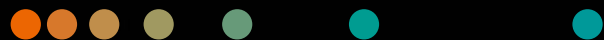


We pioneer breakthroughs in healthcare.

For everyone. Everywhere. Sustainably.



Leader di mercato nella maggior parte dei settori di attività

>90% dei principali ospedali collabora con noi³

>71,000
dipendenti altamente specializzati

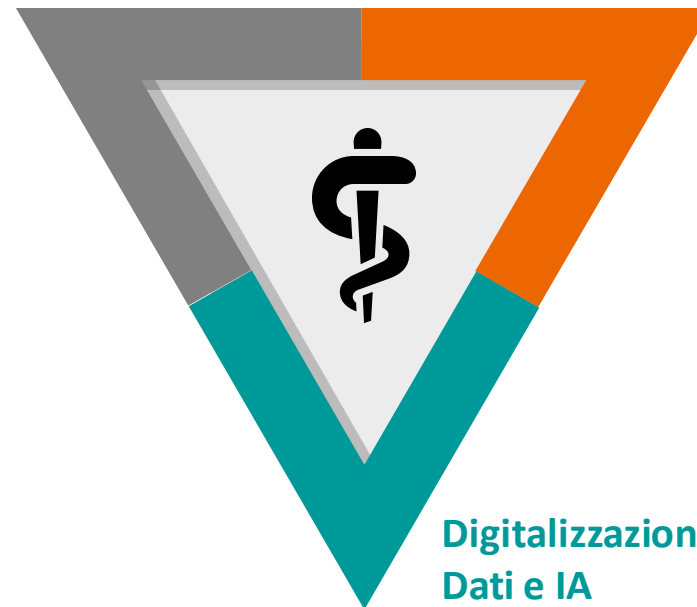
>,70
Paesi in cui siamo presenti direttamente

€21,68bn
Fatturato del FY2023¹

24,000 IPR (Intellectual Property Rights)
di cui 15,000 brevetti concessi

Gemello
Digitale²

Terapia di
precisione



Digitalizzazione,
Dati e IA

84
offerte di prodotti supportate da IA

221m punti di contatto con i pazienti nei
paesi non serviti

>70% di decisioni cliniche critiche sono
influenzate dal tipo di tecnologia che forniamo⁵

>700,000
Basi installate

¹ Revenue FY2023 Siemens Healthineers

² Il Gemello digitale è in fase di sviluppo. Non è disponibile alla vendita. La sua disponibilità futura non può essere garantita.

³ Sulla base del ranking ospedaliero negli Stati Uniti, Cina e Germania | ⁴ FY2023 Sustainability Report | ⁵ Adva MedDX 'A Policy Primer on Diagnostics'

Noi crediamo che ...

Dinamiche di mercato globale

Sostenibilità

Consolidamento

Centralità del paziente

Consumismo

Carenza di personale

Crescita della popolazione

Convenienza

Gestione della salute

Crescente pressione sui costi

Spostamento verso l'assistenza virtuale

Digitalizzazione, Data e IA

Cambiamento Demografico

Modelli di Partnership

Focus sui risultati

Accesso limitato alle cure

Crescente carico delle malattie croniche

... la personalizzazione migliorerà drasticamente i risultati dei pazienti
Le diagnosi saranno più dettagliate. I trattamenti saranno più precisi.

... l'eccellenza operativa amplificherà l'impatto professionale

I team di assistenza saranno più responsabilizzati. L'assistenza sanitaria sarà più sostenibile.

...i sistemi smart di assistenza aumenteranno l'equità e l'accesso alla salute per tutti

L'assistenza sarà più localizzata. I pazienti saranno assistiti meglio.

**We pioneer
breakthroughs
in healthcare.**

For everyone.
Everywhere.
Sustainably.



Gemello digitale¹

Personalizzazione della diagnosi, scelta e monitoraggio della terapia, gestione della salute del paziente dopo la cura

Terapia di precisione

Trattamenti intelligenti e guidati dalle immagini per combattere le malattie più diffuse



Digitalizzazione, Dati e IA

Sfruttiamo il potenziale della digitalizzazione, della gestione dei dati e dell'Intelligenza Artificiale per fornire servizi tecnologici avanzati

Le nostre unicità ti permettono di ...

... innovare **la medicina personalizzata**

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata.

... raggiungere **l'eccellenza operativa**

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

... trasformare **il sistema di assistenza**

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

E le nostre unicità di permettono di ...

... innovare la medicina personalizzata

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata.

... raggiungere l'eccellenza operativa

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

... trasformare il sistema di assistenza

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

Ogni secondo

una persona muore per una malattia cardiovascolare o per un tumore.¹

Con le nostre soluzioni potrai personalizzare la cura di ogni paziente connettendo digitalmente diagnosi e trattamento specifici.

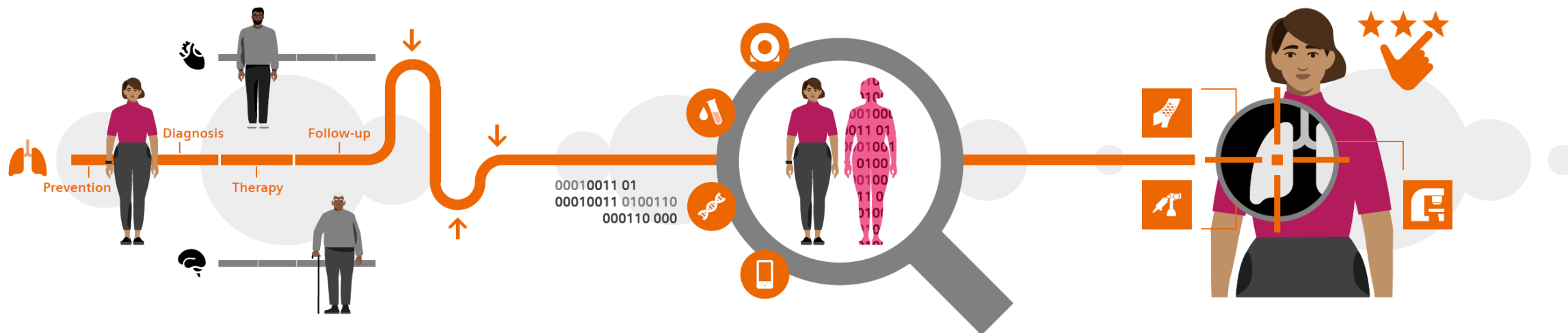
Innovare la medicina personalizzata

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata

Personalizzare la cura a seconda delle condizioni mediche del paziente

Fornire precise diagnosi per prendere decisioni appropriate.

