- Alberto Bartolini – AFI – CIT
- Relatori:**
- Marco Paolo Fulfaro – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - *Relatore in attesa di conferma* – AFI
- 18.30 - 18.45 **Conclusione dei lavori**
- 20.00 **Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**



14.00 - 14.45
Sala del Tempio

- Riccardo Zagaria – Presidente Egualia
Lezione Magistrale

SESSIONE X

SVILUPPI NORMATIVI E TECNOLOGICI NELLA PRODUZIONE DI API

Sala del Castello 1

- 15.00 - 15.10 **Introduzione dei lavori**
- Maurizio Battistini – AFI – EIPG
 - Piero Iamartino – AFI – EIPG
- 15.10 - 15.30 **I punti chiave della legislazione farmaceutica europea e le prospettive di attuazione**
Vincenzo Salvatore – bureau Plattner – Università degli Studi dell'Insubria
- 15.30 - 15.50 **Sovranità sanitaria e produzione di API: il ruolo del Critical Medicines Act e del Testo unico della legislazione farmaceutica**
Pierfrancesco Morosini – Presidente Federchimica Aschimfarma
- 15.50 - 16.10 **How Artificial Intelligence is Transforming API Site Operations**
- Davide Botta – Recordati
- 16.10 - 17.00 **Tavola rotonda con AIFA - Dalla dimensione nazionale al contesto globale: sfide e opportunità regolatorie**
- Moderatori:**
- Maurizio Battistini – AFI – EIPG
 - Piero Iamartino – AFI – EIPG
- Relatori:**
- Marcello Fumagalli – AFI – Chemical Pharmaceutical Generic Association
 - Stefania Mariani – Federchimica Assogastecnici
 - Pierfrancesco Morosini – Presidente Federchimica Aschimfarma
 - Luisa Stoppa – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Antonella Volpe – Federchimica Aschimfarma
- 17.00 - 17.30 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 20.00 **Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**



14.00 - 14.45
Sala del Tempio

• Riccardo Zagaria – Presidente Egualia
Lezione Magistrale

SESSIONE VI – SECONDA PARTE

L'IA A SUPPORTO DEL SETTORE FARMACEUTICO DALLO SVILUPPO
ALLA COMMERCIALIZZAZIONE DEI MEDICINALI
– LA SCIENZA, LA TECNOLOGIA E LA REGOLAMENTAZIONE FARMACEUTICHE
IN UN FUTURO ATTUALE DOVE L'INTELLIGENZA UMANA
E L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE COLLABORANO PER LA SALUTE

Sala del Castello 2

DAL REGOLATORIO ALLA COMPLIANCE

- Moderatori:**
- Sveva Sanzone – AFI – Biogen Italia
 - Francesco Scapin AFI – Fidia Farmaceutici
- 15.00 - 15.30 **L'intelligenza artificiale nella strategia regolatoria europea: il ruolo dell'AI Observatory**
- Marco Paolo Fulfaro – AIFA (*in attesa di conferma*)
- 15.30 - 16.00 **Le novità della nuova legislazione farmaceutica**
- Pietro Erba – DG SANTE – European Commission
- 16.00 - 16.30 **L'IA e l'impatto della sua regolamentazione nello sviluppo dei farmaci**
- Elisa Stefanini – AFI – Portolano Cavallo
- 16.30 - 17.15 **Coffee break**
- 17.15 - 18.15 **Tavola rotonda – L'IA come leva per l'evoluzione della scienza regolatoria**
- Moderatori:**
- Sveva Sanzone – AFI – Biogen Italia
 - Francesco Scapin AFI – Fidia Farmaceutici
- Relatori:**
- Cinzia Berghella – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Marco Biagi – Università di Parma
 - Marco Paolo Fulfaro – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Pietro Erba – DG SANTE – European Commission
 - Ilaria Maruti – Astrazeneca
 - Elisa Stefanini – AFI – Portolano Cavallo
- 18.15 - 18.30 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 20.00 **Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini in collaborazione con**



14.00 - 14.45
Sala del Tempio

- Riccardo Zagaria – Presidente Egualia
Lezione Magistrale

SESSIONE XI

INTEGRATORI E ALIMENTI A FINI SPECIALI: ASPETTI SCIENTIFICI, TECNOLOGICI E REGOLATORI

Sala dell'Arco

15.00 - 15.10

Introduzione dei lavori

- Bice Conti – AFI – SITELF – Università degli Studi di Pavia
- Stefano Salmaso – Presidente CRS Italy Chapter – Università degli Studi di Padova

