51° CONGRESSO NAZIONALE

SOCIETÀ ITALIANA di RADIOLOGIA MEDICA e INTERVENTISTICA

SOCIETÀ SCIENTIFICHE DELL'AREA RADIOLOGICA



MOSTRA TECNICA

Un ringraziamento all'Industria

Per i radiologi italiani e le Aziende del settore Il Congresso Nazionale della SIRM è l'evento scientifico biennale di maggior rilevanza scientifica, educazionale e rappresenta l'occasione più importante dove radiologi e operatori dell'industria si incontrano e si confrontano in un'atmosfera unica e indimenticabile.

Il 51° Congresso nazionale SIRM a Milano dal 20-23 giugno ha visto la partecipazione numerosa e convinta di moltissime realtà industriali che hanno creduto in un progetto di congresso assolutamente innovativo e stimolante grazie alla presenza delle altre società dell'area radiologica (AIRO e AIMN) riunite insieme per la prima volta nel 1°Congresso nazionale dell'area radiologica. La presenza di rappresentanti di apparecchiature di Diagnostica per Immagini, dei Mezzi di Contrasto, della Radiologia Interventistica, dell'Intelligenza Artificiale, dell'Editoria, della farmaceutica e di attività finanziarie, testimonia questo particolare interesse.

Lo slogan del Congresso "The next generation" bene si addice a questa ondata di travolgente novità che sta coinvolgendo non solo i professionisti medici ma anche tutta l'industria per dar vita ad una nuova concezione di radiologo e di radiologia.

Questo opuscolo illustra le specificità delle aziende che partecipano all'evento, raggruppate in un unico testo, utile anche per chi volesse successivamente conoscere o prendere contatto con le realtà industriali esposte al Congresso.

Desideriamo, pertanto, ringraziare ancora una volta a nome del Comitato Organizzatore del Congresso e della SIRM tutta le aziende per avere offerto un supporto incondizionato alla nostra proposta e per avere condiviso questa'avventura per lo sviluppo della nostra disciplina.

Prof. Andrea Giovagnoni

Presidente SIRM

Prof. Gianpaolo Carrafiello

Presidente del 51° Congresso Nazionale

ORGANIGRAMMA E COMITATI



Gianpaolo CarrafielloPresidente



Carlo FugazzolaPresidente Onorario



Massimo Venturini Segretario Generale



Laura Forzenigo Vice-Presidente



Antonio Stabile Ianora Vice-Presidente



M. Antonietta Mazzei Vice-Presidente

Comitato Scientifico Alfonso Marchianò Presidente

Sottocomitati di coordinamento per area tematica

The Next Generation Andrea Laghi, Emanuele Neri Oncologia Salvatore Cappabianca, Lorenzo Preda Sport Alberto Aliprandi, Marco Francone Trapianti Giorgio Ascenti, Angelo Vanzulli Urgenza Antonio Esposito, Alessandra Splendiani

Componenti Comitato Scientifico

Roberto Grassi Presidente CN Successivo
Antonio Orlacchio Presidente CN Precedente
Carlo Catalano Presidente Comitato Scientifico CN Precedente
Antonio Barile Direttore Editoriale

Andrea Agostini
Roberto Candelari
Carlo Capotondi
Massimo Caulo
Laura Crocetti
Alessandro Gastaldo
Luigi Lovato
Ines Marano
Alessandro Stecco
Pietro Torricelli

Ernesto Di Cesare Coordinatore Sezioni di Studio
Bruno Beomonte Zobel Presidente, Gestione Risorse in Radiologia
Massimo Calabrese Presidente, Senologia
Stefano Canitano Presidente, Etica e Radiologia Forense
Vito Cantisani Presidente, Ecografia

Claudio Granata Presidente, Radioprotezione e Radiobiologia **Antonio Lo Casto** Presidente, Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo

Raffaella Niola Presidente, Radiologia Interventistica Giuseppe Petralia Presidente, Risonanza Magnetica Alfonso Reginelli Presidente, Radiologia Addominale e Gastroenterologica

Nicola Sverzellati Presidente, Radiologia Toracica **Michele Tonerini** Presidente, wRadiologia d'Urgenza ed Emergenza

Margherita Trinci Presidente, Radiologia Pediatrica

Comitato SIRM-LAB I (Interventistica)

Chiara Floridi Paolo Fonio

Comitato SIRM-LAB II (Intelligenza Artificiale / Rad. Informatica)

Lorenzo Faggioni Davide Ippolito

Casistica ragionata

Silvia Magnaldi Silvia Pradella Luca Saba

Comitato tecnico

Andrea Giovagnoni Presidente SIRM
Gianpaolo Carrafiello Presidente 51° CN
Antonio Orlacchio Presidente 50° CN
Roberto Grassi Presidente 52° CN
Massimo Venturini Segretario Generale 51° CN

Enrico Paci Segr. Amm. SIRM

Segreteria di presidenza

Alessio S. Angileri Michaela Cellina A. Maria Ierardi Carolina Lanza Giuseppe Pellegrino

Comitato Rapporti Società non radiologiche

Irene Bargellini Anna Pichiecchio

Comitato rapporti con le Istituzioni

Luca Brunese Andrea Laghi Ettore Squillaci

Comitato rapporti internazionali

Carlo Catalano Carlo Martinoli Emanuele Neri Evis Sala Mariano Scaglione

Comitato SIRM Giovani

Alessandra Bruno Serena Carriero

Comitato comunicazione e stampa

Antonio Barile Daniele Bracchi Vincenza Granata Antonio Pinto Palmino Sacco

Presidenti e Coordinatori altri comitati

Rapporti con AIRO e AIMN

Alessandra Borgheresi Davide Farina Sandro Sironi

Rapporti con FNO TSRM

Emanuela Giampalma Melchiore Giganti

Sfida agli esperti

Giuseppe Brancatelli Francesco De Cobelli

Comunicazioni libere

Lucia Manganaro Laura Romanini Luca Maria Sconfienza

Comitato di accoglienza

Gianpaolo Cornalba Presidente

Andrea Azzaretti
Luca Balzarini
Giuseppe Battaglia
Elena Belloni
Pietro Bernasconi
Leonardo Callegari
Andrea Enzo Canì
Stefano Capra
Gianpiero Cardone
Maurizio Cariati
Enrico Cassano
Alberto Cazzulani
Giosuè Livio Ceriani
Franco Cernigliaro

Rocco Corso Giovanni Damiani Vincenzo Di Candido Andrea Esposito Rosa Maria Ferrara Mauro Battista Gallazzi

Franco Antonio Clarizia

Federica Galli

Enrico Matteo Garanzini

Luigi Grazioli

Andrea Antonio Ianniello Marcello Intotero Fabio Melchiorre Carmelo Migliorisi Lorenzo Paolo Moramarco

Rosa Maria Muraca Antonio Giancarlo Oliva

Michela Oliva Sergio Papa Gianluigi Patelli Gianpaolo Pinotti Paolo Poggi Giovanni Pompili Pietro Quaretti

Antonio Gaetano Rampoldi

Andrea Righini Laura Romanini Paola Scagnelli

Laura Angela Maria Sola

Marco Solcia Pietro Spagnolo Angelo Spinazzola Roberta Trevisan

INDUSTRIA INFORMA

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

ORARIO	TITOLO	AULA	SPONSOR
12:50	BRAINHEART: LA NEURORADIOLOGIA E LA CARDIORADIOLOGIA RACCONTATE DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA RELATORI: Francesca Russo, Alessandra Splendiani, Antonio Esposito	BROWN 2	BAYER E R
12:50	INTERVENTISTICA ECOGUIDATA DEL FEGATO: IL RUOLO DELLA CEUS E DELLA FUSION IMAGING MODERATORE: Prof. Mirko D'Onofrio RELATORI: Dr. Rodolfo Lanocita, Dr. Calogero Cicero, Dr.Riccardo De Robertis	AMBER 1	PHILIPS
12:50	NEXT GENERATION RADIOLOGY: IA E WORKFLOW NELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI MODERATORE: Davide Ippolito RELATORI: Prof.ssa Evis Sala, Prof.ssa Anna Palmisano	AMBER 2	PHILIPS
12:50	RM APERTA: NUOVE SOLUZIONI IN INTERVENTISTICA, A.I. E DINAMICA CON L'ESPERIENZA MAGNIFICO RELATORI: Dott. Francesco Arrigoni, L'Aquila e Prof. Alberto Aliprandi, Milano	AMBER 4	Esacte HEALTH WITH CARE
12:50	AI & IMAGING ONCOLOGICO: DALL'ESAME AL PERCORSO DI CURA RELATORI: Prof.ssa Evis Sala, Dr.Antonello Vidiri, Prof. Tommaso Vincenzo Bartolotta	AMBER 8	GE HealthCare
12:50	BREAST SPEED TALK MODERANO: DOtt. Massimo Calabrese, Dott.ssa Stefania Montemezzi INTERVERRANNO SUGLI ARGOMENTI: Dott.ssa Valentina lotti – AI in Screening: primi risultati in Nord Europa Dott.ssa Maria Adele Marino – Focus sulla mammella maschile Prof. Marco Moschetta – Interventistica alla mammella: pratica quotidiana e VAE	GOLD LOUNGE	HOLOGIC
12:50	RADIOGRAFIA DIGITALE DINAMICA (DDR): RIVOLUZIONARE LA DIAGNOSTICA CON IL MOVIMENTO RELATORI: Dr.ssa Michaela Cellina - ASST Fatebenefratelli Sacco, Dr. Michele Dal Sasso - Andra SpA	SUITE 8	ANDRA Tecnologia, Qualita, Esparienze.
13:40	COME PUÒ L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI) MIGLIORARE LA GESTIONE DEL PAZIENTE E L'EFFICIENZA DI UN REPARTO DI RADIOLOGIA? RELATORE: DOTT.SSA Alessandra Scapellato	BROWN 2	AGFA RADIOLOGX SOLUTIONS
13:40	INNOVAZIONE E NEXT GENERATION IN RADIOLOGIA: IL VALORE DELLA DIAGNOSI E L'OTTIMIZZAZIONE DELLA DOSE DI MEZZO DI CONTRASTO RELATORI: Prof. Andrea Laghi, Dr. Nicola Rosano, Dr. Luca Basso, Dr. Valerio D'Agostino	AMBER 1	GE HealthCare
13:40	AI-POWERED DIAGNOSIS: PERSONALIZED RADIOLOGY WORKFLOWS AND IMPROVED PATIENT OUTCOMES RELATORI: Dr. Niccolò Stefani, Prof. Giovanni Capobianco, Prof. Andrea Veltri, Prof. Valeria Panebianco, Dr. Noemi Culasso	AMBER 2	deep halth
13:40	AXIOSTAT: UNA NUOVA SOLUZIONE NELLA GESTIONE DELL'EMOSTASI IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA MODERATORE: Prof. Gianpaolo Carrafiello RELATORI: Dr. Roberto Minici, Dr. Angelo Spinazzola, Dr. Andrea Tipaldi	AMBER 3	SVAS BIOSANA
13:40	RELASSIVITÀ E DOSE: SONO QUESTI GLI ELEMENTI CHE FANNO LA DIFFERENZA NELLA SCELTA DI UN GBCA? MODERATRICE: Prof.ssa Evis Sala - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS RELATORE: Prof. Alessandro Furlan - University of Pittsburgh Medical Center	AMBER 4	BRACCO
13:40	LE LESIONI DA SOVRACCARICO E DA TRAUMA NELLO SPORT: IL RUOLO DELLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI RELATORI: Prof. Alberto Aliprandi - Responsabile dell'U.O.C. Servizio di Diagnostica per Immaginidegli Istituti Clinici Zucchi, Dott. Fabio Volontè - Direttore del Servizio Sanitario dell'Autodromo di Monza, Dott. Michele Zasa - Medical Director Clinica Mobile nel mondo	AMBER 7	FUJIFILM
13:40	PHOTON COUNTING TECHNOLOGY: DISCUSSION ON REAL LIFE CLINICAL CASES RELATORI: Dott. Pietro Spagnolo - IRCCS Policlinico San Donato, Prof. Filippo Cademartiri - Fondazione Monasterio, Pisa	AMBER 8	SIEMENS Healthineers
13:40	IT'S TIME TO SPEAK ABOUT ENDOLEAK MODERATORI: Prof. Giampaolo Carrafiello - Policlinico di Milano, Prof. Giovanni Pratesi - Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino di Genova FACULTY: Dott. A. Di Scalzi - AOU Città della Salute e della Scienza - Molinette (Torino), Dott.sa A.M. Ierardi - Policlinico di Milano, Dott.sa O. Perrone - AOUP Università di Pisa, Dott.sa S. Seitun - AOU S. Martino (Genova)	CORAL 1	Medtronic