Fornire risultati importanti per i pazienti a fronte della terapia.



Implementare standard innovativi e best practice **organizzare l'assistenza durante il percorso clinico del paziente**, permettendoti di ridurre le variazioni ingiustificate come preconditione di una cura personalizzata.

Integrare **dati diagnostici precisi**, per **creare un gemello digitale** del paziente che fornisca un quadro olistico delle sue condizioni per supportarti nella fase decisionale.

Combinare **una guida all'immagine di elevata precisione** con **terapie intelligenti, assistite da robot e minimamente invasive**, per fornire risultati più precisi e cure più efficaci ai tuoi pazienti.

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata

Personalizzare la cura a seconda delle condizioni mediche del paziente

Partnership di valore

Avere accesso alle tecnologie medicali più innovative che guidano il processo di standardizzazione per ridurre le variazioni.



Protocolli teamplay

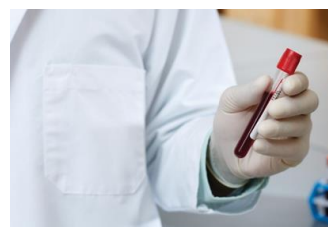
Accelerazione del protocollo di gestione grazie all'accesso facilitato a parametri di protocollo di scansione.



Fornire precise diagnosi per prendere decisioni appropriate.

Enhanced Liver Fibrosis (ELF™) Test

Un semplice test sul sangue per valutare il rischio di progressione della fibrosi avanzata dovuta a NASH.



NAEOTOM Alpha®¹

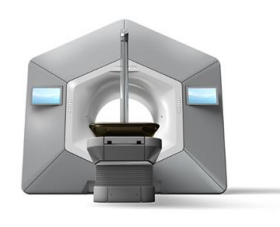
La prima TAC al mondo con tecnologia Photon Counting offre immagini ad alta risoluzione e informazioni spettrali



Fornire risultati importanti per i pazienti a fronte della terapia.

HyperSight per Halcyon

Nuova generazione di in-room imaging, fornisce immagini più grandi, miglior contrasto e CBCT imaging più veloce.



ARTIS pheno

Sistema di imaging robotico all'avanguardia per procedure minimamente invasive.



Implementare standard innovativi e best practice per organizzare l'assistenza durante il percorso clinico del paziente, permettendoti di ridurre le variazioni ingiustificate come precondizione di una cura personalizzata.

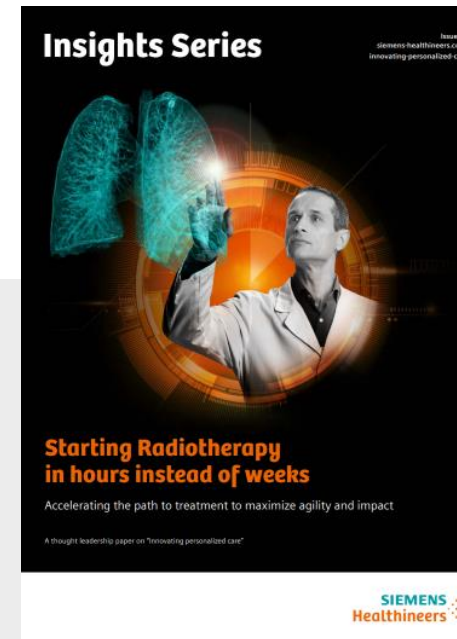
Integrare dati diagnostici precisi, per creare un gemello digitale del pazienti che fornisca un quadro olistico delle sue condizioni per supportarti nella fase decisionale.

Combinare una guida all'immagine di elevata precisione con terapie intelligenti, assistite da robot e minimamente invasive, per fornire risultati più precisi e cure più efficaci ai tuoi pazienti.

Innovare la medicina personalizzata

Insights Series – Prospettive di Thought Leadership

Una serie di documenti sull'innovazione della medicina personalizzata



Puoi trovare
ulteriori
documenti qui

E le nostre unicità ti permettono di ...

... innovare la medicina personalizzata

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata

... raggiungere l'eccellenza operativa

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

... trasformare il sistema di assistenza

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

Gli operatori sanitari, oggi più che mai, hanno la sensazione di non poter fornire le cure di cui i pazienti hanno bisogno a causa della **manca**za di risorse.

Grazie alle soluzioni Siemens Healthineers potrai focalizzarti sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

Raggiungere l'eccellenza operativa

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

Permettere ai caregiver di focalizzarsi su ciò che è più importante

Adottare nuovi modelli di lavoro

Assicurare la sostenibilità tecnologica e operativa



Automatizzare le attività di routine e **ampliare** i team di assistenza con supporti decisionali, permettendoti di **ottimizzare il tempo dei caregiver** e ridurre il peso della forza lavoro.

Creare **postazioni di lavoro più flessibili e attrattive** che incoraggino il personale a crescere, condividendo e adattando le proprie capacità, per **impiegare risorse e competenze dove e quando ne hai bisogno**.

Aspirare a livelli qualitativi elevati, ottimizzare le operazioni, e gestire le tecnologie medicali per massimizzare le performance dei sistemi, riducendo l'impiego di risorse.