Moderatori:

- Bice Conti – AFI – SITELF – Università degli Studi di Pavia
- Stefano Salmaso – Presidente CRS Italy Chapter – Università degli Studi di Padova

15.10 - 15.30

Il mercato degli integratori trend e prospettive

- Daniela Giuriati – Presidente Assointegratori

15.30 - 15.50

Razionale farmacologico e clinico per l'impiego di integratori cardioprotettivi: evidenze e limiti

- Arrigo Cicero – Università di Bologna

15.50 - 16.15

La qualità e il caso del test di disgregazione

- Ruggero Bettini – Università di Parma

Moderatori:

- Carla Caramella – AFI – Università degli Studi di Pavia
- Matteo Cerea – AFI – Università degli Studi di Milano

16.15 - 16.45

Innovazione degli integratori alimentari in Europa: opportunità e sfide tra Novel Food e Pending Claims

- Cinzia Menchise – Unione Italiana Food
- Andrea Zanardi – AFI – Biofarmagroup

16.45 - 17.15

Coffee break

17.15 - 17.45

Linee di demarcazione tra alimenti a fini medici speciali e integratori alimentari

- Roberto Copparoni – Ministero della Salute

17.45 - 19.00

Assemblea annuale di CRS Italy Chapter

20.00

Cena di gala del Simposio organizzata presso il Grand Hotel di Rimini in collaborazione con



SESSIONE XII

IMPATTO DELL'IA SULLE PROFESSIONI NEL MONDO DEI DISPOSITIVI MEDICI

Sala del Castello 2

- 09.30 - 09.40 **Benvenuto e introduzione dei lavori**
- Paola Minghetti – Vicepresidente AFI – Università degli Studi di Milano
- Moderatrici:**
- Antonella Mamoli – AFI – IBSA Farmaceutici Italia
 - Marcella Marletta – Università Campus Biomedico di Roma, Accademia della Ricerca Clinica e della Salute
- 09.40 - 10.05 **Intelligenza artificiale nei dispositivi medici: valore clinico, sostenibilità economica e sfida della rimborsabilità**
- Valeria Glorioso – Confindustria Dispositivi Medici
- 10.05 - 10.30 **AI Act e MDR: impatti regolatori dell'intelligenza artificiale sui dispositivi medici**
- Alessandra Basilisco – Ministero della Salute
- 10.30 - 10.50 **Non sostituzione ma utilizzo sinergico: l'IA al servizio dell'expertise**
- Doriana Pantano – AFI – Schwabe Pharma Italia
- 10.50 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 11.50 **L'utilizzo della IA nei processi di certificazione eseguiti da Organismi Notificati**
- Con la partecipazione di alcuni ON italiani
- 11.50 - 12.30 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 12.30 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con** 

SESSIONE XIII

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: UN NUOVO ALLEATO NEI PROCESSI DI CONTROLLO QUALITÀ E ASSICURAZIONE QUALITÀ

Sala del Tempio

- 09.00 - 09.10 **Benvenuto e introduzione dei lavori**
- Alessandro Regola – Vicepresidente AFI
- Moderatori:**
- Marco Adami – AFI
 - Giovanni Boccardi – AFI
- 09.10 - 09.30 **Dati, Modelli e Decisioni, l'Intelligenza Artificiale al servizio del Laboratorio: un'istantanea**
- Fausto Gesualdi – AFI – F.I.S. Fabbrica Italiana Sintetici
- 09.30 - 09.50 **L'Intelligenza Artificiale generativa e agentica a supporto di Ricerca & Sviluppo e Qualità: casi applicativi in un'azienda pharma**
- Marinella Capuzzi – AFI – Italfarmaco
 - Stefano D'Ascoli – AFI – Eusoft
- 09.50 - 10.10 **Potenzialità dell'applicazione di strumenti di Intelligenza Artificiale nell'ambiente produttivo dei Radiofarmaci**
- Giuseppe Capasso – AFI – Itelpharma
 - Anna Tolomeo – AFI – Itelpharma
- 10.10 - 10.45 **A review of artificial intelligence applications in Quality Assurance**
- Markus Roemer – Comes Compliance Services
- 10.45 - 11.30 **Coffee break**
- Moderatori:**
- Rita Brusa – AFI
 - Alessandro Regola – Vicepresidente AFI
- 11.30 - 11.50 **Convalida di applicazioni di Intelligenza Artificiale in ambito GMP**
- Pierluigi Agazzi – AFI – Adeodata
- 11.50 - 12.20 **Applicazioni di Intelligenza Artificiale in Indagini su Deviazioni e Problem Solving**
- Angela Pinto – AFI – Bayer HealthCare Manufacturing
- 12.20 - 12.30 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 12.30 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con**

