

AB MEDICA

ab medica spa è l'azienda italiana leader nella produzione e nella distribuzione di tecnologie medicali avanzate e di sistemi di chirurgia robotica.

Nata nel 1984 grazie all'intuizione di Aldo Cerruti, Presidente dell'azienda, ab medica ha esteso negli anni la sua attività nei settori della telemedicina e della ricerca genomica. In trent'anni di collaborazione costante con le aziende più prestigiose al mondo, la reputazione di ab medica si è rafforzata in Italia e all'estero fino a raggiungere un livello di affidabilità unico.

Grazie alla sempre maggiore importanza dell'attività di ricerca e sviluppo - svolta nel proprio polo produttivo e nell'annesso parco scientifico, unitamente all'intensificarsi delle relazioni con università e laboratori scientifici internazionali - ab medica sta, infatti, realizzando rilevanti progetti in ambiti come l'ingegneria tissutale, la medicina rigenerativa e le neuroscienze.

I PRIMI 30 ANNI

30 anni di successi fatti di innovazione e coraggio di sperimentare:

1987 - introduzione del **primo catetere multilume** in anestesia

1995 - introduzione di **Gasless**, il primo sistema che consente la chirurgia laparoscopia senza uso di gas

1996 - introduzione del dispositivo **Amplatzer by Aga** utilizzato in cardiocirurgia

1999 - il primo sistema robotico **da Vinci** in Italia

2003 - il primo **Cyberknife** in Italia

2004 - inaugurazione della moderna **camera bianca** presso il polo produttivo **Medical Labs** e del dipartimento **Ricerca & Sviluppo**

2007 - prima edizione di **"il futuro della Sanità"**

2008 - fondazione di **Genomnia**, spin-off dedicata alla ricerca e alla diagnostica. Acquisizione di **Db2c**, azienda francese all'avanguardia nella produzione di strumenti per la chirurgia mininvasiva

2009 - acquisizione di **A TLC**, società di Ancona leader nel settore delle telecomunicazioni

2010 - ingresso nel gruppo ab medica di **Telbios**, realtà operante nel settore della telemedicina

2011 - introduzione in Italia del primo sistema robotico **Mako** per l'ortopedia

2015 - acquisizione di **Officine Ortopediche Rizzoli**, storica azienda bolognese specializzata nella produzione di protesi, apparecchi ortopedici, ausili e attrezzature ospedaliere

2016 - avvio della **distribuzione** del da Vinci anche in **Spagna e Portogallo** con la nascita di **ABEX Excelencia Robótica**

2017 - acquisizione di **WinMedical**, azienda italiana che si occupa della progettazione, dello sviluppo e della commercializzazione di sistemi medicali wireless, già spin-off della Scuola Superiore di Studi e Perfezionamento Sant'Anna di Pisa

ABOUT PEOPLE ABOUT HEALTH

Prima ancora di essere un'azienda ab medica è fatta di persone al servizio delle persone.

"About people about health" è la mission che identifica ab medica. Esserci, come persone e come professionisti, costantemente orientati al miglioramento della qualità e della cura e della vita del paziente attraverso la ricerca e la diffusione di nuove tecnologie sempre all'avanguardia.



Filiali:

Roma

Via Bonetti, 88/90

tel +39 06 5072421 - abmedica.roma@abmedica.it

Padova

C.so Stati Uniti, 23/1

tel +39 049 8705718 - abmedica.padova@abmedica.it

Fisciano (SA)

Via Giovanni Paolo II

tel +39 089 2859110 - abmedica.fisciano@abmedica.it

Sede legale:

P.zza Sant'Agostino, 24 - 20123 Milano | Cap. Soc. € 10.000.000 int. vers. Cod. Fiscale/P. IVA/Reg. Imp. 08862820969 - R.E.A. MI 2053882
Registro AEE: IT1502000008730 | Società con socio unico | ab.medica@legalmail.it

IL GRUPPO

In questi anni ab medica ha costruito un network di aziende orientate all'innovazione nella medicina. Oggi ab medica fa parte di un gruppo insieme a:

A TLC

Società con sede ad Ancona, è impegnata da oltre 40 anni nel campo delle telecomunicazioni. Sviluppa, produce e commercializza apparati per le reti di accesso avanzate e soluzioni per gli operatori, sotto il marchio commerciale di Aethra Telecommunications.

Grazie alla sinergia con il gruppo ab medica, A TLC ha creato una divisione dedicata allo sviluppo avanzato di sistemi e soluzioni per la telemedicina.

Genomnia

Nasce nell'ottobre del 2008 a Milano come impresa interamente dedicata a intercettare nuove conoscenze e maturare un forte e solido know-how nei principali settori della genomica.

È tra le quattro aziende italiane in grado di sequenziare il DNA e interpretare i dati attraverso servizi interni di bioinformatica.

Medical Labs

Polo produttivo di ab medica, è leader nella produzione, nell'assemblaggio e nel collaudo di dispositivi medicali. Il know-how, costruito in oltre 10 anni di esperienza, permette a Medical Labs di offrire una vasta gamma di prodotti personalizzati nei segmenti custom pack e interventistica mininvasiva.

Officine Ortopediche Rizzoli

Acquisita da ab medica nel 2015, Officine Ortopediche Rizzoli rappresenta dal 1896 l'eccellenza italiana nella produzione di protesi, apparecchi ortopedici, ausili e attrezzature ospedaliere.

Pacinotti

Nasce nel 1985 come attività di commercializzazione in rivendita e agenzia di dispositivi medici specialistici nella regione Marche. Oggi è partner commerciale di ab medica nella distribuzione delle tecnologie medicali nel Centro Italia.