Raggiungere l'eccellenza operativa

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore migliorare le proprie capacità e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

Permettere ai caregiver di focalizzarsi su ciò che è più importante

MAGNETOM Flow¹ consente agli utenti di qualsiasi livello di competenza di utilizzare la risonanza magnetica con facilità e sicurezza, grazie a un flusso di lavoro radicalmente semplificato.

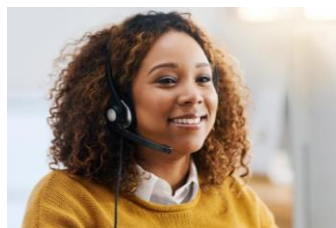


CIARTIC Move² alleggerisce i team di sala operatoria automatizzando i flussi di lavoro di imaging intraoperatorio, riducendo i tempi e gli sforzi per posizionare il sistema.³



Adottare nuovi modelli di lavoro

WeScan⁴ & WeRead⁴ supporta nella gestione di mancanza di personale facendo interagire da remoto professionisti della sanità e healthcare provider.

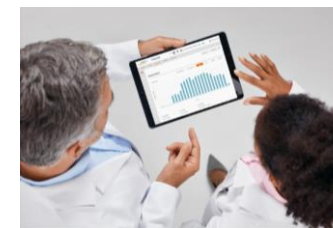


Advanced Oncology Solutions' Clinical Services supporta l'ottimizzazione delle risorse in un istituto dei tumori soprattutto in fisica e dosimetria.



Assicurare la sostenibilità tecnologica e operativa

teamply performance management applications supportano l'ottimizzazione delle operazioni e delle produttività grazie a data insights.



Partnership di Valore aiuta a creare una strategia per raggiungere obiettivi specifici grazie alla gestione di necessità tecnologiche medicali attuali e future.



Automatizzare le attività di routine e **ampliare** i team di assistenza con supporti decisionali permettendoti di **ottimizzare il tempo dei caregiver** e ridurre il peso della forza del lavoro.

I prodotti/soluzioni menzionati qui non sono disponibili alla vendita in tutti i Paesi. Per motivi regolatori la loro disponibilità futura non può essere garantita. Si prega di contattare un rappresentante locale di Siemens Healthineers per maggiori dettagli. | ¹ La piattaforma MAGNETOM Flow è ancora in fase di sviluppo e non è disponibile in commercio. La sua disponibilità futura non può essere garantita. | ² CIARTIC Move è in attesa di autorizzazione 510(k), e non è ancora disponibile in commercio negli Stati Uniti. | ³ Prove effettuate post mortem su 10 campioni umani in presenza di chirurghi ortopedici specializzati in chirurgia traumatologica, rispetto a Ci os Spin. | ⁴ WeScan non è disponibile in commercio in tutti i Paesi. Per motivi regolatori la sua disponibilità futura non può essere garantita. Presupposti: È richiesta la connessione all'infrastruttura Smart Remote Services (SRS) e uno scanner MRI abilitato Expert-i di Siemens Healthineers con personale adeguatamente addestrato che operi nel rispetto delle leggi federali, statali e locali applicabili allo scanner MRI e al contrasto.

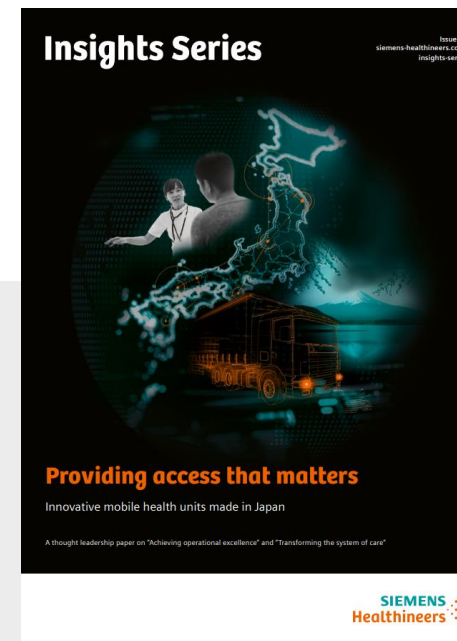
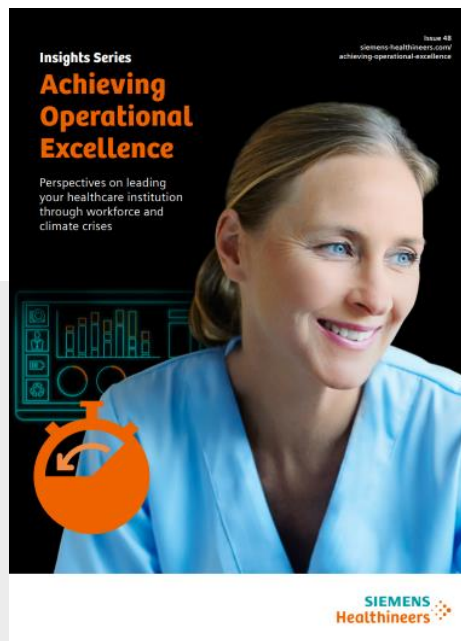
Creare più **postazioni di lavoro più flessibili e attrattive** che incoraggino il personale a crescere, condividendo e adattando le proprie capacità per permetterti di **impiegare risorse e competenza dove e quando ne hai bisogno.**

Aspirare a livelli qualitativi elevati, ottimizzare le operazioni, e gestire le tecnologie medicali in modo proattivo, per **massimizzare le performance dei sistemi**, riducendo l'impiego di risorse.

Raggiungere l'eccellenza operativa

Insights Series – Prospettive di Thought Leadership

Una serie di documenti sul raggiungimento dell'eccellenza operativa



Puoi trovare ulteriori documenti qui

Oggi,

metà della popolazione mondiale

non ha ancora accesso ai servizi sanitari essenziali.¹

Ti aiutiamo a creare un modello smart di assistenza che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

Trasformare il sistema di assistenza

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

Espandere l'accesso alle cure.



Fornire un'assistenza decentralizzata più vicina ai pazienti.