SABATO 22 GIUGNO 2024

ORARIO	TITOLO	AULA	SPONSOR
12:50	X-RAY WARS SQUADRA BLU: Carlo Masciocchi, Mariano Scaglione, Serena Dell'Aversana, Federica Vernuccio SQUADRA ROSSA: Angelo Vanzulli, Alberto Aliprandi, Riccardo Faletti, Cinzia Granata DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI: Francesca Iacobellis, Damiano Caruso, Domenico Albano, Carmelo Messina	BROWN 1	BRACCO
12:50	SPECTRAL IMAGING E DEEP LEARNING IN CT: CUORE E POLMONE NELLA DIAGNOSTICA AVANZATA SPEAKER: Prof. Elisa Baratella, Prof. Manuel Belgrano MODERATORI: Prof. Maria Assunta Cova, Prof. Ernesto Di Cesare	AMBER 1	Canon Medical
12:50	CBCT: NEXT GENERATION Prof. Roberto Maroldi - Professore Ordinario di Radiologia Università di Brescia	AMBER 2	ANDRA Tecnologia Qualità. Esperienza.
12:50	RADIOLOG-IA VISIBILE E INVISIBILE: INTEGRAZIONE DELL'AI NELLA PRATICA CLINICA ATTRAVERSO UNA PIATTAFORMA DIGITALE RELATORI: Andrea Laghi, Guglielmo Manco, Letterio Politi, Luca Saba	AMBER 3	B BAYER E R
12:50	SIMPLIF-AI IMAGING MODERATORE: Dr. Tommaso D'Angelo RELATORI: Dr.Ssa Ludovica Lanzafame, Dr. Michele Porcu	AMBER 4	Sbit an Essete Group Company
12:50	INDICAZIONI E PROGRESSI NEL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLA PATOLOGIA AORTO-ILIACA OSTRUTTIVA (AIOD) MODERATORI: Maurizio Cariati, Gianpaolo Carrafiello RELATORI: Massimo Sponza, Andrea Discalzi, Matteo Crippa, Daniele Savio	AMBER 7	GORE
13:40	ERA DELL'ALTA RELASSIVITÀ: ELUCIREM BY GUERBET. PASSATO PRESENTE FUTURO RELATORI: A. Laghi, H. Thöeny, G. Bonalumi	AMBER 1	Guerbet !!!
13:40	BIOPSIA CEM GUIDATA: LA SOLUZIONE DI IMS GIOTTO RELATORE: Ing. Doriana Fimognari, Product Manager IMS Giotto Presentazione clinica BIOPSIA CEM GUIDATA CON TAVOLO PRONO: PRESENTAZIONE CASISTICA RELATORE: Dr. Jacopo Nori Cucchiari - Direttore Unità di Senologia Diagnostica Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze	AMBER 3	CMM General Medical GROUP Merate SPA
13:40	TRATTAMENTI ONCOLOGICI CON CRIOTERAPIA LA CRIOABLAZIONE NELLA GESTIONE DELLE LESIONI NEOPLASTICHE PRIMITIVE E SECONDARIE DEL MUSCOLO-SCHELETRICO Prof. F. Fiore - SC Radiologia Interventistica INT Pascale Napoli TRATTAMENTO CRIOABLATIVO DELLE LESIONI MAMMARIE Dr.ssa F. Di Naro - Diagnostica Senologica AOU Careggi Firenze	AMBER 4	PES MED

AREA ESPOSITIVA

A01: TECNOLOGIE AVANZATE
A02: LG
A03: ASG
A05: HOLOGIC
A06: EMMEDI
B01: DEVICOR/MAMMOTOME
C01: PERFORMANCE HOSPITAL
C02: INTERMEDICAL

C02: INTERMEDICAL
C05: RECONICE
C06: IAE
C07: ITALRAY

CO8: PLANMECA DO1: GMM

D02: BAYER G0
D03: GE HEALTHCARE G0
D04: JUSHA G0

E02-D05: GMS MED E08: BU40 - BRACCO

F01: FUJI F02: SAMSUNG

F03: BRACCO F05: GLEAMER F07: BARCO

F04-F06-F08-F10 E03-E01- E05: GBS F09: AIRSMED

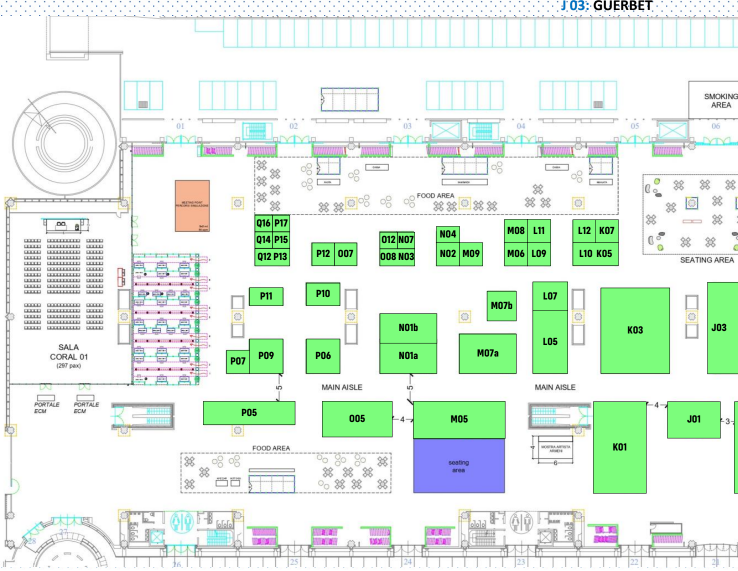
F11: CIRCLE

G01: MINDRAY
G02: BEACON
G04: FOCUS FUSION
G06: CORELINE SOFT
H03: PHILIPS
H04: INCEPTO
H06: ANNALISE
1.01: SIEMENS

J01: ANDRA J02 113: AGFA 1.02-104-H05-H07: ELCO

J 01; ANDRA J 03; GUERBET

1.03: ESAOTE



Q16: BD M08: L11 K01: FORA P05: METALTRONICA M09: SANITAS FARMACEUTICI **K03: CANON** PO6: DATAMATIC N01a: PARAMED **K07: TECNOGAZ** P09: VILLA SISTEMI MEDICALI PAOLINI SISTEMI MEDICALI LOS: HTS PO7; NEMO MEDICAL NO1b: DEEPHEALTH LO7: NEUSOFTMEDICAL P11: AB MEDICA NO2: EIZO L09: O3 Enterprise P12: PENUMBRA NO4: CRYOSERVICE L10-K05: EMMESSE P10: EXPRIVIA NO7: MERIT L11: CIRSE-EBIR P15: Shockwave Medical Italy O 05: TRADE ART L12: BOSTON P17: BIOPSYBELL O 07: MEDTRONIC L12: ALLIANCE MEDICAL O 08-N 03 = DEEPTRACE M05: CARESTREAM **A07: REGIONE VALLE D'AOSTA 012: SVAS BIOSANA** M 06: PESMED A09-B02: MILANO-CORTINA Q12-P13: TERUMO M 07a: SIRA-ASSING A11-B04: INTERFORZE Q14: GADA M 07b: MASMEC 00 F08 WORKING J10 I13 TRUCK AREA F11 F06 J08 I11 F04 J06 109 G06 F09 B04 A11 H06 E03 J04 107 **102 H07** G04 F07 E01 J02 105 104 H05 E02 D05 D04 C07 C08 B01 H04 G01 B02 A09 G02 F05 C06 A07 A06 LOUNGE A05 L03 H03 F03 D03 A02 C02 C01 A03 A01 MAIN AISLE MAIN AISLE -3-/ 101 F01 F02 D01 D02 E-POSTER AREA

INDICE

GOLD SPONSOR	
BRACCO IMAGING Spa	14
BAYER Spa	15
SILVER SPONSOR	
CANON MEDICAL SYSTEMS Srl	16
ESAOTE Spa	17
EBIT Srl	18
FUJIFILM ITALIA Spa	19
GE HEALTHCARE Srl	20
GENERAL MEDICAL MERATE Spa	2 1
PHILIPS Spa	22
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA Spa	23
SIEMENS HEALTHCARE Srl	24

AB MEDICA Spa	25
AGFA-GEVAERT Spa - Agfa NV Filiale Italiana	25
AIRS MEDICAL	26
ALLIANCE MEDICAL DIAGNOSTIC SRL	26
ANDRA S.P.A	26
ANNALISE AI	27
ASG SUPERCONDUCTOR Spa	27
ASTRAZENECA Spa	27
BARCO NV	28
BD INTERVENTIONAL Becton Dickinson Italia S.p.A	28
BEACON SHENZEN	28
BIOPSYBELL SRL	29
BOSTON SCIENTIFIC Spa	29
CARESTREAM HEALTH ITALIA Srl	29
CIRCLE CARDIOVASCULAR IMAGING	30
COOK ITALIA Srl	30
CORDIS ITALY Srl	30
CORELINE SOFT	31
CRYOSERVICE & M.D. Srl	31
DATAMATIC SISTEMI & SERVIZI Spa	32
DEEPHEALTH	32
DEEPTRACE TECHNOLOGIES Srl	32
DEVICOR MEDICAL ITALY Srl	33
EIZO EUROPE GmbH	33
EL.CO Srl	33

EMMEDI INSTRUMENTS Srl	34	NEMO MEDICAL SRL	43
EMME ESSE M.S. Srl	34	NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS CO. LTD	44
EXPRIVIA Spa	35	03 ENTERPRISE Srl	44
FOCUS & FUSION HEALTHCARE	35	PAOLINI SISTEMI MEDICALI Srl	44
FORA Spa	36	PARAMED HEALTH SERVICES Srl	45
GADA ITALIA SPA	37	PENUMBRA EUROPE GMBH	45
GLEAMER	37	PERFORMANCE HOSPITAL Srl	45
GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE Srl	37	PES MED S.C.A.R.L	46
GMS MED Srl	38	PICCIN NUOVA LIBRARIA Spa	46
GUERBET Spa	38	PLANMECA OY	46
HOLOGIC ITALIA SRL	38	POLETTO EDITORE Srl	46
HTS MED SRL - SHIELD SRL	39	QUIBIM	47
IAE SPA	39	RECONICE Srl	47
INCEPTO MEDICAL	39	SANITAS FARMACEUTICI SRL	47
INTERMEDICAL SRL	40	SHOCKWAVE MEDICAL ITALY s.r.l.	48
ITALRAY Srl	40	SIRA SRL	48
KARDIA SRL	40	SIRTEX MEDICAL EUROPE GmbH	48
LG ELECTRONICS ITALIA Spa	41	SVAS BIOSANA SPA	49
MAG ASSICURAZIONI Spa	41	TECNO-GAZ SPA	49
MASMEC Spa	41	TECNOLOGIE AVANZATE T.A. SRL	49
MEDTRONIC ITALIA Spa	42	TERUMO ITALIA Srl	50
MERIT MEDICAL ITALY Srl	42	TRADE ART 2000 Spa	50
METALTRONICA Spa	42	VERDUCI EDITORE Srl	51
MINDRAY MEDICAL ITALY SRL	43	VILLA SISTEMI MEDICALI Spa	51
NANJING JUSHA DISPLAY TECHNOLOGY Co., Ltd.	43	W.L. GORE & ASSOCIATI SRL	51



ESPOSITORIProfili Aziendali

GOLD SPONSOR



BRACCO IMAGING SpA

Via Egidio Folli 50 20134 Milano Tel +39 02 21772400 email: manuela.fumagalli@bracco.com www.bracco.com

F03

Bracco Imaging S.p.A. è leader internazionale nella diagnostica per immagini ed opera in più di 100 paesi nel mondo con proprie filiali, joint venture, accordi di licenza e di distribuzione.

Bracco Imaging, sviluppa, produce e commercializza mezzi di contrasto per le principali modalità di imaging diagnostico: Tomografia Computerizzata, Angiografia, Risonanza Magnetica, Ultrasuoni e Medicina Nucleare.