Telbios

Società di servizi e soluzioni innovative per la cura della persona, è una delle prime aziende italiane a essersi occupata di telemedicina, settore all'avanguardia che unisce medicina, tecnologia e telecomunicazioni. Con sede legale e operativa a Milano, dal 2010 fa parte di ab medica holding.

Telbios sviluppa e realizza sistemi integrati di telemedicina, piattaforme end-to-end per l'erogazione e fruizione dei servizi e gestisce, grazie al personale del suo Centro Servizi (operatori specializzati, cardiologi, infermieri), servizi come la teleassistenza, la telecardiologia e il telemonitoraggio domiciliare dei pazienti cronici attraverso soluzioni tecnologiche innovative e un approccio personalizzato.

ABEX Excelencia Robótica

Nata nel 2016, da una jointventure con Palex Medical è un'impresa che opera in Spagna e Portogallo, per la distribuzione del robot da Vinci. L'attività di Abex verte attorno alla persona e alla sua salute. La mission aziendale è rendere accessibile al maggior numero di persone le tecnologie minimamente invasive che permettano l'esecuzione di procedure più precise ed un recupero funzionale più rapido e meno doloroso per il paziente.



WinMedical

Iniziata la sua attività nel 2009, come Spin-Off della Scuola Superiore di Studi e Perfezionamento Sant'Anna (SSSUP), l'azienda ha la propria sede presso il Polo Tecnologico di Navacchio in provincia di Pisa. Nel 2017, la giovane realtà pisana è entrata a far parte del gruppo ab medica.

WinMedical progetta, sviluppa e commercializza sistemi medicali di wireless indossabili e progettati per il monitoraggio continuo e in tempo reale dei parametri fisiologici del Paziente, utilizzabili in Ospedale nei reparti a bassa e media intensità di cura.

AB MEDICA E LE PERSONE

Oggi ab medica conta 241 dipendenti 45% uomini 55% donne

AB MEDICA E IL TERRITORIO

La nuova **sede di Cerro Maggiore:**

8.500 mq di superficie

13,5 m di altezza della struttura

13.000 mq di terreno

4.000 mq di uffici e sale riunioni

4.500 mq di magazzino



I NUMERI DI AB MEDICA

132 milioni Euro il fatturato di ab medica nel 2017

3% del fatturato investito in progetti di ricerca

7 partnership con istituzioni scientifiche italiane e internazionali oltre

10 marchi depositati e 11 brevetti registrati in ambito internazionale

430 ospedali italiani in cui sono presenti i prodotti ab medica, 1.160 reparti 50 brand distribuiti

oltre 15.000 ordini l'anno

7 sistemi robotici di cui siamo distributori unici

Filiali:

Roma

Via Bonetti, 88/90

tel +39 06 5072421 - abmedica.roma@abmedica.it

Padova

C.so Stati Uniti, 23/1

tel +39 049 8705718 - abmedica.padova@abmedica.it

Fisciano (SA)

Via Giovanni Paolo II

tel +39 089 2859110 - abmedica.fisciano@abmedica.it

Sede legale:

P.zza Sant'Agostino, 24 - 20123 Milano | Cap. Soc. € 10.000.000 int. vers. Cod. Fiscale/P. IVA/Reg. Imp. 08862820969 - R.E.A. MI 2053882
Registro AEE: IT15020000008730 | Società con socio unico | ab.medica@legalmail.it

I SISTEMI ROBOTICI DISTRIBUITI DA AB MEDICA

da Vinci Xi (Intuitive Surgical Inc.) - chirurgia robotica

E' l'unica piattaforma per la chirurgia robotica presente a oggi sul mercato, la più evoluta per la chirurgia mininvasiva. Viene utilizzato nelle seguenti specialità: urologia, chirurgia generale, ginecologia oncologica, chirurgia toracica, cardiocirurgia, urologia pediatrica, ginecologia benigna, otorinolaringoiatria e chirurgia dei trapianti.

CyberKnife (Accuray Inc.) - radiochirurgia

E' un sistema robotico per radiochirurgia stereotassica full-body destinato al trattamento di patologie e lesioni tumorali primitive e secondarie, sia intracraniche, sia extracraniche, per polmone, fegato, pancreas e lesioni spinali.

MAKO (Stryker Mako) - chirurgia ortopedica

E' la piattaforma robotica ad alta tecnologia per la chirurgia protesica in ortopedia. Consente l'impianto di protesi multicompartimentali al ginocchio e di protesi d'anca garantendo una precisione pressoché assoluta, una minima invasività e tempi di recupero postoperatorio molto più rapidi rispetto a quelli garantiti dalle tecniche convenzionali.

Vivostat System (Vivostat) – rigenerazione tissutale

È un sistema destinato alla preparazione in situ di un sigillante autologo a base di fibrina, ossia creato a partire dal sangue dello stesso paziente, e di fibrina ricca di piastrine.

RP-LITE, RP-VANTAGE, RP-VITA Vita (InTouch Health) - telemedicina

Sistemi robotici di telepresenza progettati per migliorare l'accesso alle cure specialistiche ottimizzando l'utilizzo delle risorse.

Light Strike (Xenex) – disinfezione

È un robot usato nelle aree cliniche per uccidere i germi che causano infezioni in ambiente ospedaliero; la disinfezione viene affidata ad una luce pulsata allo xeno capace di scomporre il DNA dei microrganismi patogeni.

ExactVu (Exact Imaging) – diagnostica

È un ecografo basato su tecnologia micro-ultrasound per effettuare biopsie mirate nelle zone sospette di cancro prostatico; questa tecnologia impiega una frequenza operativa di 29 MHz e garantisce una risoluzione di circa 70 micron, con un incremento di risoluzione del 300% rispetto agli esami ecografici tradizionali.