Ambulatory Care



1001

00110

01

11

110

0001

10011 0100110 1 00010011 01 0010011

0011 0100110 00010011

10 00010011 010011011

Acute Care



011

Trasformare l'assistenza grazie a soluzioni personalizzate che hanno come **priorità l'accettabilità, la disponibilità e la convenienza** per supportarti nel dare assistenza anche a chi non può permettersela.

Integrare le innovazioni tecnologiche che **permettono di decentralizzare le attività di routine portando cure di valore in modo efficiente a più pazienti**, ovunque siano.

Connettere la comunità e i centri di cure specialistiche in modo intelligente, unendo caregiver e pazienti, permettendoti di potenziare e integrare le cure all'interno del Sistema Sanitario.

Trasformare il sistema di assistenza

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente

Espandere l'accesso alle cure

Q-ity™ UA 10 Visual Urine Strips forniscono risultati rapidi e affidabili, semplici da usare ovunque e riducono gli ostacoli alle cure essenziali.



MULTIX Impact E è stato progettato appositamente per migliorare l'accesso alle cure e aprire nuove opportunità per l'imaging digitale.



Fornire un'assistenza decentralizzata più vicina ai pazienti

SOMATOM Pro.Pulse rende l'imaging TC cardiaco di alta qualità, accessibile a una più ampia gamma di istituzioni cliniche.

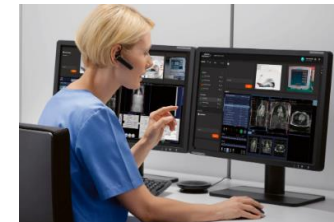


Value Partnerships trasformano la vostra azienda per consentire un'assistenza decentralizzata e connessa, offrendo approfondimenti clinici, innovazione tecnologica e visione strategica.



Costruire un sistema di assistenza interconnesso e smart

syngo Virtual Cockpit¹ promuove l'accesso alla condivisione di competenze tra team e siti diversi, consentendo un flusso di lavoro virtuale integrato e ottimizzato.



noona® software application for Patient Engagement permette il monitoraggio e il controllo dei sintomi in tempo reale per ottenere risultati e informazioni sui dati dei pazienti durante tutto il percorso di cura.



Trasformare l'assistenza grazie a soluzioni che **hanno come priorità l'accettabilità, la disponibilità e la convenienza** per supportarti nel dare assistenza a chi non può permettersela.

Integrare le innovazioni tecnologiche che **permettono di decentralizzare le attività di routine** portando **cure di valore in modo efficiente a più pazienti**, ovunque siano.

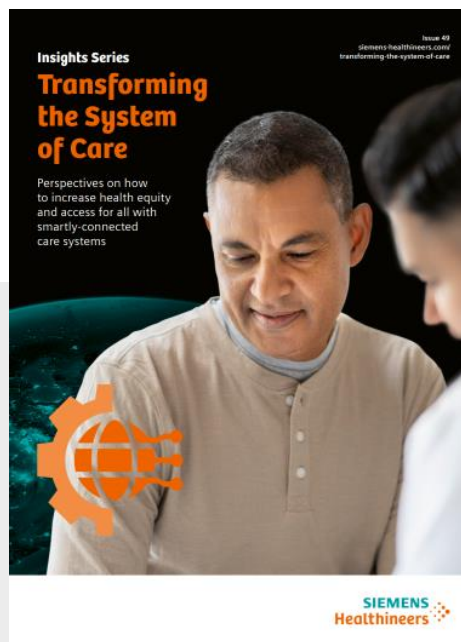
Connettere la comunità e i centri di cure specialistiche in modo intelligente, unendo caregiver e pazienti permettendoti di potenziare e integrare le cure all'interno del Sistema sanitario.

I prodotti/soluzioni menzionati qui non sono disponibili alla vendita in tutti i Paesi. Per motivi regolatori la loro disponibilità futura non può essere garantita. Si prega di contattare il rappresentante locale di Siemens Healthineers per maggiori dettagli. | ¹ syngo Virtual Cockpit non è disponibile alla vendita in tutti i Paesi. Per motivi regolatori la loro disponibilità futura non può essere garantita. Prerequisiti: modalità abilitata Expert-I di Siemens Healthineers e personale adeguatamente addestrato che operi in conformità alle leggi federali, statali e locali applicabili alla/e specifica/e modalità di imaging, comprese le radiazioni e il contrasto. Dettagli. Utilizzo da casa: il prerequisite è una connessione VPN sicura alla rete del reparto. Utilizzo di syngo Virtual Cockpit ovunque e in qualsiasi luogo. I prerequisiti includono la connessione a Internet alla rete clinica, la conformità DICOM, il rispetto dei requisiti hardware minimi e l'adesione alle normative locali sulla privacy dei dati.

Trasformare il sistema di assistenza

Insights Series – Prospettive di Thought Leadership

Una serie di documenti sulla trasformazione del sistema di assistenza



Puoi trovare
ulteriori
documenti
qui:

E le nostre unicità ti permetteranno di...

... innovare **la medicina personalizzata**

Migliorando la cura per ogni paziente e connettendo digitalmente ogni diagnosi alla cura personalizzata.

... raggiungere **l'eccellenza operativa**

Permettendo al tuo personale di focalizzarsi sulla creazione di valore, migliorare le proprie competenze e semplificare sostenibilmente il flusso di lavoro.

... trasformare **il sistema di assistenza**

Aiutandoti a creare un modello smart che assicuri un accesso alle cure indipendentemente da dove si trovi il paziente.

