

L'iscrizione può essere effettuata tramite sito web all'indirizzo www.temasis.it oppure attraverso l'invio del seguente modulo (via mail all'indirizzo temas-forum@iqvia.com o via fax al numero +3902303509053):

NOME _____ COGNOME _____

QUALIFICA _____ SOCIETA' _____

INDIRIZZO _____ CAP _____ CITTÀ _____

TEL. _____ EMAIL _____

> Dati per l'emissione fattura

RAGIONE SOCIALE _____

PARTITA IVA _____ C.F. _____

INDIRIZZO _____ CAP _____ CITTÀ _____

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento EU 679/2016 del Parlamento europeo e del Consiglio europeo del 27 Aprile 2016 ("GDPR") e conformemente al Decreto Legislativo n. 196/2003, e sue successive modificazioni, si informa il Partecipante che i dati raccolti verranno trattati per le finalità connesse all'attuazione del seminario e degli adempimenti, previsti dalla legge, in ordine agli obblighi per la gestione amministrativa e organizzativa dei corsi. Inoltre i dati personali potranno, previo consenso del Partecipante, essere utilizzati per fini statistici, per l'invio di informazioni su future iniziative e nuovi prodotti, servizi e offerte da parte di codesta società e da partners commerciali nell'ambito sanitario. I suoi dati personali potranno essere comunicati a Forum Institut für Management GmbH in qualità di autonomo titolare del trattamento. Per queste opzioni è necessaria l'autorizzazione dell'interessato. In caso di mancato consenso l'interessato NON RICEVERA' ulteriori informazioni come sopra citato e i dati personali non saranno comunicati a terzi. I suoi dati personali verranno tenuti in archivio per 5 anni dalla data di accettazione dell'informativa.

In merito al consenso al trattamento dei dati per l'invio di informazioni su iniziative future, il sottoscritto:

Rilascia il proprio consenso Non rilascia il proprio consenso

In merito al consenso al trattamento dei dati per la comunicazione dei dati personali a Forum Institut für Management GmbH, il sottoscritto:

Rilascia il proprio consenso Non rilascia il proprio consenso

DATA _____ FIRMA _____

Ricordiamo, infine, che in qualunque momento potranno essere esercitati dal Partecipante i diritti del GDPR, scrivendo al titolare del trattamento, IQVIA Solutions Italy S.r.l., con sede in via Fabio Filzi, 29, 20124 Milano (MI) oppure all'indirizzo privacy.italy@iqvia.com. Lei ha anche il diritto di proporre un reclamo all'autorità competente.

L'ISCRIZIONE VA EFFETTUATA AL PIÙ TARDI 30 GIORNI PRIMA DEL CORSO!

(Oltre tale data contattare lo Staff per verificare l'eventuale disponibilità di posti residua)

> Sede - Milano

(La sede del corso verrà comunicata a tutti gli iscritti in tempo utile)

> Quota di iscrizione per singolo partecipante (Barrare la casella di interesse)

Quota standard € 990,00 + IVA 22%
(totale € 1207,80)

Quota in caso di fatturazione intestata
alla Pubblica Amministrazione € 450,00
(senza applicazione IVA)

Studenti e dottorandi (senza impiego)
€ 450,00 + IVA 22% (totale € 549,00)

La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico, lunch e due coffee break.

> **Modalità di pagamento** Il saldo della quota di partecipazione deve essere effettuato a seguito dell'emissione della relativa fattura da parte della società IQVIA Solutions Italy S.r.l. al termine dell'evento in oggetto.

> **Modalità di disdetta** È possibile annullare un'iscrizione fino a 15 giorni* dalla data del corso con il solo onere del pagamento di € 50,00 per spese amministrative. In caso di disdetta di partecipazione pervenuta da 14 a 7 giorni* prima della data del corso, verrà addebitata la metà della quota di iscrizione dovuta. In tutti gli altri casi saremo costretti ad addebitare l'intera quota di iscrizione. È comunque sempre possibile delegare un sostituto. Eventuali disdette e comunicazioni di sostituzioni vanno effettuate via fax o e-mail. * I giorni sono da intendersi di calendario.

> **Annullamento o rinvio del corso** IQVIA si riserva la facoltà di posticipare o annullare il corso programmato qualora non si raggiunga, ai fini didattici, un numero minimo di partecipanti o qualora dovessero verificarsi problemi organizzativi. In caso di annullamento del corso, unico obbligo di IQVIA sarà quello di restituire le quote di iscrizione eventualmente già versate senza ulteriori oneri. Per cause di forza maggiore, IQVIA si riserva il diritto di modificare il programma, i relatori e/o la sede del corso.