Progetta e produce inoltre, con i trade mark ACIST e Bracco Injeneering, dispositivi medici quali sistemi di iniezione di mezzo di contrasto per radiologia e interventistica cardio-vascolare e sistemi diagnostici in vivo.

In Italia è presente con Headquater mondiale di Gruppo, con la sua filiale che commercializza e assiste l'intero portafoglio prodotti nel mercato domestico, con il Centro di Ricerca nel Bioindustry Park di Ivrea e con due stabilimenti che producono tutto l'API per i mezzi di contrasto X-RAY e MRI venduti nel mondo.

Settori di pertinenza

Mezzi di Contrasto, Farmaci e Farmaceutica Controllo e Radioprotezione

GOLD SPONSOR



BAYER SpA

Viale Certosa 13 20156 Milano Tel. +39 02 39781 email: domenica.militano@bayer.com www.radiology.bayer.it

D02

Bayer Radiology è leader mondiale nel settore della Diagnostica per Immagini.

Grazie ai continui investimenti in ricerca e sviluppo, favorisce la diagnosi precisa e in tempi brevi di molte patologie.

Dal 2012, a seguito dell'integrazione di Medrad, ha potuto ampliare il proprio portfolio e puntare sempre più sull'innovazione . Bayer Radiology offre servizi e soluzioni per ogni modalità Diagnostica: TC, Risonanza Magnetica, Radiologia Interventistica e Medicina Nucleare.

Radiology rappresenta un ampio portfolio prodotti che comprende: mezzi di contrasto, sistemi di iniezione e soluzioni informatiche per la gestione e ottimizzazione della dose radiante e del mezzo di contrasto.

Radiology inoltre vanta un proprio servizio di Assistenza Tecnica costituito da personale competente, affidabile ed efficiente, in grado di soddisfare prontamente ogni esigenza del cliente su tutto il territorio nazionale.

I Tecnici Radiology sono in grado di risolvere il 98% dei guasti riscontrati in un tempo medio di 2 ore sugli oltre 3000 strumenti finora installati, seguono costantemente corsi di aggiornamento e promuovono la vendita di soluzioni contrattuali personalizzate per ogni profilo Cliente.

Il Servizio di Assistenza risulta essere una caratteristica unica di Bayer, differenziante dalla concorrenza.

Un'offerta completa volta a migliorare la qualità nei reparti di radiologia, per il benessere del paziente.

Lo slogan Bayer: Science for A Better Life evidenzia la volontà del Gruppo Bayer, quale Azienda di inventori, di contribuire a costruire il futuro e di operare attivamente per il benessere delle persone.

Bayer: Science for a A Better Life

Settori di pertinenza

Tomografia Computerizzata
Mezzi di Contrasto, Farmaci e Farmaceutica
Controllo e Radioprotezione
Radiologia Interventistica
Risonanza Magnetica
Medicina Nucleare
Intelligenza Artificiale



CANON MEDICAL

Via Carlo Veneziani 58 00148 Roma Tel.+39 06-520771 Fax +39 06-5295879 email: info.it@eu.medical.canon

website: https://it.medical.canon

KO3

Canon Medical offre una gamma completa di soluzioni per l'imaging diagnostico che include Ecografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica, Angiografia, Radiologia Digitale e Informatica Sanitaria.

Made for Life

La nostra missione è migliorare la salute e il benessere dei pazienti, offrendo soluzioni che migliorano l'efficienza dei processi diagnostici e aumentano la qualità dei risultati clinici.

Costruiamo relazioni basate su trasparenza, fiducia e rispetto. Uniti, compiamo ogni sforzo per creare soluzioni all'avanguardia che garantiscono una qualità di vita migliore.

Meaningful Innovation

Con oltre un secolo di esperienza, Canon Medical si impegna a sviluppare soluzioni che rispondono alle esigenze crescenti del settore sanitario, garantendo innovazioni che trasformano la cura del paziente.

Lavoriamo fianco a fianco con tutti i professionisti della sanità al fine di fornire soluzioni all'avanguardia. Con Canon Medical, la vera innovazione diventa possibile.

Settori di pertinenza

Controllo e radioprotezione
Ecografia
Imagini virtuali
Intelligenza artificiale
Navigazione Virtuale
Radiografia
Radiologia Interventistica
Risonanza Magnetica
Services
Sistemi Informativi e Immagini digitali
Tomografia Computerizzata
Ultrasuoni
Angiografia



ESAOTE SpA

Via Melen, 77 16152 Genova Tel.+39 01065471 email: info@esaote.com

web: https://www2.esaote.com/it-IT

103

Il Gruppo Esaote

Leader nell'imaging medicale (ecografia, risonanza magnetica, software per la gestione del processo diagnostico). Alla fine del 2023 il Gruppo conta 1.250 dipendenti, metà dei quali in Italia. Con sedi a Genova e Firenze e proprie unità produttive e di ricerca in Italia e nei Paesi Bassi, Esaote è presente in più di 100 Paesi del mondo.



EBIT Srl

Via Melen, 77 16152 Genova Tel.+39 01065471 email: ebit.mkt@esaote.com

email. ebit.mkt@esaute.com

web: https://www.esaote.com/healthcare-it/

103

Ebit è una società del Gruppo Esaote focalizzata sullo sviluppo di soluzioni software per imaging diagnostico. Con un approccio centrato sul paziente, una visione sui servizi di alta qualità e l'impegno nella riduzione dei costi, Ebit ha l'obiettivo di supportare i professionisti sanitari con flussi di lavoro digitali semplificati, applicazioni cliniche avanzate e integrazione efficace di tutti i software e le modalità, di migliorare i servizi sanitari multidisciplinari e la condivisione dei dati sul territorio semplificando la mobilità delle informazioni e le sfide della telemedicina.

Settore di pertinenza

Gestione immagini dicom/film e sistemi compatibili, Intelligenza artificiale (AI), Sistemi Informatici e Immagini Digitali

FUJ!FILM

FUJIFILM ITALIA S.p.A.

S.S. n. 11 Padana Superiore, 2/B 20063 Cernusco S/N (MI) Tel. +39 02 92974242 - +39 02 929741 e-mail: lara.bonfanti@fujifilm.com https://www.fujifilm.com/it/it

FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA S.p.A.

(ex Hitachi Medical Systems S.p.A)
Via Lomellina, 27a
20090 Buccinasco (MI)
Tel. +39 02-97166 - Fax +39 02-97166127
email: welcome.hcit@fujifilm.com https://hcit.fujifilm.com/

F01

FUJIFILM Corporation, con sede a Tokyo, è stata fondata nel 1934 ed è presente in Europa da oltre 50 anni. FUJIFILM in Italia opera sul mercato con soluzioni integrate e prodotti destinati ai settori Imaging Solutions, Graphic Systems, Medical Systems e Life Science. Con oltre 200 dipendenti impegnati nelle funzioni in marketing R&D commerciale assistenza tecnica e amministrativa. FUJIFILM si pone sul mercato italiano come partner solido e competente, in grado di rispondere alle esigenze dei clienti con soluzioni efficaci e personalizzate. FUJIFILM Italia opera nel segmento medicale con un portafoglio prodotti estremamente completo, differenziato ed in costante evoluzione segno dello stato di attività e concretezza di un'azienda in grado di investire in tecnologie che trovano applicazione in diversi settori industriali. La forte connotazione innovativa emerge oggi ancora con maggiore evidenza, dato il progressivo abbandono degli apparati convenzionali in favore di unità complesse intrinsecamente legate alla tecnologia digitale. L'azienda si pone sul mercato come un partner attento ed affidabili sia che si tratti di apparati radiologici (convenzionali o per mammografia) sistemi TC e RM di progetti e soluzioni per l'archiviazione, la trasmissione e la visualizzazione di immagini e dati medicali piuttosto che di apparati e strumenti per l'endoscopia, per l'ecografia che per la diagnostica in vitro.

Settore di pertinenza

Dexa
Ecografia
Immagini virtuali
Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili
Intelligenza Artificiale (AI)
Radiografia
Radiologia Interventistica
Risonanza Magnetica
Services
Sistemi Informativi e Immagini digitali
Tomografia Computerizzata
Ultrasuoni



GE HEALTHCARE

Via Galeno 36 20126 Milano Tel +39 02 26001510 www.gehealthcare.it

D03

GE HealthCare è un'azienda leader a livello mondiale nell'innovazione della tecnologia medica, della diagnostica farmaceutica e delle soluzioni digitali, con oltre 100 anni di storia come divisione medicale di General Electric. All'inizio del 2023 la società ha ufficializzato lo spin off da General Electric, diventando a tutti gli effetti un'azienda indipendente quotata al Nasdaq.

A livello globale, GE HealthCare è presente in oltre 160 paesi e conta 50.000 dipendenti in tutto il mondo che servono più di un miliardo di pazienti all'anno. L'azienda investe ogni anno più di un miliardo di dollari in Ricerca e Sviluppo e genera un fatturato di circa 19.6 miliardi di dollari, con una base installata di oltre 4 milioni di dispositivi di imaging, di diagnostica e di monitoraggio, la più grande al mondo.

Guidata dall'AD Antonio Spera, GE HealthCare Italia è operativa a livello nazionale con circa 600 professionisti coordinati dalla sede centrale di Milano.

GE HealthCare promuove un'assistenza personalizzata lungo tutto il percorso di cura del paziente, dalla prevenzione alla diagnostica, dalla terapia al monitoraggio, attraverso le sue quattro divisioni: Imaging, Ultrasuoni, Soluzioni per la Cura del Paziente (PCS) e Diagnostica farmaceutica (PDx). GE HealthCare punta inoltre sullo sviluppo di soluzioni tecnologiche che, attraverso l'integrazione dei dati multimodali raccolti in fase diagnostica, supportino il processo decisionale in fase di definizione o adattamento del trattamento, migliorando di conseguenza l'efficienza dei processi e l'outcome per i pazienti.



GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.

Via Partigiani, 25 24068 Seriate (BG) Tel. +39 035-4525311 Fax +39 035-297787 email: info@ggmmspa.com

www.gmmspa.com

D01

La General Medical Merate S.p.A., GMM, prima azienda bergamasca produttrice di apparecchiature per la radiologia medicale, è stata fondata nel 1952.

Nel corso del tempo, il marchio GMM ha conosciuto una progressiva affermazione, in Italia e nel mondo, grazie a proposte altamente innovative e tecnologicamente

avanzate. Negli ultimi anni, l'azienda ha consolidato la propria posizione nel settore radiologico mediante l'acquisizione di importanti società (MECALL di Lissone, M.T. Medical Technology di Biassono, IMD China di Pechino, IMS Giotto di Bologna, PRIMAX di Parigi, Italform di Lissone e DVision Lab di Bergamo) dando così origine ad un Gruppo internazionale caratterizzato da un'articolata offerta di prodotti di ultimissima generazione e da un eccellente servizio post-vendita.

Storicamente leader mondiale nella progettazione, produzione e vendita di tavoli telecomandati RF, la GMM è in continuo sviluppo e, oggi, l'ampia gamma di prodotti include sistemi telecomandati RF e sistemi radiografici analogici e digitali, sistemi specialistici quali mammografi, archi chirurgici, unità mobili da corsia.

Settore di pertinenza

Radiografia

PHILIPS

PHILIPS S.P.A.

Viale Sarca, 235 20126 Milano Tel. +39 02-38593360 Fax +39 02-39837014 email: philips.marketing.hs.italy@ philips.com www.philips.it

HO3

Philips è un'azienda leader nel settore dell'Health Technology, che ha l'obiettivo di migliorare la salute e il benessere delle persone attraverso l'innovazione. Grazie a tecnologie avanzate e profonde conoscenze cliniche e dei consumatori, Philips offre soluzioni integrate che contribuiscono a migliorare il percorso di cura, l'esperienza del paziente e del personale sanitario e a rendere l'assistenza più efficiente e sostenibile. Con sede nei Paesi Bassi, l'azienda è leader nella diagnostica per immagini, nell'ecografia, nella terapia guidata da immagini, nel monitoraggio dei pazienti e nell'informatica sanitaria, così come nell'ambito della salute personale.

Settore di pertinenza

Controllo e radioprotezione
Ecografia
Immagini Virtuali
Intelligenza Artificiale (AI)
Management
Navigazione Virtuale
Radiografia
Qualità/Sicurezza
Radiologia Interventistica
Risonanza Magnetica
Services
Sistemi Informativi e Immagini digitali
Tomografia Computerizzata
Ultrasuoni

SAMSUNG

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.P.A.