La nostra lunga storia di successo



Röntgen

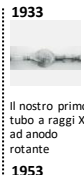


Von Behring

1901 Vincitori del premio Nobel (Fisica e Medicina)



1896
Primo apparecchio medicale a raggi X prodotto industrialmente



1933
Primo tubo a raggi X ad anodo rotante



1956
Primo test chimico a secco per la determinazione del glucosio nelle urine



1958
Primo scanner di medicina nucleare di Siemens



1975
Il nostro primo scanner CT



1983
Primo scanner MRI Siemens



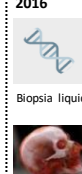
1988
Il primo scanner CT Dual Source al mondo



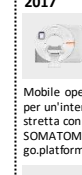
1991
Primo elettrodo in vetro per l'analisi dei gas nel sangue



1998
Il nostro primo sistema di auto-navigazione del laboratorio basato su binari



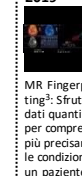
2001
La prima piattaforma informatica medica di Siemens



2005
Il primo scanner CT a spirale al mondo



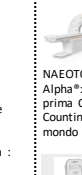
2009
Il primo analizzatore HbA1c point-of-care



2011
Primo scanner Twin Robotic a raggi X per una migliore cura del paziente e una maggiore produttività



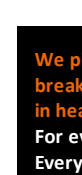
2012
Primo sistema di angiografia robotica assistita



2014
Scansione CT "free breathing" con doppia sorgente e rivelatore di raggi X



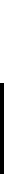
2015
Tomosintesi mammaria con acquisizione di immagini grandangolari



2016
Biopsia liquida



2017
FAST 3D Camera - posizionamento del paziente preciso e automatizzato



2018
AI-Rad Companion Chest CT per segnalare e misurare potenziali anomalie

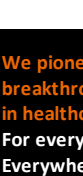
I prodotti/soluzioni menzionati qui non sono disponibili in commercio in tutti i Paesi. Per motivi regolatori, la loro disponibilità futura non può essere garantita. Si prega di contattare un rappresentante locale Siemens Healthineers per maggiori dettagli. | 1 syngo.Virtual Cockpit non è disponibile alla vendita in tutti i Paesi. Per motivi regolatori la sua disponibilità futura non può essere garantita. Prerequisiti: Expert-i enabled modality di Siemens Healthineers. | 2 Innovation è ancora in fase di sviluppo e non è disponibile. Non disponibile alla vendita negli Stati Uniti. La sua futura disponibilità non può essere garantita. | 3 Il prodotto / soluzioni non è disponibile alla vendita negli Stati Uniti. La sua futura disponibilità non può essere garantita. | 4 Alcuni device di AI-Rad Companion sono in fase di sviluppo, non disponibili in tutti i Paesi, e la loro disponibilità futura non può essere garantita. | 5 Syngo Carbon è composto da più prodotti che sono essi stessi dispositivi medici. Alcuni sono in fase di sviluppo e non disponibili in commercio. La loro disponibilità futura non può essere garantita. | 6 Questi test molecolari e sierologici per la SARS-CoV-2 non sono stati autorizzati o approvati dalla FDA. Questi test sono stati autorizzati dalla FDA in base a una EUA per l'uso da parte di laboratori autorizzati. Il test molecolare è stato autorizzato solo per il rilevamento dell'acido nucleico della SARS-CoV-2 e non per altri virus o agenti patogeni. Il test sierologico è stato autorizzato solo per rilevare la presenza di anticorpi contro il SARS-CoV-2 e non per altri virus o agenti patogeni. Questi test sono autorizzati solo per la durata della dichiarazione dell'esistenza di circostanze che giustificano l'autorizzazione all'uso urgente di diagnostici in vitro per il rilevamento e/o la diagnosi di COVID-19 ai sensi della Sezione 564(b)(1) della Legge, 21 U.S.C. § 360bb-3(b)(1), a meno che l'autorizzazione non venga terminata o revocata prima. | 7 Siemens Healthineers Lab e POC antigen assays non sono disponibili alla vendita negli Stati Uniti. La disponibilità del prodotto può variare a seconda del paese ed è soggetta ai requisiti normativi. | 8 Il prodotto/ soluzioni non è disponibile alla vendita negli Stati Uniti. La sua futura disponibilità non può essere garantita. | 9 Questi prodotti sono ancora in fase di sviluppo e non disponibili alla vendita. La loro futura disponibilità non può essere garantita. Siemens Healthineers non intende e non è obbligata ad aggiornare o revisionare queste note in caso di aggiornamenti o sviluppi diversi da quelli inseriti qui. | 10 CIARTIC. Move è in attesa di autorizzazione 510(k) e non è ancora disponibile in commercio negli Stati Uniti. | 11 SOMATOM Pro.Pulse è in attesa di autorizzazione 510(k) e non è ancora disponibile in commercio negli Stati Uniti.



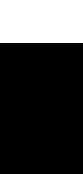
2020
Rompere le barriere per ampliare la portata della risonanza magnetica: MAGNE-TOM Free.Max



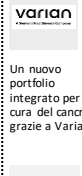
2020
Syngo Carbon: Nuovo software per l'imaging e la reportistica aziendale



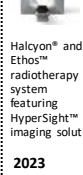
2020
ARTIS icono consente un ampio mix di procedure e un utilizzo multidisciplinare



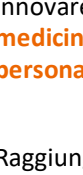
2020
Test di diagnostica in vitro per l'individuazione SARS-CoV-2



2021
Biograph Vision Quadra: 106 cm di campo assiale per una PET whole-body



2021
Partners nella cura del cancro: Value Partnerships | Oncology



2021
Approccio dirimpante in MRI: SOMATOM Free.Star



2021
SOMATOM Pro.Pulse: Sbloccare la tecnologia Dual Source. Ovunque.

We pioneer breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Sustainably.

Innovare la medicina personalizzata

Raggiungere l'eccellenza operativa

Trasformare il sistema di assistenza

Future

Le nostre unicità riflesse nel nostro ampio e dettagliato portfolio

Gemello Digitale¹

Imaging

Siamo leader di mercato nella diagnostica per immagini grazie ai nostri sistemi di tomografia computerizzata, risonanza magnetica, imaging molecolare, raggi X, ultrasuoni e imaging IT.