Eventi Formativi

Per essere informati sulle nostre attività di formazione, potete visitare il nostro sito web www.temasis.it

3 Dicembre 2019 - Milano

Artificial Intelligence e Tool Digitali

Argomenti

- Big Data, Artificial Intelligence e Tool digitali: facciamo chiarezza!
- Status regolatorio delle tecnologie innovative
- Le applicazioni in Sanità dell'Artificial Intelligence
- Profili legali per l'utilizzo dell'AI: il trattamento dei dati e le responsabilità civili e penali
- Sfide aperte e limiti da superare per l'AI

Relatori

Prof. Ing. Federico Cabitza
*Dipartimento Informatica,
Sistemistica e Comunicazione
Università degli Studi
di Milano-Bicocca*

Dr. Luca Emili
*CEO at InSilico Trials,
EMA Cloud Security Member*

Dr. Giuseppe Recchia
CEO, daVinci Digital Therapeutics

Dr. Carlo Salvioni
*Vice President,
Strategy & Operations
IQVIA Italia*

Avv. Silvia Stefanelli
Studio Legale Stefanelli

Dr. Francesco Tenuta
*Director Machine Learning
IQVIA*

Dr.ssa Agnieszka Wolk, PhD
*Senior Director Data Science
IQVIA*

Per informazioni:

Eliana Formicola
Tel.: +39 02 69786154
Email: eliana.formicola@iqvia.com

A chi è rivolto?

Il seminario si rivolge a quanti operano all'interno di Aziende Farmaceutiche, Bio-medicali o Sanitarie che sono interessati a vario titolo alla tematica.

Obiettivo del seminario

Big Data, Artificial Intelligence, Tool Digitali: il presente e il futuro della Sanità passano anche da qui, ma qual è la differenza tra di loro? Cos'è l'Artificial Intelligence e a cosa serve? Quali sono le sue possibili applicazioni nell'ambito Healthcare?

Il seminario intende rispondere a queste e ad altre domande, offrendo nel contempo ai partecipanti una panoramica rispetto ad aspetti complessi quali lo status regolatorio delle tecnologie innovative, i profili legali relativi al trattamento dei dati rilevati e alla responsabilità civile e penale in capo ai soggetti coinvolti nella progettazione/ sviluppo/vendita/utilizzo delle stesse. Il corso sarà impreziosito da alcuni esempi concreti di applicazione dell'AI in Sanità e si concluderà con una riflessione sulle sfide aperte e i limiti da superare perché questa rivoluzione possa continuare a progredire.

Discussione

Verrà dato ampio spazio alla discussione per permettere ai partecipanti di chiarire i propri dubbi o approfondire argomenti specifici confrontandosi direttamente con i relatori.

Limitazioni di responsabilità

IQVIA non è responsabile nei confronti dei Partecipanti in relazione a qualsiasi danno gli stessi dovessero subire in occasione della propria partecipazione ai corsi IQVIA eccezion fatta per casi di dolo o colpa grave.

Foro competente

Eventuali controversie saranno di competenza del Foro di Milano.

Eventi Formativi

Per essere informati sulle nostre attività di formazione, potete visitare il nostro sito web www.temasis.it

09.00 *Registrazione dei partecipanti*

09.30

La rivoluzione tecnologica nella Sanità: verso la Human Data Science

- La rivoluzione digitale in atto: panoramica
- Partnership tra aziende pharma e aziende tech e investimenti in digital health
- La situazione italiana

Dr. Carlo Salvioni

Big Data, Artificial Intelligence e Tool digitali: facciamo chiarezza

- Definizione di Big Data: le tre "v"
- Le fonti dei Big Data in Sanità
- Cosa è l'Artificial Intelligence e a cosa serve
 - I tool attualmente approvati dall'Autorità
- Il presente e il futuro della AI e dei tool digitali
 - L'impatto sull'assistenza ai pazienti
 - L'impatto sul lavoro degli Operatori Sanitari (Medici e Ospedali)
 - L'impatto per quanti si occupano di Ricerca

Dr. Luca Emili

Status regolatorio delle tecnologie innovative

- Classificazione giuridica del software: criteri di qualificazione come dispositivi medico
- Requisiti normativi e iter regolatorio per il Software as a Medical Device
- Profili etici nell'AI

Avv. Silvia Stefanelli

Alcune possibili applicazioni in Sanità dell'Artificial Intelligence

Prof. Ing. Federico Cabitza

Esempi pratici di applicazioni

- AIML per dati longitudinali anonimizzati dei pazienti
- Previsione per i pazienti non diagnosticati
- Previsione della progressione della malattia
- Analisi dei percorsi paziente: fattori che determinano l'inizio della terapia, lo switch e l'arresto

*Dr.ssa Agnieszka Wolk**

Medicina Digitale e Terapia Digitale – Ricerca, Sviluppo, Introduzione nella Pratica Medica

- Digital Medicine : Monitoraggio, Diagnosi, Intervento
- Digital Therapy : Definizione, Modalità di azione, Ricerca e Sviluppo, Rimborso
- Situazione attuale e prospettive a breve termine

Dr. Giuseppe Recchia

Profili legali per l'utilizzo dell'AI

- Profili relativi al Trattamento dei dati
- Profili di Responsabilità civile e penale

Avv. Silvia Stefanelli

Sfide aperte e limiti da superare dell'Artificial Intelligence

- Raccolta e qualità dei dati
- Algoritmi e interpretabilità
- Pregiudizi sociali e intelligenza artificiale
- Misurare l'efficacia dell'AI

Dr. Francesco Tenuta

17.30 *Discussione conclusiva e chiusura del seminario*

La giornata sarà intervallata da un pranzo e due coffee break

**L'intervento della Dr.ssa Agnieszka Wolk sarà in lingua inglese.*

Segnaliamo che è possibile personalizzare i nostri eventi formativi all'interno della Vostra azienda come corsi In House e One to One.