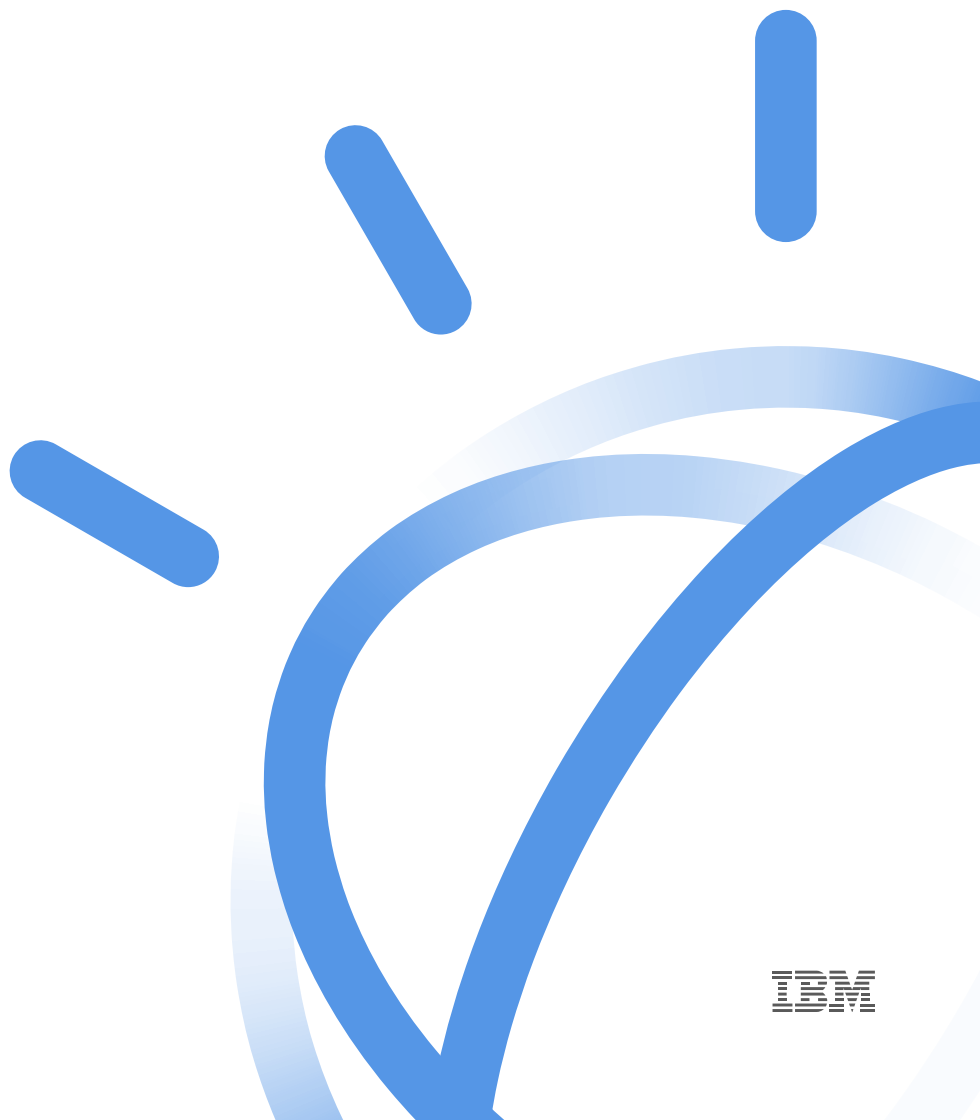


IBM Clinical Development

Caratteristiche e funzioni
principali della piattaforma
di IBM Clinical Development
Electronic Data Capture (EDC)



Date un'occhiata più da vicino a IBM® Clinical Development (Sviluppo clinico di IBM®) da Watson Health™ e scoprirete che le sue capacità di acquisizione elettronica dei dati (electronic data capture, EDC) posseggono tutte le caratteristiche giuste, e altre ancora. Grazie alla sua semplice modularità, alla suite completa di moduli opzionali, e al modello di prezzo a seconda dell'uso, non c'è da meravigliarsi che IBM Clinical Development sia lo strumento di gestione dei dati preferito da molti ricercatori in tutto il mondo.

**Caratteristiche principali di IBM Clinical Development EDC
(Acquisizione elettronica dei dati dello Sviluppo clinico di IBM):**

- URL singolo di accesso ai vostri studi
- Conformità al titolo 21 del Codice delle norme federali (CFR), parte 11, e alla Buona pratica di fabbricazione (GMP) dell'UE, allegato 11
- Utenti dello studio illimitati
- Autorizzazioni in base al ruolo
- schede di raccolta dati elettroniche (electronic case report form, eCRF) e orari delle visita dello studio configurabili
- Controlli alle modifiche del sistema
- Funzionalità per interrogazioni complesse
- Dinamiche di campo, pagina e visita
- Flussi di lavoro configurabili per la revisione e la pulizia dei dati
- Verifica dei dati originali
- Traccia completa dei controlli
- Turni per le revisioni a più soggetti
- Avvisi e notifiche condizionali (email e testo)
- Quadro di controllo in base ai ruoli e misurazioni vive
- Esportazioni di dati su richiesta (SAS, CSV, XML, MS Access, delimitazione a schede)
- Documentazione dello studio su richiesta (ovvero documenti del disegno, PDF del soggetto)
- Crittografia standard del settore, backup/ripristino in caso di disastro, hosting sicuro
- Archiviazione automatizzata dei dati (accesso ai dati su richiesta successivo alla sospensione)

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.

Note

© 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.