Via Mike Bongiorno, 9 20126 Milano Tel. +39 02 921891 Fax +39 02 92189702 email: sei.hme.marketing@samsung.com https://samsunghealthcare.com/it

F02

Samsung: tecnologie all'avanguardia per migliorare la qualità della vita. Samsung si impegna a creare un nuovo futuro per i pazienti e i professionisti del settore sanitario con la missione di portare salute e benessere nella vite delle persone. Grazie alla sua esperienza di leader nel settore dei display, dell'IT, delle tecnologie mobili e dell'elettronica, Samsung persegue l'obiettivo di garantire ai clienti diagnosi affidabili, soluzioni efficienti dal punto di vista dei costi e flussi di lavoro semplificati. Specializzata nei servizi di diagnostica per immagini e in vitro, l'innovazione di Samsung in campo sanitario è condotta dalla Divisione Health & Medical Equipment di Samsung Electronics con più di 1600 persone impiegate in 100 Paesi diversi.

Settore di pertinenza

Ecografia Intelligenza artificiale (ai) Radiografia Radiologia interventistica Utrasuoni



SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.

Via Vipiteno, 4 20128 Milano Tel. +39 02 2431 mailto:siemenshealthcaresrl@pec.siemens.it www.siemens-healthineers.com/it

101

Siemens Healthineers AG (quotata alla Borsa di Francoforte, Germania: SHL) sta plasmando il futuro della sanità. Azienda leader nell'ambito della tecnologia medica con sede a Erlangen (Germania), Siemens Healthineers, attraverso le sue aziende locali consente ai professionisti della sanità di tutto il mondo di generare maggiore valore, sostenendoli nel proprio percorso verso la medicina di precisione, la trasformazione dell'assistenza sanitaria, il miglioramento dell'esperienza del paziente e la digitalizzazione della sanità. Siemens Healthineers sviluppa continuamente il proprio portfolio di prodotti e servizi, con applicazioni supportate dall'Intelligenza Artificiale e le offerte digitali che giocano un ruolo sempre più importante nella prossima generazione di tecnologia medica. Queste nuove applicazioni potenzieranno le fondamenta dell'azienda: la diagnostica per immagini, la diagnostica in vitro e le terapie guidate dell'imaging. Siemens Healthineers offre inoltre prodotti e soluzioni che migliorano la capacità dei professionisti della sanità di offrire cure efficienti e di alta qualità ai pazienti. Nell'esercizio fiscale 2022, Siemens Healthineers, che conta approssimativamente 69,500 dipendenti, ha generato un fatturato pari a 21,7 miliardi di Euro. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo www.siemens-healthineers.com



AB MEDICA SPA

via J. F. Kennedy, 10/12 20023 Cerro Maggiore (MI) tel +39 02 93305 201 fax +39 02 93305400

P11

Ab medica, azienda e gruppo italiano con sedi internazionali, dal 1984 si occupa di produrre e distribuire le più avanzate tecnologie medicali, ponendosi come punto di riferimento per la robotica chirurgica e per la telemedicina.

Offre un ecosistema di soluzioni e servizi destinati a rispondere a tutte le esigenze degli operatori sanitari: dalla formazione certificata per chirurghi ed equipe mediche, all'assistenza clinica e tecnica garantita costantemente alle strutture di cura.

"About people about health" è la mission che la identifica: dopo 40 anni rinnova il valore più autentico e il suo impegno più concreto nel garantire una cura responsabile, inclusiva, sostenibile e diffusa a favore dei pazienti e delle loro famiglie, dei medici e di tutto il sistema sanitario.



AGFA-GEVAERT S.P.A.

Via M. Gorki, 69 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. +39 02 30741 email: mail.info.he.italy@agfa.com www.agfahealthcare.com

J02-J13

In AGFA HealthCare, stiamo trasformando l'erogazione delle cure supportando i professionisti della sanità di tutto il mondo grazie ad una gestione sicura, efficace e sostenibile dei dati di imaging.

Con oltre 100 anni di innovazione alle spalle, siamo in grado di fornire una tecnologia che vi consenta di offrire la migliore qualità di cura.

Siamo pionieri dell'Imaging IT e leader nell'innovazione. Tre decenni fa, il nostro PACS IMPAX ha rivoluzionato l'integrazione dell'imaging nei flussi dell'assistenza sanitaria. Un decennio fa, abbiamo aperto la strada all'Enterprise Imaging.

In un continuum di cura sempre più complesso e dinamico, la piattaforma Enterprise Imaging di AGFA HealthCare permette una visione olistica, rapida e sostanziale delle immagini cliniche dei pazienti, indipendentemente dal luogo, dal momento e dalle modalità di accesso.

Quando la tecnologia di imaging sembra un'estensione di te, puoi ottenere di più e allo stesso tempo garantire una qualità superiore. Questo è quello che noi chiamiamo "Life in Flow".

Visione Stiamo plasmando un mondo in cui l'Enterprise Imaging sia un catalizzatore per offrire cure eccezionali ai pazienti.

Missione Siamo impegnati a fornire "Imaging senza barriere", consentendo agli individui di esprimere al meglio il loro potenziale.

AGFA RADIOLOGX SOLUTIONS

AGFA NV - FILIALE ITALIANA

Via M. Gorki, 69 20092 Cinisello Balsamo (MI) Tel. +39 02 30088.1 email: agfaradiologysolutions-italy@agfa.com www.agfaradiologysolutions.com

J02-J13

Agfa-Gevaert è una delle aziende leader a livello mondiale nella tecnologia di imaging. Agfa sviluppa, produce e distribuisce una vasta gamma di sistemi di imaging analogico e digitale e soluzioni IT, principalmente per l'industria della stampa e il settore sanitario, nonché per specifiche applicazioni industriali. Il gruppo ha più di 150 anni di esperienza nell'imaging. Agfa Radiology Solutions ha sede a Mortsel, in Belgio, e la sede operativa AGFA NV – Filiale Italiana a Cinisello Balsamo (MI). È presente in 40 paesi e ha agenzie in altri 100 paesi in tutto il mondo.

Agfa Radiology Solutions offre soluzioni di imaging diagnostico che stabiliscono standard in termini di produttività, sicurezza, valore clinico ed efficacia dei costi.

Il motto di Agfa Radiology Solutions è: "One image is all it takes", perché meno necessità di ripetizioni significa meno esposizione alle radiazioni per i pazienti e un flusso di lavoro più fluido.

Significa che i radiologi ottengono più rapidamente le immagini di qualità di cui hanno bisogno Significa che le strutture possono visitare più pazienti e significa che i pazienti ottengono diagnosi rapide e accurate che consentono un trattamento tempestivo e risultati migliori.

Le tecnologie di Agfa Radiology Solutions, inoltre, fanno la differenza grazie a: MUSICA™: Gold standard image processing

SmartXR™: Assistente intelligente per il workflow radiologico

ScanXR™: Notifica precoce delle patologie



AIRS MEDICAL

13-14F, Keungil Tower, 223, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06142 SEOUL

Tel. +82 70 7777 3186 web site: https://airsmed.com/ email: emea@airsmed.com

F09

AIRS Medical is a Korean leading healthcare AI company that envisions patient-friendly healthcare by transforming the inefficiencies in the medical industry through innovative technology, enabling more people to access healthcare when needed. Our first product, SwiftMR™ is a standalone medical software that helps reduce the scan time of MRI by enhancing the quality of MRI images using elaborate deep learning AI technology. SwiftMR allows hospitals and clinics to maximize their productivity and sales by reducing MRI scan time by up to 50%. Not only SwiftMR gives benefits to medical practices, but it also helps improve MRI scan experience of patients to increase satisfaction for all. SwiftMR is used by more than 450 customers all over the world and is registered in more than 19 markets including US FDA and EU CE MDR.

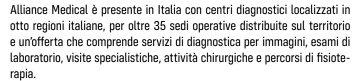
MAGNETIC RESONANCE INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES ARTIFICIAL INTELLIGENCE RADIOGRAPHY

Alliance Medical

ALLIANCE MEDICAL DIAGNOSTIC S.r.l.

Sede Legale: Via Goffredo Mameli,42/a 20851 Lissone (MB) Tel. 039 2433130 Email: info@alliancemedical.it www.alliancemedical.it

L12



Fornisce, inoltre, servizi in outsourcing, anche attraverso la gestione di siti di diagnostica per immagini all'interno delle strutture ospedaliere, qualificandosi come partner di riconosciuta professionalità.

In Europa, il gruppo Alliance Medical è presente in UK, Irlanda, Italia, Germania, Paesi Bassi e Spagna.

Si contraddistingue per affidabilità dei servizi, elevata professionalità del personale medico e tecnico, ascolto e attenzione nei confronti del paziente e costante innovazione tecnologica.

La mission "Trasformiamo la conoscenza in salute" esprime l'obiettivo principale che è quello di garantire al paziente il miglior percorso diagnostico possibile attraverso prestazioni di qualità, che mettano al centro il paziente e con tecnologia d'avanguardia, a servizio degli specialisti. Direttore Medico Alliance Medical Italia: Dott. Francesco Martinelli.

Settore di pertinenza

DEXA - Litotripsia - Risonanza Magnetica - Ultrasuoni - Ecografia - Immagini Virtuali - Radiografia - Tomografia Computerizzata



ANDRA S.P.A.

Via Cesare Pavese 11/13 20073 Opera (MI) Tel.+39 02-57607050-70 Fax +39 02-57607059 email: andra@andra-med.it www.andra.it

J01

ANDRA S.P.A. è la concessionaria ufficiale per tutto il territorio italiano delle attrezzature di radiologia e materiale sensibile KONICA MINOLTA, dei sistemi PACS SECTRA, dei sistemi OPT digitali 2D e 3D NewTom ed inoltre distributrice autorizzata delle attrezzature di Radiologia Digitali Dirette SAMSUNG e del sistema Mammografico Digitale Diretto IMS GIOTTO. Questi prodotti, assieme a quelli sviluppati internamente per la Gestione della Dose in rispondenza al D.L. n.101 del 31/07/2020 che recepisce la Direttiva EU 2013/59/ EURATOM, hanno consentito ad ANDRA di assumere nel mercato nazionale una posizione di assoluto prestigio facendone un punto di riferimento per ogni Cliente che voglia scegliere prodotti di qualità per la produzione e la gestione di immagini diagnostiche. ANDRA fornisce servizi tecnici e specialistici per l'installazione e la manutenzione dei sistemi distribuiti su tutto il territorio nazionale.

△annalise.ai

ANNALISE-AI

24, Campbell St, Haymarket NSW 2000 Sydney – Australia email: eusales@annalise.ai https://annalise.ai

H06



ASG SUPERCONDUCTORS SPA

Corso F.M. Perrone 73R 16152 GENOVA Tel. +39 0106489264 email: info@as-g.it www.asgsuperconductors.com

A03



ASTRAZENECA SPA

c/o MIND - Viale Decumano, 39 20157 Milano Tel. 39 0200704500 https://www.astrazeneca.it/ Annalise.ai è un leader globale nell'intelligenza artificiale in radiologia con la missione di ridefinire l'intelligenza artificiale nell'imaging medico fornendo soluzioni complete che supportano i medici attraverso il flusso di lavoro radiologico nella fornitura di reperti radiologici in modo più accurato ed efficiente. Le soluzioni Annalise.ai sono progettate per i medici da medici, rilevando fino a 124 reperti sulle radiografie del torace e fino a 130 reperti su TC del cranio senza mezzo di contrasto. Personalizzabili in base alle esigenze dell'organizzazione, le soluzioni Annalise sono adatte a vari casi e contesti di utilizzo clinico. Le soluzioni Annalise sono disponibili in oltre 40 paesi in tutto il mondo, avendo ricevuto le autorizzazioni normative pertinenti come dispositivi medici.

Settore di pertinenza

Intelligenza Artificiale

MROpenEVO - ASG Superconductors

MROpenEVO è l'unica risonanza magnetica con design completamente aperto e senza utilizzo di Elio liquido grazie al design del magnete abilitato dalla tecnologia superconduttiva MgB2 di ASG Superconductors.

