

Foglio
dati

IBM Clinical Development: il modo più intelligente per raccogliere e gestire i dati clinici

Rendete il vostro studio
operativo velocemente

Watson Health™

IBM



Benefici principali

- Progettate e lanciate il vostro studio in soli 10 giorni
- L'approccio modulare consente di aggiungere e togliere funzioni a vostra scelta
- Pagate solo per quello che usate
- Aumentate o riducete le risorse a disposizione in base a come cambiano le vostre esigenze
- Design intuitivo dell'interfaccia
- Supporto 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno

Che cos'è l'acquisizione elettronica dei dati basata sul cloud?

L'EDC basata sul cloud sostituisce gli ingombranti processi manuali, consentendovi di raccogliere e memorizzare i dati in un'unica banca dati basata sul web. All'interno del sistema è possibile creare schede di raccolta dati elettroniche (electronic case report form, eCRF) con campi per ciascun punto dati da acquisire. "Nel cloud" significa che non sono necessari server o hardware per l'archiviazione dei dati perché tutto è gestito sul web. Questo tipo di raccolta e di archiviazione dei dati si è dimostrato un metodo di gestione degli studi molto sicuro ed economicamente conveniente, soprattutto quando si considerano le possibilità offerte in merito alla relazione e all'analisi dei dati.

IBM® Clinical Development (Sviluppo clinico di IBM®) da Watson Health™ consente di acquisire, gestire e analizzare i dati provenienti da studi clinici con maggiore controllo, convenienza e sicurezza rispetto al passato. Ecco perché ricercatori in tutto il mondo hanno fiducia in IBM Clinical Development e lo considerano come la loro soluzione di riferimento per la gestione degli studi.

Mentre la acquisizione elettronica dei dati (electronic data capture, EDC) è il nucleo di IBM Clinical Development, questa robusta soluzione offre più di una dozzina di potenti opzioni: dalla randomizzazione, l'erogazione e le relazioni fino al monitoraggio basato sul rischio, l'esiti riferiti dal paziente elettronici (Electronic Patient reported Outcomes, ePRO) e la validazione dell'endpoint.

IBM Clinical Development può essere utilizzato per qualsiasi area terapeutica e tipo di sperimentazione, dalla fase iniziale con grandi registri fino alla ricerca accademica e agli studi avviati dallo sperimentazione. È una piattaforma operativa comune che, con facilità non comune, collega tutti gli aspetti della gestione dei dati.



Rendete il vostro studio operativo rapidamente

IBM Clinical Development è talmente facile da imparare ad usare che potrete creare la vostra sperimentazione ed avviarla nel giro di giorni, non mesi.



Scegliete l'opzione di avvio dello studio più adatta a voi

Grazie al nostro approccio denominato Mentor Build (costruzione guida), possiamo lavorare insieme in IBM Clinical Development come un team, di persona, per aiutarvi a costruire il vostro studio. Oppure potete scegliere l'opzione di servizio completo e lasciare che il nostro team gestisca l'intero processo di disegno dall'inizio alla fine per voi. In entrambi i casi, IBM Clinical Development consente di configurare le componenti chiave in modo che queste si allineino al vostro flusso di lavoro. I tipi di interrogazioni, i formati dei dati, i campi e le condizioni di campo, gli avvisi: siete voi a creare le regole che consentono di acquisire, gestire e riportare i dati.



Migrazione dei dati esistenti verso studi in corso

Non dovete aspettare che il vostro prossimo studio cominci per sfruttare la potenza di IBM Clinical Development. Possiamo spostare in modo efficiente i vostri dati attuali sulla nostra piattaforma.



Basta imparare ad usare solamente un'interfaccia

Poiché IBM Clinical Development è stato progettato per essere intuitivo grazie all'utilizzo di un'interfaccia comune, anche imparare ad usare solamente una parte di IBM Clinical Development permette di dominare tutto il resto.



Semplificazione delle relazioni dello studio

Le relazioni su richiesta consentono di verificare i flussi di lavoro, monitorare i progressi e cambiare marcia, se necessario. E potrete esportarle praticamente in qualunque formato, tra cui SAS, XML, CSV e Microsoft Excel (per citarne solo alcuni).



Potete accedere alle vostre sperimentazioni da qualunque posto in qualsiasi momento

IBM Clinical Development vi consente di accedere ai vostri studi da una vasta gamma di browser e dispositivi mobili. E potete stare con l'animo in pace sapendo che i vostri dati sono protetti con firewall di livello aziendale e crittografia standard del settore.