Medical Affairs
CONSULTING

SESSIONE XIV

LA NUOVA ERA DELL'HTA: DALLA REGOLAZIONE ALL'IMPATTO NEL SISTEMA DI SALUTE ITALIANO

Sala del Castello 1

- 09.00 - 09.05 **Benvenuto**
- Paola Minghetti – Vicepresidente AFI – Università degli Studi di Milano
- 09.05 - 09.15 **Introduzione dei lavori**
- Simona Montilla – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Anna Ponzianelli – AFI
- Moderatrici:**
- Simona Montilla – AIFA (*in attesa di conferma*)
 - Anna Ponzianelli – AFI
- 09.15 - 09.35 **Il Regolamento HTA: la prospettiva del Ministero della Salute**
- Francesco Saverio Mennini – Università di Roma Tor Vergata – Ministero della Salute
- 09.35 - 09.55 **Il Regolamento HTA: AIFA update**
- Pierluigi Russo – AIFA (*in attesa di conferma*)
- 09.55 - 10.15 **Linee Guida Prezzo e Rimborso 3.0**
- Antonio La Greca – AIFA (*in attesa di conferma*)
- 10.15 - 10.35 **I nuovi criteri dell'innovatività AIFA: analisi del Gruppo di Studio HTA & Market Access**
- Giovanni Bellini – AFI – Eli Lilly Italia
 - Giulia Cattani – AFI – Johnson & Johnson
- 10.35 - 11.00 **Discussione e conclusione lavori prima parte**
- 11.00 - 11.30 **Coffee break**
- 11.30 - 12.30 **Tavola rotonda – Dal Regolamento Europeo HTA all'implementazione in Italia: i primi risultati**
- Moderatori:**
- Andrea Marcellusi – AFI – Università degli Studi di Milano
 - Ilaria Testa – AFI – Alnylam
- Relatori:**
- Massimo Di Maio – Presidente AIOM
 - Simona Montilla – AIFA (*in attesa di autorizzazione*)
 - Anna Ponzianelli – AFI
 - Carlo Riccini – Farindustria
 - Paolo Sciattella – Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- 12.30 - 13.00 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 13.00 - 14.30 **Colazione di lavoro in collaborazione con** 

SESSIONE START-UP

START-UP, IA E FORMAZIONE DEL FUTURO

Sala dell'Arco

- 09.00 - 09.15 **Introduzione dei lavori: Perché serve ripensare come conosciamo, non solo come ci formiamo**
- Lorenzo Cottini – AFI
 - Marica Nobile – Federchimica Assobiotec
- 09.15 - 09.35 **Innovare con lungimiranza (filosofica) al tempo dell'AI**
- Simona Chiodo – Politecnico di Milano
- 09.35 - 09.55 **Nuove competenze per l'AI nel settore Sanità e Pharma**
- Chiara Sgarbossa – Politecnico di Milano
- 09.55 - 10.25 **Startup Pitch Session**
- *Relatore da definire*
- Moderatrici:**
- Marica Nobile – Federchimica Assobiotec
 - Maria Luisa Nolli – AFI – NCNbio
 - Paola Minghetti – Vicepresidente AFI – Università degli Studi di Milano
- Relatori:**
- *Relatori da definire*
- 10.25 - 10.45 **Discussione e conclusione dei lavori**
- 10.45 - 11.30 **Coffee break**

SESSIONE CONTEST YOUNG TALENTS

Sala dell'Arco

- 11.30 - 11.40 **Introduzione dei lavori**
- Paola Minghetti – Vicepresidente AFI – Università degli Studi di Milano
 - Francesca Selmin – Università degli Studi di Milano
- 11.40 - 12.00 **Presentazione prima squadra**
- 12.00 - 12.20 **Presentazione seconda squadra**
- 12.20 - 12.40 **Presentazione terza squadra**
- 12.40 - 13.00 **Designazione vincitori e conclusione dei lavori**
- 13.00 - 14.30 *Colazione di lavoro in collaborazione con* **Medical Affairs**
CONSULTING

GIOVEDÌ 11 GIUGNO - CENA DI GALA AL GRAND HOTEL DI RIMINI

Premio Luigi Cavenaghi

Il Premio istituito dalla dott.ssa Maria Luisa Nolli in memoria del dott. Luigi Cavenaghi per giovani ricercatori, che verrà conferito al miglior poster presentato al Simposio.