Basato sulla stessa tecnologia superconduttiva utilizzata d ASG al CERN di Ginevra, il sistema MROpenEVO - interamente progettato, sviluppato e prodotto in Italia - è già operativo in oltre 30 cliniche e centri privati di eccellenza nel mondo. Grazie alla possiibilità di fare esami sotto carico sia sulle articolazioni che sulla colonna vertebrale, è possible indagare sulle effettive cause di dolori e patologie altrimenti non riscontrabili in alcun modo con i tradizionali sistemi MRI.

Inoltre, grazie alle caratteristiche uniche di apertura, sono eliminati definitivamente i limiti dovuti a patologie quali claustrofobia o difficoltà di accesso per pazienti di taglia non usuale o coloro i quali, perchè portatori di handicap o altri motivi, ad esempio ridotta mobilità o anziani, necessitano di più spazio per effettuare gli esami.

Per saperne di più: www.mropenevo.com

AstraZeneca è un'azienda biofarmaceutica globale impegnata nella ricerca, nello sviluppo e nella commercializzazione di farmaci etici. La scienza è nel DNA di AstraZeneca, da sempre impegnata ad ampliarne gli orizzonti per sviluppare farmaci in grado di migliorare significativamente la vita dei pazienti. Ci concentriamo sulla ricerca e puntiamo a essere leader in diverse aree terapeutiche: Oncologia, Cardiovascolare, Metabolico e Renale, Respiratorio e Immunologico, Infettivologia e recentemente Malattie rare con l'acquisizione di Alexion Guidati dalla scienza, dall'innovazione e dai nostri valori, siamo focalizzati nello sviluppare soluzioni terapeutiche che apportino un miglioramento significativo alla vita dei pazienti e alla società.



BARCO NV

BENELUXPARK 21 8500 KORTRIJK BELGIUM email: catherine.hodosi@barco.com www.barco.com

F07



Highlights

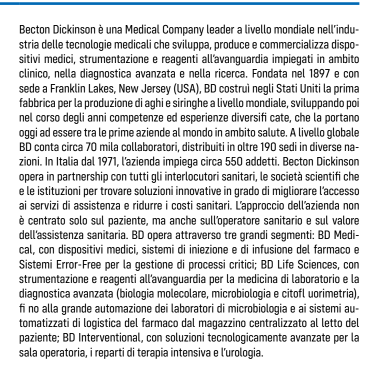
Managing DICOM IMAGES/FILMS and Compliant Systems - Nuclear Medicine - Magnetic Resonance - Information Systems and Digital Images - Dental - Ultrasonography - Virtual Images - Artificial Intelligence - Radiography - Interventional Radiology - Computed Tomography



BECTON DICKINSON ITALIA S.p.A.

Società a socio unico sotto la direzione di Becton Dickinson Europe Holdings SAS - Francia Via Enrico Cialdini, 16 - 20161 Milano ph +39.02.48240.1 www.bd.com

Q16



BEACON

SHENZHEN BEACON DISPLAY TECHNOLOGY Co., LtD

15F, Building 6, Hengda Shishang Huigu(East), Fulong Road, Henglang Community, Dalang Subdistrict, Longhua, Shenzhen, 518109 China Phone: +86-755-36868363-8171 http://en.beacon-display.cn/

G02

Shenzhen Beacon Display Technology Co., Ltd. is a national high-tech enterprise dedicate to medical display technology innovation and application, which provides professional solutions for medical imaging application including transmission, management, display & human machine interface. It is the subsidiary of Zhejiang Jingxin Pharmaceutical Co., Ltd. (stock code 002020). Beacon has been widely recognized by the market. Many world-class medical imaging equipment manufacturers have chosen Beacon as the strategic ODM partner such as GE, Philips, Siemens, Hitachi, Canon, United Imaging, Mindray, Sonoscape etc. For standard off the shelf medical display Beacon currently holds about 50% market share in domestic market, more than 8000 hospitals are using Beacon's product now; The products are exported to about 100 countries worldwide.

Sector of relevance

Ultrasound systems - Management of Dicom/Film images and compatible systems - Radiographers - Interventional Radiology - Information Systems and Digital Images



BPB MEDICA - BIOPSYBELL S.R.L.

Società Unipersonale Via Aldo Manuzio 24, 41037 Mirandola (MO) Italy Phone +39 0535 27850 Fax +39 0535 33526 international1@biopsybell.it www.biopsybell.com BPB MEDICA™ è un'azienda italiana di produzione biomedicale specializzata nella progettazione, produzione e commercializzazione di prodotti sanitari di alta qualità e dispositivi chirurgici per procedure minimamente invasive. La nostra azienda offre prodotti medici per interventi percutanei nei campi della chirurgia spinale, della diagnostica, della medicina rigenerativa e della riproduzione assistita.

Da oltre 50 anni, BPB MEDICA™ si concentra sullo sviluppo di aghi e dispositivi chirurgici minimamente invasivi; nel campo della biopsia, la nostra vasta esperienza ci consente di offrire un catalogo completo di dispositivi per biopsia e aghi speciali per biopsia istologica, citologica, midollare e mammaria, al servizio dei settori della Radiologia, Radiologia Interventistica, Oncologia ed Ematologia.

Settore di pertinenza

Radiologia Interventistica

BPB MEDICA™ is an Italian biomedical manufacturing company specializing in the design, production, and marketing of high-quality healthcare products and surgical devices for minimally invasive procedures.

Our company offers medical products for percutaneous interventions in the fields of spinal surgery, diagnostics, regenerative medicine, and assisted reproduction.

For over 50 years, BPB MEDICA™ has focused on developing minimally invasive surgical needles and devices; in the field of BIOPSY, our extensive experience allows us to offer a comprehensive catalogue of biopsy devices and specialized needles for histological biopsy, cytological biopsy, bone marrow biopsy, and breast biopsy, serving the fields of Radiology, Interventional Radiology, Oncology, and Hematology

P17



Advancing science for life™

BOSTON SCIENTIFIC - ITALY

Viale Forlanini, 23 20134 Milano, Italy email: ItalyBusinessSupport@bsci.com www.bostonscientific.com

L12

A proposito di Boston Scientific

Boston Scientific trasforma la vita delle persone, attraverso tecnologie mediche innovative che migliorano la salute dei pazienti in tutto il mondo. Quale azienda leader nelle tecnologie mediche a livello mondiale da oltre 40 anni, promuoviamo il progresso delle scienze per la vita attraverso un'ampia gamma di soluzioni ad alte prestazioni che rispondono ai bisogni non soddisfatti dei pazienti e riducono i costi della sanità. Il nostro portfolio di dispositivi e terapie aiutano i medici a diagnosticare e trattare patologie e condizioni complesse in ambito cardiovascolare, respiratorio, gastroenterologico, oncologico, neurologico e urologico. Per ulteriori informazioni, visitare www.bostonscientific.eu e connettersi su LinkedIn ed X, già Twitter.

Carestream

CARESTREAM HEALTH ITALIA S.R.L

Via al Porto Antico, 6 16128 Genova (GE) Phone. +39 3486435469 email: chiara.ceccopieri@carestream.com https://www.carestream.com/en/ us/

M05

Carestream Health is a worldwide provider of X-ray imaging systems for medical, non-destructive testing and precision contract coating services for a wide range of industrial, medical and electronic applications. We are one of the top global providers of digital radiography (DR) and computed radiography (CR) systems with a track record for innovation. This includes advanced, wireless CARESTREAM DR detectors that feature the X-Factor making them compatible and shareable across all our DRX equipment; our DRX-Revolution Mobile System that introduced the industry's 1st collapsible column; our state-of-theart, glass-free Lux 35 Detector; and our Al-powered software platform. Carestream Health is committed to providing outstanding customer service, new technology development and continuous innovation.

Settore di pertinenza

Controllo e Radioprotezione - Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili Intelligenza Artificiale (AI) - Radiografia



CIRCLE CARDIOVASCULAR IMAGING

Suite 1100, 800 5th Avenue SW Circle Cardiovascular Imaging Calgary, AB, Canada T2P 3T6

F11



COOK MEDICAL

O'Halloran Road National Technology Park Limerick, Ireland +353 87 984 51 23 Francesco.Ricapito@cookmedical.com www.cookmedical.eu www.cookmedical.com Circle Cardiovascolare Imaging (Circle) è una società Canadese fondata nel 2007 con l'obiettivo di sviluppare soluzioni software innovative volte a migliorare l'analisi dell'imaging cardiovascolare e migliorare la cura dei pazienti. Offriamo soluzioni di lettura e reporting multi-modalità basate sull'Intelligenza Artificiale per RM cardiaca, TC cardiaca, Pianificazione Interventistica cardiaca ed Elettrofisiologia.

Ogni anno, milioni di esami cardiaci in oltre 90 paesi vengono interpretati utilizzando la nostra piattaforma di imaging, cvi42, offrendo ai medici gli strumenti per quantificare e diagnosticare con precisione malattie cardiovascolari complesse, migliorando al contempo i risultati dei pazienti e l'utilizzo efficace delle risorse sanitarie.

Fondata nel 1963, la Cook Medical è stata la prima a concepire molti dei dispositivi medici ora comunemente usati nel contesto di procedure mediche mininvasive sul corpo umano. Oggi l'Azienda integra tra loro dispositivi medici, farmaci e innesti biologici per migliorare la sicurezza dei pazienti e gli esiti clinici. Dalla sua fondazione, la Cook opera come Azienda familiare privata.

Settore di pertinenza

Cook Medical Radiologia Interventistica

AREA SIMULAZIONE



CORDIS ITALY

Via Ostiense 131/L 00154, Rome, Italy Mirko Fioretti ph. 06 8336 1889 mob +39 370 1296246 www.cordis.com

AREA SIMULAZIONE

For over half a century, Cordis has connected and collaborated across the industry, with a mission to invent better ways to serve clinicians and their collaborators. As a global leader in breakthrough cardiovascular and endovascular solutions, we are the people behind the people who keep saving lives.

We never stop innovating. We will continue to focus on vascular closure, radial and pedal access, and intervention as we look to the future to address the toughest cardiovascular challenges.

Cordis is proud to accelerate the development and commercialization of innovative cardiovascular interventional products around the world such as SELUTION SLR $^{\text{\tiny{IM}}}$ Drug-Eluting Balloon (DEB) a unique solution to the challenge of controlled and sustained sirolimus release.

Settore di pertinenza

Radiologia Interventistica



CORELINE SOFT

2- 5th floors, 49 Worldcupbuk-ro 6-gil, Mapo-gu, Seoul dmitrii.tegai@corelinesoft.com corelinesoft.com

Coreline Soft specializes in advanced medical artificial intelligence solutions aimed at enhancing healthcare professionals' capabilities. Our mission centers on improving global health through the provision of effective, accessible technologies. With a dedicated team focused on advancing human health, we proactively address symptoms and bolster medical practitioners' efforts worldwide.

Placing the well-being of individuals at the forefront of our operations, we dedicate our resources and expertise to elevating life quality and extending life expectancy. Our commitment to the medical sector and healthcare system drives us to leverage our technology in support of healthcare professionals. This effort aims to alleviate their workload, reduce burnout, and generally enhance workflow and patient outcomes.

At Coreline Soft, we emphasize the critical importance of validation in our business processes. With a team of 100 employees, over half are dedicated to research and development. Our initial focus on national projects stems from the necessity for high-quality data, which is pivotal for ensuring the effectiveness and quality of our solutions. Having operated for over a decade and securing national datasets not only from Korea but also from the USA, Russia, Netherlands, Spain, Germany, and Italy, we possess the most extensive collection of lung cancer screening data analyzed through AVIEW. This unique access to diverse national datasets underscores our unparalleled capability in the field.

Highlights

Information systems and Digital Images Artificial Intelligence

G06



CRYOSERVICE & M.D. S.R.L.

Viale Miramare 5 34135 - Trieste tel. +39.040.4528125 www.cryoservice.it email: c.dececco@cryoservice.it

NO4

La Cryoservice & Medical Devices S.r.l., con sede a Trieste in Viale Miramare 5, società fondata nel 1999, impegnata nella ricerca di nuove tecnologie in campo elettromedicale e biologico, si è affermata in Italia come azienda leader nel campo della crioablazione, non solo per la proposta delle apparecchiature criomedicali di ultima generazione in esclusiva ma principalmente nell'organizzazione di "service all inclusive" per interventi di crioablazione presso strutture sanitarie private e pubbliche. La Cryoservice S.r.l., si avvale della consulenza e dell'esperienza di medici specialisti di fama internazionale e collabora con i centri di crioablazione di maggior prestigio a livello mondiale. E' distributrice in esclusiva per l'Italia del marchio Endocare/Varian, gruppo americano leader nel campo della ricerca sull'utilizzo delle basse temperature in medicina e biologia. La Cryoservice S.r.l. ha ottenuto nel 2021 le certificazioni UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016 per il servizio offerto. Da tale somma di esperienze e da tali collaborazioni si è sviluppato un servizio di altissima qualità, che consente alla Cryoservice s.r.l. di proporre un service in esclusiva per l'Italia.