Diagnostics

Offriamo eccellenza clinica e operativa ai laboratori di qualsiasi dimensione grazie ai nostri test per quasi tutte le malattie, i nostri sistemi di analisi, di automazione e diagnostica IT. Grazie ai nostri sistemi di point-of-care forniamo risultati precisi, accurati e rapidi.



Terapia di precisione

Varian

Vogliamo plasmare un nuovo standard di oncologia, più unificante e più intelligente, che ci connette a dati, approfondimenti e soluzioni più intelligenti..

Advanced Therapies

Vogliamo potenziare i concetti di terapia innovativa per far progredire e trasformare il modo in cui la terapia a guida dalle immagini verrà fornita. Vogliamo migliorare la qualità dei risultati dei pazienti e ridurre i costi dei trattamenti, facilitando le procedure di routine e complesse minimamente invasive.

Digitalizzazione, Dati e IA

Customer Services

Grazie al nostro servizio tecnico ti garantiamo un aggiornamento di competenze e tecnologia in tempo reale.

Value Partnerships

Offriamo una combinazione di conoscenze cliniche, innovazione tecnologica, visione strategica, esperienza di implementazione ed eccellenza clinica e operativa.

¹ Il Gemello Digitale è in fase di sviluppo. Non è disponibile alla vendita. La sua disponibilità futura non può essere garantita

Le nostre unicità riflesse nel nostro ampio e dettagliato portfolio

Gemello Digitale¹

Imaging

Leader di mercato nella diagnostica per immagini con sistemi per

- Tomografia Computerizzata
- Risonanza Magnetica
- Imaging Molecolare
- Ultrasuoni
- Raggi X/Fluoroscopia
- Mammografia
- Digital Health Solutions
- Imaging Software e IT

Specialità cliniche

- Radiologia
- Medicina Nucleare



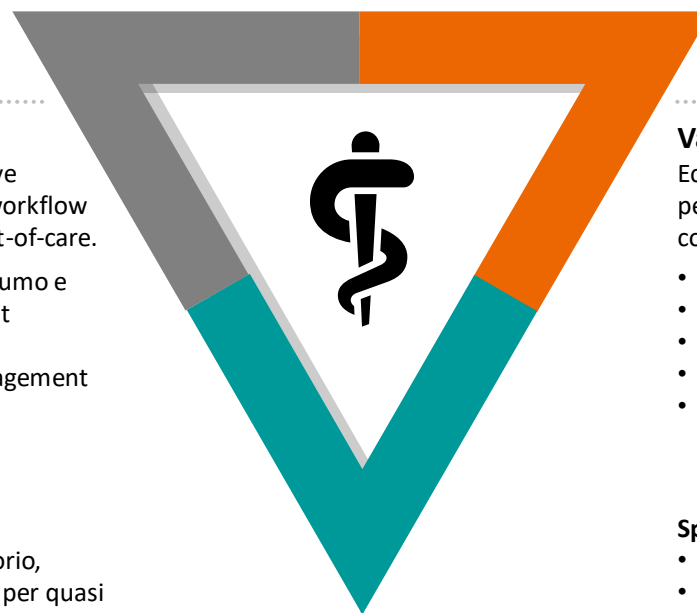
Diagnostics

Risultati accurate e tempestive combinati all'eccellenza del workflow per il laboratorio e per il point-of-care.

- Reagenti, materiali di consumo e strumenti analitici per i test
- Automazione e sistemi IT
- Consulenza e project management

Specialità cliniche

- Test diagnostici di laboratorio, molecolare e Point of Care per quasi tutte le malattie e tipologie di setting.



Terapia di precisione

Varian

Ecosistema di trattamento del cancro per un'assistenza semplificata e completa incentrata sul paziente

- Radioterapia
- Brachiterapia
- Protonterapia
- Radiochirurgia
- Soluzioni Interventistiche

Specialità cliniche

- Radioterapia Oncologica
- Oncologia Interventistica
- Radiochirurgia



Advanced Therapies

Potenziare il concetto di terapie avanzate

- Angio Suites
- Cath Labs
- Hybrid ORs
- Mobile C-arms
- Multi-modality imaging solutions

Specialità cliniche

- Radiologia Interventistica
- Cardiologia
- Chirurgia



Digitalizzazione, Dati e IA

Pianificazione del supporto tecnico completamente personalizzabile e supportato digitalmente.

- UpTime Services
- UpSkill Services
- UpTeam Services
- UpSpeed Services
- UpLift Services
- UpScale Services

Customer Services

Value Partnerships

Impegni collaborativi a lungo termine, orientati alla performance e incentrati su

- Technology
- Operations
- Workforce
- Facility
- Strategic Transformation
- Digital Innovation

Note: I prodotti sopra citati non sono disponibili in commercio in tutti i Paesi. Per motivi regolatori non è possibile garantirne la futura disponibilità..

Si prega di contattare un rappresentante di Siemens Healthineers per maggiori dettagli.

1Il Gemello Digitale è in fase di sviluppo. Non è disponibile alla vendita. La sua disponibilità futura non può essere garantita

Stiamo dando forma al percorso di sostenibilità dell'industria sanitaria

 >3 bn

Persone che non ricevono assistenza sanitaria essenziale¹

 4.4%

emissioni globali di gas a effetto serra generate dalla sanità²

 <33%

di posizioni dirigenziali di alto e medio livello occupate globalmente dalle donne³

Ci stiamo impegnando a

migliorare l'accesso all'assistenza sanitaria per tutti

- Consentire agli operatori sanitari di raggiungere le comunità svantaggiate
- Diagnosi precoce delle malattie e passaggio alle cure preventive
- Dare strumenti e competenze alla forza lavoro nel settore sanitario grazie a programmi di formazione

preservare le risorse del nostro pianeta

- Raggiungere lo zero netto entro il 2050 guidando la decarbonizzazione attraverso la nostra catena del valore
- Transizione verso un'economia circolare e adozione di un design sostenibile
- Sostenere gli operatori sanitari per raggiungere i loro obiettivi di sostenibilità

promuovere la diversità e la motivazione tra gli Healthineers

- Aumentare la percentuale di donne nei ruoli di senior leadership e altre forme di diversità
- Ambire ai più alti livelli di eccellenza ed essere riconosciuto come uno dei migliori posti di lavoro