POSTER

Il **65° Simposio AFI** prevede la presentazione di poster riguardanti lavori originali, su argomenti che interessano l'intera filiera dei farmaci, da quello di sintesi chimica, al farmaco biotech, ai medicinali per terapie avanzate. I temi di interesse sono l'ideazione, lo sviluppo, soluzioni innovative nel controllo e assicurazione qualità, la produzione, la protezione della proprietà intellettuale, la sperimentazione clinica, gli aspetti regolatori e l'impiego terapeutico. È prevista una sessione di discussione dei visitatori del Simposio con gli Autori dei poster. Al poster risultato più interessante ed innovativo, a giudizio di un Comitato di Esperti nominato da AFI, verrà conferito un premio di 1000 €, istituito dalla dott.ssa Maria Luisa Nolli cofondatrice di NCNbio in memoria del dott. Luigi Cavenaghi già presidente della società. Un attestato che certifica il particolare contributo scientifico verrà conferito ai poster classificati al secondo ed al terzo posto. Un ulteriore riconoscimento sarà riservato a giovani autori (laureandi, specializzandi o dottorandi).

La consegna del premio avverrà la sera di giovedì 11 giugno presso il Grand Hotel di Rimini, in occasione della Cena di Gala.

La scheda per presentare un poster e il template con il riassunto devono pervenire **tassativamente entro il 15 maggio 2026**, termine ultimo indilazionabile, tramite il form compilabile al seguente indirizzo:

<https://simposio.afiscientifica.it/poster/>

Per informazioni, contattare il **Dott. Giovanni Boccardi**
AFI - Viale D. Ranzoni, 1 - 20149 Milano
Tel. +39 02 4045361 - +39 02 4047375 - Fax +39 02 48717573
e-mail: segreteria@afiscientifica.it

Il Comitato Poster esaminerà i riassunti ricevuti, verificherà l'esistenza della dichiarazione che quanto riferito non è stato pubblicato in precedenza, e ne approverà o meno la presentazione al Simposio. L'accettazione verrà comunicata all'Autore di riferimento, che verrà invitato ad iscriversi al Simposio, con gli eventuali collaboratori; **tale iscrizione è gratuita e obbligatoria** per questioni organizzative e consente di accedere all'area espositiva, partecipare ai Workshop di mercoledì mattina, alla Sessione dedicata alle Start up e alla Sessione Contest Under 30 di **venerdì 12 giugno**.

[CLICCA QUI per l'iscrizione online](#)

L'accesso, invece, alle Sessioni Scientifiche è a pagamento e implica l'iscrizione al Simposio.

[CLICCA QUI per l'iscrizione a pagamento online](#)

I poster ammessi rimarranno esposti presso il foyer della Sala dell'Arco per tutta la durata del Simposio. I riassunti dei poster accettati verranno pubblicati negli "Atti del Simposio", che saranno disponibili online sul sito del Simposio.

Giovedì 11 giugno, dalle ore 12.30 alle ore 14.30, uno degli Autori dovrà essere presente a fianco del proprio poster per rispondere ad eventuali domande dei partecipanti in merito al lavoro presentato.

RECIPHARM ITALIA AWARD 2026

Recipharm Italia, azienda leader nel settore CDMO, lancia una nuova iniziativa in collaborazione con le Università italiane, finalizzata a premiare la migliore tesi di laurea sul tema: **Formulazioni per uso pediatrico.**

Il premio ha lo scopo di rafforzare il legame tra il mondo accademico e l'industria, offrendo un'opportunità ai giovani che stanno concludendo il loro percorso di studi.

I due migliori elaborati, selezionati da una giuria composta da esperti provenienti sia dall'industria che dal mondo accademico, saranno premiati con un riconoscimento monetario e un attestato di merito.

La premiazione si terrà durante la cena di Gala dell'11 giugno 2026, presso il Grand Hotel di Rimini, un'occasione speciale per celebrare i risultati raggiunti e favorire il networking tra i protagonisti del settore.