Affidatevi al nostro centro di supporto

I nostri professionisti pienamente formati sono disponibili 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno per aiutarvi con domande generali, disegni dello studio e risoluzione di problemi su richiesta tramite telefono, e-mail, chat o Twitter.

Grazie al nostro esclusivo IBM® Clinical Development Configurator (Configuratore sviluppo clinico di IBM®), potete semplicemente “cliccare e scegliere” le funzionalità più adatte al vostro studio. Otterrete quindi quello che vi serve, senza dover pagare per quello che non vi serve. Non sono richiesti costi infrastrutturali anticipati o contratti a lungo termine: pagherete davvero solo a seconda dell'uso che ne farete. IBM Clinical Development è estremamente modulare, e potrete configurare le soluzioni che soddisfano le vostre esigenze oggi e domani.

Programmate oggi una dimostrazione per scoprire in prima persona come IBM Clinical Development potrà offrire al vostro team un nuovo livello di controllo, convenienza e fiducia.

IBM Clinical Development: dove la ricerca intelligente si mette al lavoro

IBM Clinical Development | +1 866 387 4257

Il software di Clinical Development di IBM è basato sulla convinzione che ogni studio (non importa quanto grande o piccolo) merita i vantaggi offerti dalla tecnologia dell'informazione per semplificare il processo di ricerca clinica.

Informazioni su IBM Watson Health

Nell'aprile 2015, IBM ha lanciato IBM Watson Health e la piattaforma Watson Health Cloud. La nuova unità lavorerà con medici, ricercatori ed assicuratori per aiutarli a innovare facendo emergere informazioni dalla quantità massiva di dati personali sulla salute che vengono creati e condivisi ogni giorno. Watson Health Cloud può mascherare le identità dei pazienti e consente di condividere informazioni e di combinarle in una visione aggregata, dinamica e costantemente in crescita dei dati clinici, di ricerca e di salute sociale.

Per ulteriori informazioni su IBM Watson Health, visitare:
ibm.com/watsonhealth.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Prodotto negli Stati Uniti d'America
gennaio 2017

IBM, il logo IBM, ibm.com e Watson Health sono marchi registrati di International Business Machines Corp., eClincialOS® e Merge Healthcare® sono marchi registrati di Merge Healthcare Inc., una società di IBM registrata in molte giurisdizioni in tutto il mondo. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi registrati di IBM o di altre società. Un elenco corrente dei marchi registrati di IBM è disponibile online su "Copyright and trademark information" Informazioni su copyright e marchi registrati all'indirizzo www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

Microsoft, Windows, Windows NT e il logo di Windows sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti, in altri paesi, o in entrambi.

Questo documento è aggiornato alla data di pubblicazione iniziale e può essere modificato da IBM in qualsiasi momento. Non tutte le offerte sono disponibili in tutti i paesi in cui opera IBM.

Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite "così come sono", senza alcuna garanzia esplicita o implicita, e senza garanzie di commerciabilità o idoneità ad un particolare scopo, e senza nessuna garanzia o condizione di non violazione.

I prodotti IBM sono garantiti secondo le condizioni e le modalità contenute negli accordi in base ai quali questi vengono forniti.

Dichiarazione di buone pratiche di sicurezza: la sicurezza dei sistemi informatici comporta la protezione di sistemi e informazioni attraverso la prevenzione, l'individuazione e la risposta ad accessi impropri dall'interno e dall'esterno di un'azienda. L'accesso improprio può provocare l'alterazione, la distruzione, la sottrazione o l'abuso delle informazioni, o può risultare in danni o abusi dei sistemi, incluso il loro utilizzo per attaccare terzi. Nessun sistema o prodotto informatico può essere considerato completamente sicuro, e nessun singolo prodotto, servizio o misura di sicurezza può essere completamente efficace nel prevenire l'uso o l'accesso improprio. I sistemi, i prodotti e i servizi di IBM sono progettati per fare parte di un approccio alla sicurezza legittimo e globale, che prevede necessariamente ulteriori procedure operative, e che può richiedere che altri sistemi, prodotti o servizi siano più efficaci. IBM non garantisce che alcun sistema, prodotto o servizio sia immune o che renda immune la vostra azienda da comportamenti dannosi o illeciti da parte di terzi.