- Combinando competenze locali su scala globale con iniziative guidate dai dipendenti e partnership globali e regionali
- Creare valore sostenibile attraverso un business responsabile, reporting e leadership trasparenti

¹ WHO: <https://www.who.int/news/item/13-12-2017-world-bank-and-who-half-the-world-lacks-access-to-essential-health-services-100-million-still-pushed-into-extreme-poverty-because-of-health-expenses>

² Karliner J, Sloterback S, Boyd R, Ashby B, Steele K, Wang J. Health Care's climate footprint: the health sector contribution and opportunities for action. European Journal of Public Health, volume 30, issue supplement_5, September 2020

³ UN Economic and Social Council (2017). Progress towards the Sustainable Development Goals: Report of the Secretary-General (E/2017/66)



Stare insieme quando conta.

A seconda del luogo in cui si vive negli Stati Uniti, l'aspettativa di vita può variare notevolmente. Questo vale sia per le aree urbane che per quelle rurali.

Con SSM Health, forniamo tecnologia, formazione, apprendistato e altri programmi per migliorare l'accesso a cure di qualità per tutti i residenti, in particolare per gli individui meno serviti e vulnerabili.

Poiché ogni tappa della vita è importante, creiamo nuove possibilità in un mondo di risorse limitate.

**We pioneer breakthroughs in healthcare.
For everyone. Everywhere. Sustainably.**

Reimmaginiamo i processi.

Gli esami del sangue sono fondamentali per diagnosticare e trattare rapidamente le malattie, ma in alcune parti del mondo non è così scontato avere accesso ai laboratori di analisi.

Nel Kenya rurale, stiamo sfruttando un sistema di trasporto via drone per consegnare in modo efficace e veloce i campioni di sangue dalle località rurali ai laboratori centralizzati. Per 11 milioni di persone le diagnosi salvavita saranno a portata di mano¹.

Ogni paziente è importante. Per questo motivo creiamo nuove possibilità in un mondo di risorse limitate.

**We pioneer breakthroughs in healthcare.
For everyone. Everywhere. Sustainably.**

1) Si tratta di una soluzione pilota personalizzata e non disponibile in commercio in tutti i Paesi. La sua disponibilità futura non può essere garantita..

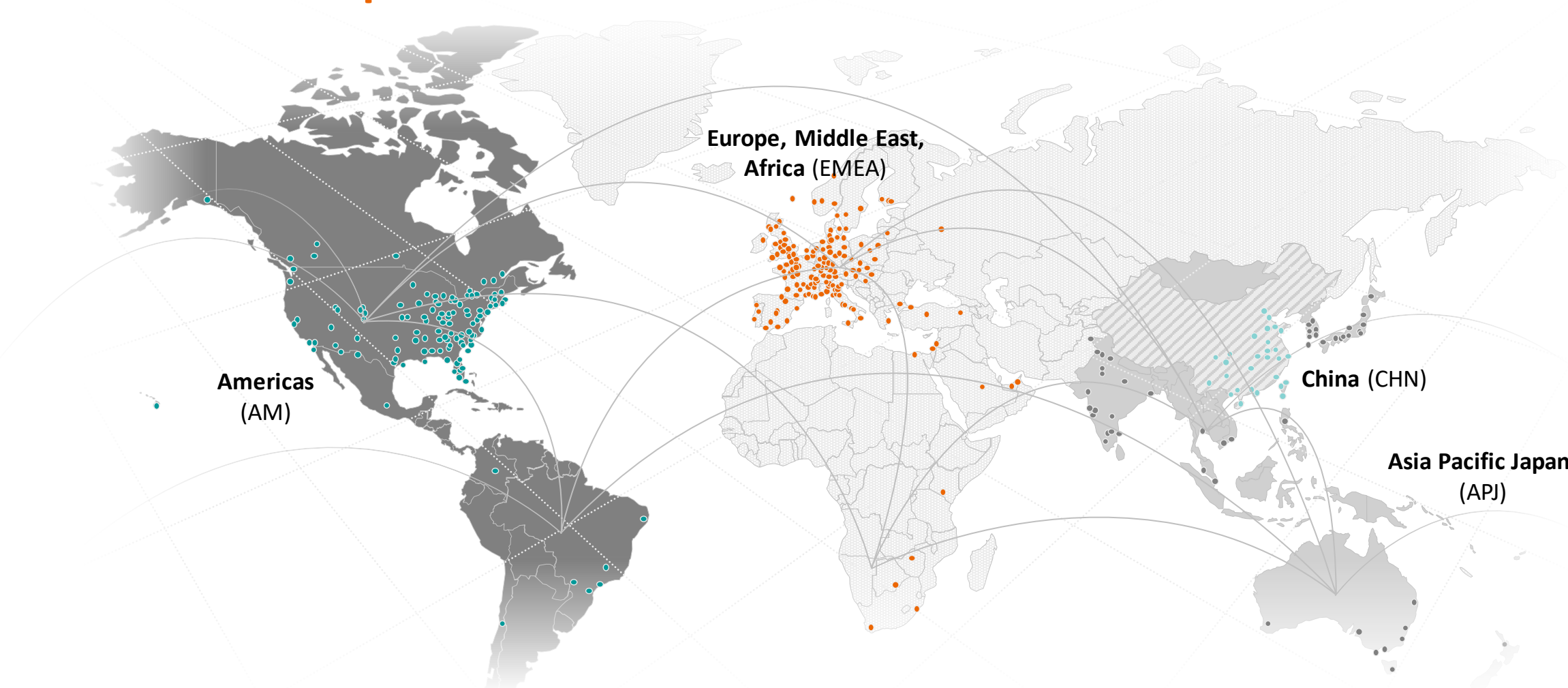
Reimmaginiamo la Radiologia.