DATAMATIC SISTEMI & SERVIZI S.P.A.

Via Ticino 68 20098 S. Giuliano Milanese (MI) www.sistemieservizi.it

P06



DEEPHEALTH

212 Elm St. Somerville
MA 02144 -Boston Massachusetts - USA
Email: info@deephealth.com
https://deephealth.com/

NO₁b



DEEPTRACE TECHNOLOGIES SRL

via Conservatorio 17 20122 Milano, Italy email: info@deeptracetech.com www.deeptracetech.com

008-N03

DATAMATIC SISTEMI E SERVIZI – ELIOS – NEOLOGICA – VOISIS – RIMAGE Fondata nel 1984, Datamatic Sistemi & Servizi (www. www.sistemie-servizi.net) si pone sul mercato come solution provider in grado di offrire competenze specifiche ad alto livello,

creando efficienza e vantaggio competitivo. Datamatic, distributore di tecnologia B2B che nell'ultimo esercizio ha registrato oltre 300 milioni di euro di ricavi, è l'azionista di maggioranza,

forte di una presenza sul mercato iniziata nel lontano 1973. Grazie alla collaborazione ultradecennale con NeoLogica, Elios Suite, Voisis e Rimage, DSS distribuisce, tramite la propria rete di partner qualificati e selezionati, soluzioni integrate di sanità digitale per strutture sanitarie pubbliche e private al fine di migliorare i percorsi nella prevenzione, diagnosi e cura del paziente.

DeepHealth provides AI-powered health informatics to empower breakthroughs in radiology delivery. The portfolio of solutions are anchored by eRAD RIS/PACS- informatics designed specifically for outpatient radiology and DeepHealth OS- a cloud-native operating system that orchestrates all clinical and operational tools to drive value across the radiology workflow.

DeepHealth aims to address challenges across the entire radiology value chain from referral management, scheduling and patient engagement to technologist workflow and interpretation. It empowers all users across the care continuum with personalized workflows to deliver better care. DeepHealth OS engages advanced AI technologies in operational and clinical workflows such as mammography, lung, and prostate leading to greater end-to-end efficiencies and patient outcomes across radiology.

Settore di pertinenza:

SCIENTIFIC PUBLISHING - MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and COM-PLIANT SYSTEMS - QUALITY ASSURANCE/SAFETY - MAGNETIC RE-SONANCE - INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES - VIRTUAL IMAGES - ARTIFICIALINTELLIGENCE MNAGEMENT - RADIOGRAPHY -COMPUTED TOMOGRAPHY

DeepTrace Technologies S.r.l. è il primo spin-off della Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia, una delle più prestigiose scuole universitarie di alta formazione in Italia. L'azienda, proprietaria di una tecnologia brevettata di immagine basata sull'IA, opera nel mercato delle piattaforme per la ricerca e dei dispositivi medici, sfruttando il potenziale dell'IA combinato con la radiodiagnostica e i dati clinici per offrire servizi di medicina preventiva, personalizzata e predittiva. Le soluzioni di DeepTrace supportano i medici nello screening, nella diagnosi precoce e differenziale, nell'indirizzamento alla terapia e nella prognosi di diverse malattie multifattoriali come quelle degenerative, oncologiche, muscoloscheletriche e cardiovascolari. L'azienda fornisce inoltre una gamma di servizi di IA ad alto valore aggiunto tra cui sviluppo di modelli IA customizzati sulla base di specifiche esigenze dei clienti.

Mammotome

MAMMOTOME - DEVICOR MEDICAL ITALY S.R.L.

Viale del Poggio Fiorito, 27 00144 Roma

Tel.: +39 800 918 200 / +39 0645257246

Fax: +39 800 918 202

email:servizio.clienti@mammotome.com

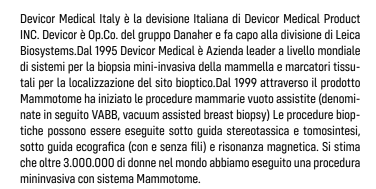
B01



EIZO EUROPE GmbH - Succursale per l'Italia

Via Torino 3/5 20814 Varedo (MB) Tel: +39 0362 1695250 email: eizoITMed@eizo.com www.eizo.it

NO₂



Settore di pertinenza

Ecografia, Medicina Nucleare, Radiologia Interventistica, Ultrasuoni

Il marchio EIZO nasce in Giappone nel 1968; da allora sviluppa e produce soluzioni di visualizzazione in diversi ambiti con particolare attenzione a quello medicale.

Da ormai più di 20 anni è diventato un punto di riferimento per l'imaging diagnostico (Radiologia, Endoscopia e Sala Operatoria), mantenendo come concetti chiave l'affidabilità, la qualità e l'ergonomia.

Grazie alla sua linea RadiForce è un riferimento per la gran parte dei radiologi italiani.

ELCO

EL.CO. S.R.L.

Piazza Della Vittoria, 24/b/4 17014 Cairo Montenotte (SV) Tel. +39 019-502010 Fax +39 019-502644 email: info@elco.it www.elco.it

102-107

Fondata nel 1984 EL.CO S.r.l. oggi rappresenta un'azienda di riferimento nel settore IT per la Sanità grazie alle soluzioni tecnologiche altamente innovative perfettamente localizzate sulle esigenze del Cliente e alle risorse professionali qualifi cate e dinamiche. Dopo essersi affermata come leader nel settore della Diagnostica per Immagini con il proprio sistema RIS EL.CO ha ampliato il proprio core business alla progettazione e realizzazione di sistemi informativi wed applicativi (sistema EPR) rivolti all'intero ambito opsedaliero e territoriale per la gestione dei dati clinici. EL.CO è molto più di un'azienda di sviluppo software; si propone come partner per il Cliente fornendo il necessario supporto per realizzare progetti sempre capaci di rispondere alle mutevoli esigenze del servizio sanitario nelle sue più complesse sfacettature in termini operativi, ciò si traduce in un elevata attenzione al Cliente ed alle sue necessità, abbinata ad un impegno costante nella sua ricerca e sviluppo per offrire soluzioni e servizi innovativi tesi a migliorare i processi.

Settore di pertinenza

Controllo e Radioprotezione - Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili - Intelligenza Artifi ciale (AI) – Management – Medicina Nucleare - Radiografi a – Qualità/Sicurezza – Services - Sistemi Informativi e Immagini digitali



EMMEDI INSTRUMENTS S.R.L.

Strada Torino 43 10043 Orbassano (TO) Tel: +39 011 3352221

Fax: +39 011 903276

email: info@emmedi-instruments.com www.emmedi-instruments.com

A06

La Emmedi Instruments Srl è una società che si inserisce nel settore Medicale e/o Biomedicale principalmente con l'importazione e la commercializzazione, sul territorio nazionale, di apparecchiature elettromedicali innovative, di materiale di consumo e di prodotti di Radioprotezione. La Emmedi ha la propria sede operativa ad Orbassano-Torino (Italia).

Settore di pertinenza

Iniettori di Mezzo di Contrasto, Risonanza Magnetica Portatile, Tomografia Computerizzata, Mammografia, Services e Radioprotezione.



EMME ESSE M.S. S.r.l

Via Giuba 11 20132 Milano

Tel.: +39 02 28314400 email: info@emme-esse.com email: marketing@emme-esse.com

www.emme-esse.com

Con oltre 40 anni di esperienza nel settore Healthcare, Emme Esse M.S. S.r.l., si distingue per la propria specializzazione nella fornitura di apparecchiature diagnostiche all'avanguardia, soluzioni innovative per la gestione dei dati e delle immagini cliniche e sistemi avanzati per l'informatizzazione e la dematerializzazione dei processi.

Emme Esse si è costantemente evoluta nel tempo in linea con la rivoluzione tecnologica del settore Healthcare e la diagnostica per immagini.

Oggi, Emme Esse offre un vasto portafoglio di soluzioni hardware e software, sviluppati sia internamente che in collaborazione con partner strategici. Le soluzioni proprietarie su cui puntiamo sono:

- PHYSICO, la suite applicativa che consente la gestione informatizzata e dematerializzata delle attività di fisica sanitaria e radioprotezione, permettendo alle strutture diagnostiche di conformarsi facilmente alle richieste normative del D.lgs. 101/2020 e ss.mm.ii;
- MS HumanAld, la piattaforma modulare di applicazioni di Intelligenza Artificiale in grado di supportare il personale medico e sanitario nell'analisi e nella comparazione delle immagini diagnostiche, migliorando l'efficienza e l'accuratezza delle diagnosi.

A quest'ultima, si aggiunge quest'anno il modulo dedicato alla gestione dei turni del personale, pensato per il contesto ospedaliero, con particolare attenzione ai reparti di radiologia. Basato sull'Intelligenza Artificiale, il nuovo software AID Plan SHIFT MANAGER è in grado, in pochi click e in tempo reale, di automatizzare la pianificazione e la gestione delle diverse figure professionali sulla base di regole, competenze e preferenze, grazie ad un'unica piattaforma Web Based e un'App mobile.

Emme Esse guarda al futuro con un occhio sempre attento al fruitore finale; perché le innovazioni tecnologiche nascono dall'uomo, funzionano con l'uomo, sono per l'uomo!

L10 - K05



EXPRIVIA S.P.A.

Via A. Olivetti 11/A 70056 Molfetta BA Tel: +39 080 3382070 email: marketing.exprivia@exprivia.it www.exprivia.it

P10

Exprivia Il Gruppo Exprivia, specializzato in Information and Communication Technology, è tra i principali protagonisti della trasformazione digitale. Forte di un bagaglio di competenze maturate in oltre 30 anni di presenza costante sul mercato nazionale e internazionale, Exprivia impiega circa 2.400 persone in sei Paesi nel mondo avvalendosi di un team di esperti in diversi ambiti della tecnologia e della digitalizzazione: dall'Intelligenza Artificiale alla Cybersecurity, dai Big Data, al Cloud, dall'IoT al BPO, dal Mobile al Networking e alla Collaboration, presidiando interamente il mondo SAP. Quotata in Borsa Italiana dal 2000 nel mercato Euronext (XPR), Exprivia supporta i propri clienti nei settori Banking, Finance&Insurance, Aerospace&Defence, Energy&Utilities, Healthcare e Public Sector, Manufacturing&Distribution, Telco&Media. La capacità progettuale del gruppo è arricchita da una solida rete di partner, soluzioni proprietarie, servizi di design, ingegneria e consulenza personalizzata.

Settore di pertinenza

Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili, Intelligenza Artificiale (AI), Sistemi Informativi e Immagini digitali



FOCUS & FUSION HEALTHCARE (HANGZHOU) CO., LTD.

Tel: +86 571 5861 2035 E-mail: jessie.yao@focus-fusion.com Add: Building 4, No.17 Binhe Road, Linan District, Hangzhou 311305, Zhejiang, P.R. China

G04

Founded in 2014, Focus & Fusion is dedicated in researching, developing and manufacturing innovative and high-quality ultrasound clinical diagnostic equipment. We are one of the few companies in this industry who are able to provide full-stack diagnostic ultrasound solution, i.e. hardware, transducers, software, including algorithm, UI, etc. With continuous investment and full control of our R&D and technology, Focus & Fusion keeps launching new products every year and ensures effective upgrade of existing products. A strong R&D team is the core value of our company, with which we can always provide the best solutions for our clients in the fast-changing environment.



FORA SpA

Via Nobel, 11/a, 43122 Parma PR Tel: +39 0521 398011 e-mail: first@fora.it - foraspa@pec.it www.fora.it Superiamo i confini, stimoliamo l'innovazione, incoraggiamo l'eccellenza promuovendo tecnologie rivoluzionarie.

Fondata nel 1974, la nostra è l'ultima società costituita da un percorso iniziato con Degano Cine Foto nel settore Fotografico, proseguito con Organizzazione Stampa nel mondo Grafico e completato con Fora con la commercializzazione di materiale sensibile in Radiologia.