Per ulteriori informazioni, contattare la segreteria AFI inviando una e-mail a: segreteria@afiscientifica.it

I partecipanti dovranno inviare la tesi di laurea. Nel caso di candidati laureandi saranno accettate anche tesi in versione non definitiva.

I due migliori elaborati riceveranno un premio pari a una somma di 500,00 €/CAD che sarà consegnato durante il Simposio AFI.



TIME

- **Entro il 27 Aprile 2026** consegna dei temi, redatti in lingua Italiana, alla segreteria AFI tramite e-mail segreteria@afiscientifica.it
- **Entro il 29 Maggio 2026** valutazione dei temi da parte della Commissione
- **11 Giugno 2026**, consegna del premio presso il Grand Hotel di Rimini, durante la Cena di Gala Recipharm Italia sarà lieta di ospitare i vincitori

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

AFI

Viale D. Ranzoni, 1 - 20149 MILANO
Tel. +39 02 4045361 - +39 02 4047375
Fax +39 02 48717573

segreteria@afiscientifica.it

Orario: 13.30 - 17.30 da lunedì a venerdì
www.afiscientifica.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

NEW AURAMEETING S.r.l.

Via Rocca D'Anfo, 7 - 20161 MILANO
Tel. +39 02 66203390
Fax +39 02 45486457

eventi@newaurameeting.it

Orario: 09.00 - 17.30 da lunedì a venerdì
www.newaurameeting.it

QUOTE DI PARTECIPAZIONE

	Fino al 13 Maggio		Dopo il 13 Maggio	
	IVA ESCLUSA	IVA 22% INCLUSA	IVA ESCLUSA	IVA 22% INCLUSA
Soci AFI, AFTI, CRS, SITELF	€ 900,00	€ 1.098,00	€ 1.050,00	€ 1.281,00
Non Soci	€ 1.200,00	€ 1.464,00	€ 1.200,00	€ 1.464,00
Enti Pubblici, Università, IRCCS, Ospedali, Ministeri (colazioni di lavoro, WHITE&BLUE Beach Party e Cena di Gala non inclusi)	€ 400,00	€ 488,00	€ 450,00	€ 549,00
Giornaliera (valida per l'iscrizione a una sola delle tre giornate del Simposio, WHITE&BLUE Beach Party e Cena di Gala non inclusi)	€ 600,00	€ 732,00	€ 650,00	€ 793,00
Giornaliera per Enti Pubblici, Università, IRCCS, Ospedali, Ministeri (valida per l'iscrizione a una sola delle tre giornate del Simposio, colazioni di lavoro, WHITE&BLUE Beach Party e Cena di Gala non inclusi)	€ 300,00	€ 366,00	€ 300,00	€ 366,00

LA QUOTA DI ISCRIZIONE INCLUDE

- Accesso alle Sessioni Scientifiche e all'area espositiva
- Atti congressuali e documentazione
- Tre colazioni di lavoro (non comprese nelle quote per Enti Pubblici)
- Quattro coffee break
- WHITE&BLUE Beach Party 10 giugno (non compreso nella quota giornaliera e per Enti Pubblici)
- Cena di Gala 11 giugno (non compresa nella quota giornaliera e per Enti Pubblici)

Eventuali RINUNCE pervenute per iscritto entro il 17 maggio 2026 saranno rimborsate al 50%. Dopo tale data non è previsto alcun rimborso.

Per l'iscrizione online, da sottoscrivere entro il 17 maggio 2026

[CLICCA QUI](#)

Per ulteriori informazioni visita il sito <http://simposio.afiscientifica.it/>

PRENOTAZIONE ALBERGHIERA

New Aurameeting propone, **durante lo svolgimento del Simposio**, una rosa di alberghi a **tariffe vantaggiose**; la prenotazione comprende, negli orari di inizio e fine lavori, un **servizio shuttle** dall'Hotel scelto dal Palacongressi di Rimini e viceversa.