Ridurre le emissioni in radiologia.
Abbiamo collaborato con l'Università della California di San Francisco per creare il primo servizio di imaging "Green Radiology" al mondo.

Viviamo in un mondo di risorse limitate. Per questo ogni azione per preservarle conta.

**We pioneer breakthroughs in healthcare.
For everyone. Everywhere. Sustainably.**

Network Globale con oltre 2.400 partner in tutto il mondo



Managing Board



Bernd Montag
CEO



Jochen Schmitz
CFO



Darleen Caron
Chief Human Resources
Officer & Labor Director



Elisabeth Staudinger
Member of the Board

Businesses



Andre Hartung
Imaging



Sharon Bracken
Diagnostics



Arthur Kaindl
Varian



Carsten Bertram
Advanced
Therapies

Regions



Dave Pacitti
Americas



Bernd Ohnesorge
Europe, Middle East,
Africa

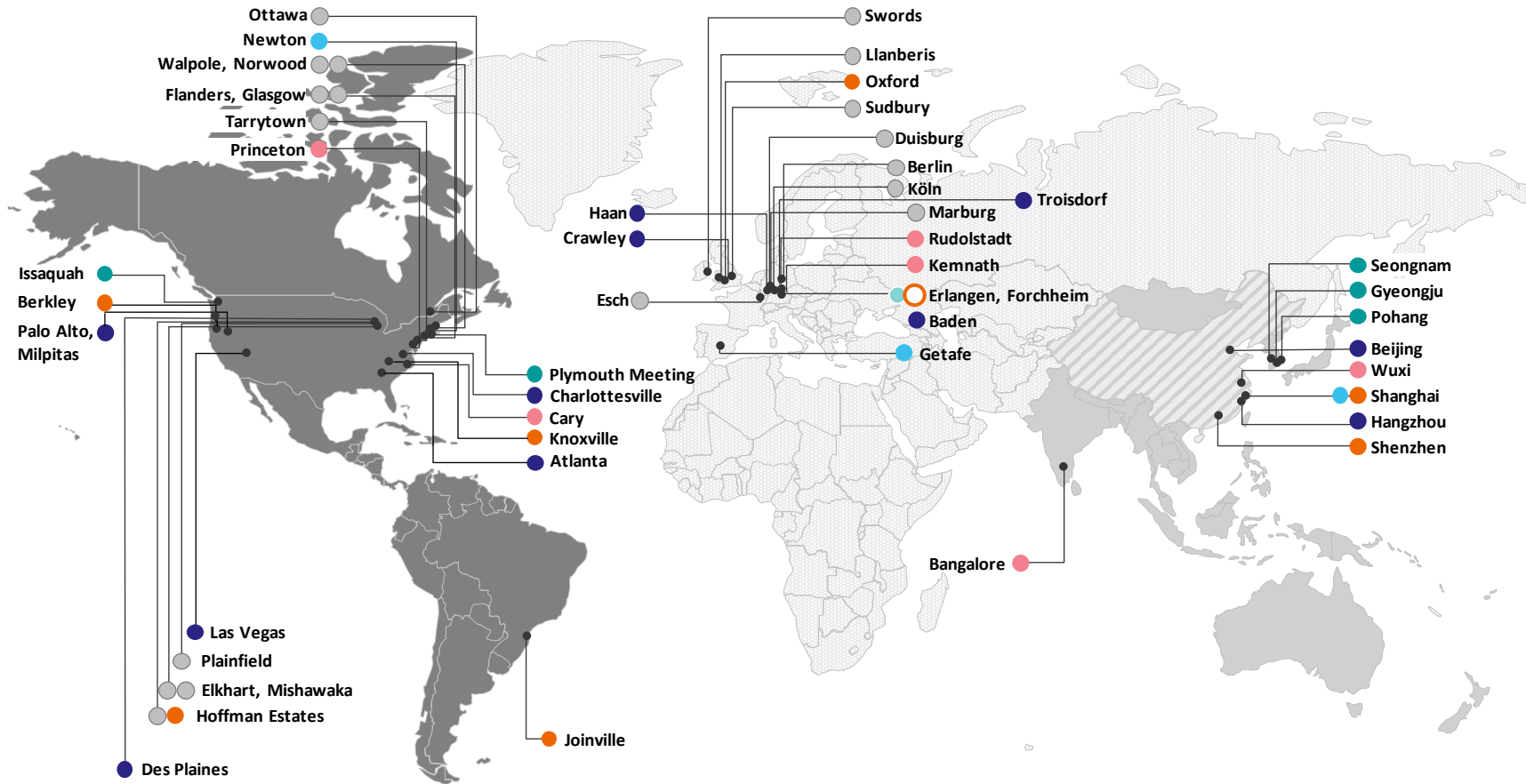


Vy Tran
Head of Asia
Pacific Japan



Jerry Wang
Head of China

Maggiori siti di produzione e di sviluppo – Sedi in tutto il mondo con uffici vendite e servizio tecnico



Headquarters:

○ Erlangen, Germany

Major manufacturing/ engineering sites:

- Diagnostic Imaging (DI)
- Advanced Therapies (AT)
- Ultrasound (US)
- Laboratory Diagnostics (LD)
- Varian (VAR)
- Technology Excellence (TE)

Regions:

- Americas (AM)
- Europe, Middle East, Africa (EMEA)
- Asia Pacific Japan (APJ)
- China (CHN)



Siemens Healthineers **Shape 24** Spotlight

Bernd Montag
CEO, Siemens Healthineers



Siemens Healthineers

SHS EMEA SEU MSC M ITA

Siemens Healthcare S.r.l., dARE, Mailand, ITA

Via Vipiteno 4

20128 Milan, Italy

siemens-healthineers.com

Giada Marinelli

Phone: +39 3455940915

giada.marinelli@siemens-healthineers.com