Fora coglie l'opportunità dell'avvento delle tecnologie digitali ed estende la propria attività al settore di analisi cliniche dove è leader nella progettazione, costruzione e ristrutturazione personalizzata di Laboratori di analisi, Centri Trasfusionali, Anatomia Patologica e Biologia Molecolare.

Con oltre 30 Unità Mobili è leader di mercato nella Diagnostica Mobile e fornisce sistemi all'avanguardia di Imaging Molecolare, Risonanza Magnetica, Tomografia Computerizzata, Mammografia, Radiologia, garantendo agli enti la continuità operativa in fase di ristrutturazione, nei programmi di screening, nella riduzione delle liste d'attesa e della mobilità passiva. Con la scelta di rappresentare in Italia il marchio Chison, Fora fa il suo ingresso nel mercato degli Ultrasuoni conquistando un'affermazione na-

zionale, sostenuta anche dai risultati delle ultime gare Consip. Ha iniziato una nuova trasformazione elevando lo standard e proponendo un sistema di cure evoluto e accessibile a tutti grazie alla nuova partnership strategica di United Imaging Healthcare, innovativo player internazionale in Radiologia, Medicina Nucleare, Radioterapia e in tutte le future aree di sviluppo.

Ha arricchito la propria proposta commerciale con le distribuzioni di Brainomix, sviluppatore di innovativi Software di Intelligenza Artificiale per la gestione dei pazienti colpiti da ictus cerebrale e, nell'ambito della Terapia, di una esclusiva tecnologia prodotta da Insightec, per il trattamento del Tremore Essenziale e del Tremore da Parkinson.

Il suo Team selezionato e certificato garantisce supporto alla vendita, gestisce la consegna, l'installazione, il collaudo e la formazione per creare valore aggiunto durante tutto il ciclo di vita del prodotto.

Con un crescente numero di professionisti continua a gestire radiologie, medicine nucleari, radiofarmacie, reparti oncologici, emodinamiche, centri trasfusionali, laboratori di analisi.

Fora oggi è Provider di riferimento nazionale nell'erogazione di soluzioni per la diagnostica e la terapia.

K01



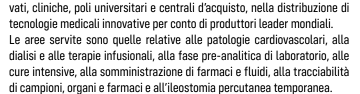


GADA ITALIA S.P.A.

Via Nazionale Adriatica Nord, 45/B 66023 - Francavilla al Mare (CH) Office: +39 085 4921998-907 Fax: +39 085 4911823

Email: events@gadagroup.com

AREA SIMULAZIONE



Gada Italia rappresenta il punto di riferimento per ospedali pubblici e pri-

Ogni soluzione offerta è sicura e di qualità, frutto dell'esperienza maturata in questi anni e della collaborazione di professionisti di eccellenza, sempre mirata alla soddisfazione dei bisogni clinici.

Nel 2022 Gada Italia e tutte le aziende del Gruppo GADA entrano a far parte di Palex Medical, player di riferimento nella proposta di soluzioni medicali avanzate nei mercati sanitari spagnolo e portoghese.

Questo accordo consente a Gada Italia di far parte di un contesto paneuropeo, rafforzando e sviluppando il proprio ruolo di riferimento nel settore sanitario.

Gleamer

GLEAMER

47bis rue des vinaigriers - 75010 Parigi, Francia Ph. + 39 3442821364 www.gleamer.ai

F05

GLEAMER propone soluzioni AI per la radiologia che rendono accessibili a tutti cure di alta qualità. il Copilota AI di GLEAMER si integra direttamente nell'ambiente di lettura abituale dei Radiologi e funge da seconda lettura automatica e trasparente per migliorare l'accuratezza diagnostica. Le soluzioni di GLEAMER sono attualmente utilizzate in 34 paesi in più di 1000 istituti e hanno ricevuto importanti riconoscimenti quale il Margulis Award di RSNA come eccellenza scientifica.

Settore di pertinenza:

Intelligenza Artificiale - Radiologia convenzionale - TC - Senologia



GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE S.R.L.

Via R. Livatino, 6/IX 84083 Castel San Giorgio (SA) Tel: +39 081 19655197 email: info@gbsmed.it www.gbsmed.it Global Biomedical Service è innovazione e servizi nel mondo della diagnostica per immagini. Attraverso la vendita, il noleggio, l'installazione, l'assistenza e la riparazione di sistemi nuovi e 2|Life è il partner d'eccellenza per ogni centro diagnostico.

GBS si occupa anche della produzione di gabbie di Faraday chiuse, forate e trasparenti, certificate Made in Italy, nonché infrastrutture sanitarie complete "chiavi in mano".

Il team del laboratorio elettronico e tutto il comparto tecnico sono composti da professionisti specializzati e altamente qualificati che permettono di garantire in breve tempo assistenza tecnica on site e riparazione di tutte le apparecchiature.

Valori che guidano l'operato aziendale: affidabilità, professionalità, dinamicità, trasparenza, ecosostenibilità.

Prodotti:

Risonanze magnetiche a basso ed alto campo - TC multislice - Ecografi - Sistemi radiologici - Gabbie di Faraday chiuse ed aperte

Settore di pertinenza:

Risonanza magnetica - Tomografia Computerizzata - Ultrasuoni - Radiografia - Radiologia - Services

F05



GMS MED S.R.L.

Via delle Fontane 3 26811 Boffalora d'Adda (LO) Tel. +39 0371-59111 email: info@medicalgms.com www.medicalgms.com

E02 - D05

GMS MED S.r.l. è una società italiana che si occupa di progettazione, produzione, fornitura ed installazione di apparecchiature per la diagnostica per immagini, in particolare sistemi radiologici telecomandati e polifunzionali. Grazie ad una rete capillarmente distribuita, essa garantisce anche un servizio di manutenzione e assistenza tecnica specializzata su tutto il territorio italiano.

Settore di pertinenza

Radiologia





GUERBET S.P.A.

Via Larga, 4 20122 Milano Tel. +39 02 97168202 Fax +39 02 93664083 email: alice.nizzolo@guerbet.com www.guerbet.it

J03

Guerbet è un gruppo farmaceutico francese, specializzato nell'imaging diagnostico e interventistico dal 1926. Presente in Italia dal 1999, Guerbet S.p.A. da 25 anni offre ai professionisti sanitari mezzi di contrasto, dispositivi medici e soluzioni innovative indispensabili per l'imaging diagnostico ed interventistico al fi ne di migliorare la prognosi e la qualità di vita dei pazienti.

Settore di pertinenza

Intelligenza Artificiale (AI) - Mezzi di contrasto, farmaci e farmaceutica.



HOLOGIC ITALIA S.R.L. (SOCIETÀ UNIPERSONALE)

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Hologic, Inc. Via Mar della Cina 199 00144 Roma, Italy Email: luca.direnzoni@hologic.com www.hologic.com

A05

Hologic permette alle persone di vivere una vita migliore ogni giorno, in

Definiamo il nostro approccio "the Science of Sure". Siamo i numeri uno nel campo della salute femminile; con diagnosi precoci salviamo e miglioriamo la vita delle donne.

Grazie a tecnologie di assoluta avanguardia, le nostre innovazioni scientifiche offrono risultati clinici senza eguali, consentendo un continuum terapeutico che individua i sintomi precocemente, giunge alla diagnosi più in fretta e permette di curare al meglio le pazienti.

Impegnandoci a ottenere tempestivamente risultati accurati soddisfiamo il bisogno di una diagnosi certa, ma soprattutto offriamo alle pazienti maggiore comfort ed il rispetto della loro sensibilità. Perché quando c'è in gioco la salute, nulla è più importante della certezza.





HTS MED S.R.L.

Via Napoli, 350 80053 Castellammare di Stabia - Napoli - Italy Tel: +39 081 19484552 Fax: +39 081 19020653 www.htsmed.com

L05



IAE SPA

x-ray tubes Head Office: via F. Filzi, 53 20032 Cormano (Mi) – Italy phone +39 02 66303255 fax +39 02 6152544 www.iae.it

CO6



HTS MED è un'azienda con esperienza trentennale nel settore delle apparecchiature medicali dall'elevato contenuto tecnologico.

Specializzata nella vendita e nell'assistenza tecnica di sistemi per la diagnostica per immagini, nuovi e ricondizionati, con particolare focus su CT ed MRI.

HTS MED è Worldwide Top Dealer del brand Anke per il mercato italiano! Inoltre, operiamo sul mercato internazionale per la fornitura di apparecchi dei brands più affidabili, accuratamente ricondizionati nei nostri laboratori per un'offerta second hand garantita.

Shield

Shield è specializzata nella progettazione e nella produzione di schermature per sistemi di Risonanza Magnetica Nucleare.

Trent'anni di esperienza nel complesso e affascinante mondo dei sistemi per l'Imaging a Risonanza Magnetica, innumerevoli progetti realizzati e altrettanti in corso, ci rendono una delle realtà più consolidate nell'ambito delle schermature per apparecchiature MR a livello nazionale ed internazionale

Know-how specializzato, passione, curiosità, R&D, costituiscono il cuore pulsante dell'azienda.

IAE è il più grande produttore indipendente di tubi a raggi X in Europa e offre: tubi per archi a C mobili e chirurgici per impianti di media e alta potenza; tubi e guaine per angiografia digitale e diagnostica cardiaca; unità complete per mammografia; reloading di unità scanner CT.



INCEPTO MEDICAL

Via Bernardo Quaranta, 45 20139 Milano (MI), Italia www.incepto-medical.com/en

H04

Fondata nel 2018, INCEPTO è la piattaforma leader in Europa per le soluzioni di intelligenza artificiale applicate all'imaging medico. Fin dalla sua creazione, INCEPTO è convinta che l'intelligenza artificiale cambierà il volto della medicina, sia per gli operatori che per i pazienti. Con oltre 300 cliniche dotate delle loro soluzioni AI e già più di 300.000 pazienti monitorati ogni mese, la missione di INCEPTO è duplice: aiutare i medici a identificare e mettere a disposizione le soluzioni più efficaci e co-creare insieme ai medici soluzioni su misura per le loro esigenze specifiche. L'ambizione di INCEPTO è assistere i medici quotidianamente nel migliorare l'accuratezza diagnostica, il percorso assistenziale e la qualità delle cure ai pazienti.



INTERMEDICAL SRL

Via Enrico Fermi, 26 24050 Grassobbio (BG) - Italy Tel. +39 035 6594815 Fax +39 035 6594899 E-mail: m.girardi@inter-med.it www.inter-med.it

CO2



ITALRAY S.R.L.

Via del Parlamento Eurpeo, 9d 50018 Scandicci (FI) Tel. +39 055-7228511 email: info@italray.it www.italray.it

C07



KARDIA SRL

Via Cormons, 18 20151 Milano - Italia Tel: +39.02.3340.2708 Fax: +39.02.3340.3815 mail@kardia.it www.kardia.it

AREA SIMULAZIONE

INTERMEDICAL, società leader nella produzione di apparecchiature medicali radiologiche, offre una vasta gamma di apparecchiature diagnostiche a raggi X per varie applicazioni cliniche.

I nostri obiettivi sono:

- Creare valore per i nostri distributori in termini di affidabilità e qualità ad un prezzo contenuto
- Aiutare lo staff medico offrendo soluzioni flessibili e ad hoc e una tecnologia intuitiva
- Garantire un supporto continuativo ed affidabile alle cliniche da parte dei nostri partner presenti in tutto il mondo
- · Focalizzarsi sulla creazione del valore per i nostri distributori.

Settore:

Diagnostica a raggi X

ITALRAY è un'azienda italiana che opera con successo da 50 anni, nel settore della Diagnostica per Immagini con particolare focalizzazione ed esperienza nell'Imaging Digitale a Raggi X. ITALRAY si occupa direttamente di Ricerca e Sviluppo, Software e Hardware, Produzione, Commercializzazione, Installazione ed Assistenza Tecnica, per offrire a tutti i suoi clienti sia in Italia che all'Estero, una gamma completa di soluzioni per la Radiologia: dal portatile digitale motorizzato alle sale digitali radiografiche fisse e radio-fluoro, con la disponibilità di soluzioni di upgrade digitale per sale rx tradizionali. Integrando al suo interno le migliori tecnologie digitali di acquisizione ed implementando raffinati software di elaborazione per un'elevata qualità dell'immagine diagnostica.