[Scarica la scheda di prenotazione alberghiera](#)

da inviare entro il 17 maggio 2026 a:

eventi@newaurameeting.it

	Mercoledì 10 giugno 14.00 - 19.00	Giovedì 11 giugno 09.00 - 13.30	Giovedì 11 giugno 14.00 - 19.00	Venerdì 12 giugno 09.00 - 13.00
SALA DEL TEMPIO	<p>14.00 – 15.00 BENVENUTO E APERTURA DEL SIMPOSIUM</p> <p>Lezione Magistrale L'Industria della Salute nel tempo dell'Intelligenza Artificiale</p>	<p>09.00 – 13.20 SESSIONE V PRODUZIONE</p> <p>Il supporto dell'IA e delle nuove tecnologie alla produzione Pharma</p>	<p>14.00 – 14.45 Lezione Magistrale</p>	<p>09.00 – 13.00 SESSIONE XIII QUALITÀ</p> <p>Intelligenza Artificiale: un nuovo alleato nei processi di Controllo Qualità e Assicurazione Qualità</p>
	<p>15.15 – 19.00 SESSIONE II BIOTECH e TERAPIE AVANZATE</p> <p>Il digital world: sfide e opportunità per i farmaci Biotech e i medicinali per terapie avanzate</p>		<p>15.00 – 18.45 SESSIONE IX INNOVAZIONE</p> <p>Dalla digitalizzazione alla IA</p>	
SALA DEL CASTELLO 1	<p>15.15 – 18.30 SESSIONE I RICERCA CLINICA</p> <p>AI, RWE e nuove norme: semplificare e innovare per rendere la ricerca clinica italiana più competitiva</p>	<p>09.00 – 13.00 SESSIONE VII SALUTE DIGITALE</p> <p>L'impatto dell'IA nel comparto della sanità. Come le tecnologie stanno cambiando il settore</p>	<p>15.00 – 17.30 SESSIONE X MATERIE PRIME</p> <p>Sviluppi normativi e tecnologici nella produzione di API</p>	<p>09.00 – 13.00 SESSIONE XIV HTA & MARKET ACCESS</p> <p>La nuova era dell'HTA: dalla Regolazione all'Impatto nel Sistema Salute Italiano</p>
SALA DEL CASTELLO 2	<p>15.15 – 18.30 SESSIONE III FARMACOVIGILANZA</p> <p>L'evoluzione delle comunicazioni importanti di sicurezza</p>	<p>09.00 – 13.00 SESSIONE VI REGOLATORIA (PRIMA PARTE)</p> <p>L'IA a supporto del settore farmaceutico dallo sviluppo alla commercializzazione dei medicinali – la scienza, la tecnologia e la regolamentazione farmaceutiche in un futuro attuale dove l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale collaborano per la salute</p>	<p>15.00 – 18.30 SESSIONE VI REGOLATORIA (SECONDA PARTE)</p> <p>L'IA a supporto del settore farmaceutico dallo sviluppo alla commercializzazione dei medicinali – la scienza, la tecnologia e la regolamentazione farmaceutiche in un futuro attuale dove l'intelligenza umana e l'intelligenza artificiale collaborano per la salute</p>	<p>09.30 – 12.30 SESSIONE XII DISPOSITIVI MEDICI</p> <p>Impatto dell'IA sulle professioni nel mondo dei Dispositivi Medici</p>
SALA DELL'ARCO	<p>15.15 – 18.15 SESSIONE IV SUPPLY CHAIN</p> <p>Tracciabilità, GDP e possibili utilizzi dell'IA nella Supply Chain del farmaco</p>	<p>09.00 – 13.00 SESSIONE VIII PATIENT VOICE & VALUE (PVV)</p> <p>La voce dell'IA al servizio del paziente: verso nuovi modelli di engagement digitale</p>	<p>15.00 – 19.00 SESSIONE XI SCIENZE FARMACEUTICHE CRS/SITELF</p> <p>Integratori e alimenti a fini speciali: aspetti scientifici, tecnologici e regolatori</p>	<p>09.30 – 10.45 SESSIONE START-UP</p> <p>Start-up, IA e formazione del futuro</p>
FOYER SALA DELL'ARCO		<p>12.30 – 14.30 SESSIONE POSTER</p>		<p>11.30 – 13.00 SESSIONE CONTEST YOUNG TALENTS</p>



Associazione Farmaceutici Industria
Società Scientifica

Segreteria Scientifica

AFI

Viale D. Ranzoni, 1 - 20149 MILANO

Tel. +39 02 4045361 - +39 02 4047375

Fax +39 02 48717573

segreteria@afiscientifica.it

www.afiscientifica.it

Segreteria Organizzativa

NEW AURAMEETING S.r.l.

Via Rocca D'Anfo, 7 - 20161 MILANO

Tel. +39 02 66203390

Fax +39 02 45486457

eventi@newaurameeting.it

www.newaurameeting.it



65°

RIMINI 10-11-12 GIUGNO 2026



SIMPOSIO **EFI**