I dispositivi Italray sono completamente progettati e realizzati in Italia e rispondono ai più elevati standard qualitativi.

Settore di pertinenza:

Radiografia - Digital Imaging

Kardia è stata fondata nel 1995 da uno staff manageriale di consolidata esperienza con il fine di commercializzare dispositivi medici e tecnologie all'avanguardia ad alto contenuto tecnologico. Kardia fornisce assistenza nel pre- e post-vendita per soddisfare ogni tipo di necessità, sia dal punto di vista clinico che organizzativo. Realizza e sviluppa servizi estremamente avanzati e complessi legati alla progettazione, realizzazione e gestione di attività diagnostiche, interventistiche ed ambulatoriali per strutture sanitarie, sia pubbliche che private.



LG ELECTRONICS ITALIA S.P.A.

Via Rossi Aldo, 4 20149 Milano (MI) ph +39.02.51.801.284 www.lg.com

A02



MAG - DIREZIONE GENERALE

ROMA, Via delle Tre Madonne, 12 T. +39 06 85306551- F. +39 06 85306565 www.magitaliagroup.com

MAG - GESTIONE CONVENZIONE ASSICURATIVA SIRM

NAPOLI, Via F. Crispi, 74 Call center:

ph: +39 081 658 2227 Fax: +39 081 658 2233

email: luigi.cobror@magitaliagroup.com

TOWER LOUNGE



MASMEC S.p.A. - Divisione Biomed

Via delle Violette 14 70026 Modugno (BA) - ITALY Tel: +39 080 58 56 701 email: info@masmecbiomed.com www.masmecbiomed.com

M₀7b

Leader e innovatore tecnologico nel settore dell'elettronica di consumo con più di 100 sedi in tutto il mondo e oltre 70.000 dipendenti, LG Elettronics si propone come partner commerciale affidabile con prodotti e soluzioni innovative per diversi settori. Con la trasformazione digitale in atto nell'ambito dell'healthcare, i monitor medicali sono diventati decisivi nella gestione delle informazioni mediche. LG Medical Display è al tuo fianco in questo cambiamento così profondo, garantendoti efficienza affidabilità e sicurezza per ottenere risultati clinici e diagnostici migliori. Dalla mammografia alla radiografia, dalla diagnostica alla chirurgia, LG Medical Display soddisfa le esigenze più elevate del settore, garantendo il meglio in termini di accuratezza delle immagini, di ergonomia, comfort ed affidabilità, per offrire al personale medico un supporto concreto nel prendere decisioni.

Settore di pertinenza:

Dentale - Dexa - Ecografia - Immagini Virtuali - Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili - Risonanza Magnetica - Sistemi Informativi e Immagini digitali - Tomografia Computerizzata - Ultrasuoni

MAG è il broker assicurativo della SIRM e dell'Area radiologica da oltre 20 anni, confermandosi un partner di fiducia sempre attento alle esigenze dei medici.

Il gruppo MAG si distingue nel panorama del brokeraggio assicurativo come punto di riferimento per le aziende italiane operanti sia nel mercato nazionale sia in quello internazionale. Fondato nel 1978, il Gruppo oggi conta oltre 300 dipendenti e 22 sedi operative tra Italia e Londra.

MAG è protagonista attivo in ambito sanitario; in particolare, fornisce ampio supporto e consulenza alla società scientifica SIRM per lo sviluppo e l'aggiornamento della convenzione assicurativa dedicata ai medici dell'area radiologica.

Grazie all'esperienza maturata è riuscita a creare un prodotto ad oggi apprezzato da oltre 9.000 radiologi che lavorano sia in ambito privato sia nel pubblico sia come liberi professionisti, riservando condizioni di polizze vantaggiose per gli assistenti in formazione specialistica e garantendo una continua assistenza nella gestione dei sinistri.

L'impegno prioritario del broker è quello di assicurare soluzioni personalizzate attraverso una convenzione completa che possa tutelare i medici da ogni area di rischio.

Masmec S.p.A., con la sua divisione Biomed, progetta e realizza dispositivi high-tech volti a migliorare la qualità delle cure per i pazienti e il lavoro degli specialisti. Per la radiologia interventistica produce dei sistemi di navigazione per monitorare le procedure in tempo reale, elaborando diverse fonti di imaging e tracciando aghi e altri strumenti operatori rispetto all'anatomia del paziente. Attraverso il riscontro visivo del navigatore, lo specialista può scegliere agevolmente il miglior approccio interventistico, con un incremento dell'efficacia e una riduzione dei rischi e dell'invasività rispetto alla metodica tradizionale. I navigatori supportano procedure percutanee eseguite su diversi distretti anatomici sotto guida TC, angio TC o di altri dispositivi di imaging 3D.

Settore di pertinenza:

Intelligenza Artificiale (AI) – Navigazione Virtuale – Radiologia Interventistica.

Medtronic

MEDTRONIC ITALIA SPA

Via Varesina 162 20156 Milano Ph. 02 241371 https://www.medtronic.com/it-it/index.html

007

Bold thinking. Bolder actions. We are Medtronic.

We lead global healthcare technology and boldly attack the most challenging health problems facing humanity by searching out and finding solutions. Our Mission — to alleviate pain, restore health, and extend life — unites a global team of 95,000+ passionate people. Powered by our diverse knowledge, insatiable curiosity, and desire to help all those who need it, we deliver innovative technologies that transform the lives of two people every second, every hour, every day. Expect more from us as we empower insight-driven care, experiences that put people first, and better outcomes for our world. In everything we do, we are engineering the extraordinary.

MERTAPICAL MERTAPICAL

MERIT MEDICAL ITALY S.R.L.

Via Cascina Venina, 7 20090 Assago (MI) Ph. +39 02 48842648 email: giancarlo.direettore@merit.com www.merit.com

AREA SIMULAZIONE

Fondata nel 1987, Merit Medical Systems, Inc. è un'azienda leader nella produzione e commercializzazione di dispositivi medici monouso proprietari. Merit serve gli ospedali clienti in tutto il mondo con una forza vendita nazionale e internazionale e un team di supporto clinico per un totale di oltre 500 persone.

Merit impiega circa 7.100 persone in tutto il mondo.



METALTRONICA S.P.A

Via delle Monachelle, 66-70 00071 Pomezia (RM) Tel. +39 06 66160206 email: metaltronica@metaltronica.com www.metaltronica.com

P05

Fondata nel 1977, Metaltronica produce sistemi mammografici analogici e digitali, supportando i medici nel loro lavoro di prevenzione senologica e offrendo un'elevata qualità delle immagini mammografiche, ma anche una sensibile riduzione della dose di radiazioni. Le apparecchiature radiologiche di Metaltronica sono progettate per offrire il massimo dell'accuratezza diagnostica, senza trascurare il livello di comfort della paziente. La preziosa collaborazione con ospedali e istituti di ricerca e l'eccellente preparazione tecnica del proprio staff, permettono all'azienda di migliorare costantemente le proprie soluzioni e di offrire sistemi mammografici innovativi, ergonomici ed affidabili, con un ottimo rapporto qualità-prezzo. Il Sistema di Qualità interno all'azienda garantisce, infine, che ogni fase del processo produttivo sia sottoposta a un controllo costante e rigoroso.

Settore di pertinenza

Gestione Immagini Dicom/Film e sistemi compatibili, Intelligenza Artificiale (i.A.), Radiografia.



MINDRAY MEDICAL ITALY SRL

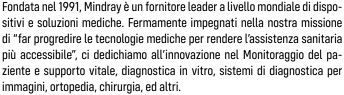
Via Leonardo Da Vinci, 158 20090 Trezzano Sul Naviglio (MI) Tel: +39 02 5737 4063

Fax: +39 02 5737 4018

E-mail: federica.giardini@mindray.com

www.mindray.com

G01



Mindray dispone di una solida rete globale di ricerca e sviluppo, marketing e assistenza. Ispirati dalle esigenze dei nostri clienti, adottiamo tecnologie avanzate e trasformarle in innovazioni accessibili che rendono l'assistenza sanitaria a portata di mano in tutto il mondo. Migliorando la qualità dell'assistenza, contribuiamo a ridurne i costi, rendendola più accessibile a una parte più ampia dell'umanità.

Oggi, i prodotti e i servizi Mindray sono al servizio di strutture sanitarie in oltre 190 paesi e regioni.



NANJING JUSHA DISPLAY TECHNOLOGY CO., LTD.

www.jusha.com.cn Mail: guilv@jusha.com.cn; guilv128@hotmail.com

D04

Jusha is a global medical high-tech enterprise founded in 1996. It is mainly engaged in the R&D, production and sales of intelligent imaging centers, intelligent operating rooms, intelligent medical injection systems and consumables, intelligent surgical robots and nosocomial infection control solutions. Meanwhile, Jusha also owns an independently operated medical surgery live broadcasting platform.



Vendita e Assistenza apparecchiature medicali nuove e usate. Distribuzione per Italia di Osteosys e Identisoft.

NEMO MEDICAL S.R.L.

Via Monticelli Zona PIP LT 5/1 84085 - Mercato San Severino (SA), Italy Tel. +39 0825 169 0174 https://www.nemomedical.it/

P07

Neusoft Medical Systems

NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS

No. 177-1 Chuangxin Road, Hunan District, Shenyang, PR China 110179 - Shenyang – Liaoning Ph 86-24 2335 8069 zhongshm@neusoftmedical.com www.neusoftmedical.com Neusoft Medical Systems Co., Ltd. (hereinafter referred to as "Neusoft Medical") is a global leader in medical imaging solutions and services.

Neusoft Medical is committed to unlocking the potential of "Intelligent Imaging" through the innovative integration of digital and intelligent technologies with medical diagnostic services. Neusoft Medical aims to deliver intelligent, efficient, precise, and secure products and services to customers globally.

Neusoft Medical has an extensive portfolio of nearly a hundred digital medical diagnostic and treatment products. This includes CT, MRI, DSA, PET/CT, GXR, US, RT, IVD as well as Medical Devices and Data as a Service (MDaaS). Founded in China, Neusoft Medical has established a global network for research and development, marketing, and service. It serves over 13,000 medical institutions in more than 110 countries, offering a comprehensive range of products that cover all categories, grades, and customer segments. The historical installation count has surpassed 47,000 units.

Neusoft Medical is dedicated to becoming an excellent value innovator of global healthcare services. Through innovation and excellent operations, Neusoft Medical Systems is advancing healthcare products across a wide range of medical solutions and services to enhance global healthcare to all.

Highlight areas of relevance:

Nuclear Medicine - Magnetic Resonace INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES, Radiography, Interventional Radiology . Computed Tomography

L07



03 ENTERPRISE S.R.L

c/o Area Science Park - Località Padriciano n° 99 34149 Padriciano TS Tel. +39 040-9898200 Fax +39 040-9890736 email: info@o3enterprise.com email: marketing@o3enterprise.com

www.zeeromed.com/it/

O3 Enterprise, società del Gruppo Zucchetti, è specializzata in soluzioni per l'imaging medicali.

L'azienda opera a livello internazionale e si occupa dello sviluppo e commercializzazione di software medicali, con particolare riferimento all'imaging diagnostico, digital pathology e screening mammografico.

Il portfolio include soluzioni dedicate per la gestione dei flussi di lavoro in diversi reparti e specialità, in particolare nella gestione di tutte le immagini e video medicali, anche in un contesto multidisciplinare grazie all'innovativo Universal Viewer.

Le soluzioni ZEEROmed di O3 sono fortemente utilizzate anche in contesti di telemedicina, teleradiologia e distribuzione online delle immagini.

Le nostre tecnologie sono cloud native e completamente web-based, garantendo la massima fruibilità e le migliori performance agli utilizzatori finali.

L09



PAOLINI SISTEMI MEDICALI SRL

Via della Cellulosa 9 00166 Roma Tel. +39 06 3097789 Email:info@paolinisistemimedicali.it www.paolinisistemimedicali.it

NO₁a



PHS - PARAMED HEALTH SERVICE SRL

Via Campoligure 32L 16162 GENOVA Tel. +39 010 0099625 Email: info@phservice.it www.phservice.it

NO₁a



PENUMBRA EUROPE GMBH

Mariendorfer Damm 1, 12099 Berlin, Germany www.penumbrainc.com/eu

P12



PERFORMANCE HOSPITAL S.R.L.

Via Italia, 81 24068 Seriate (BG) Tel. +39 035-301009 Fax +39 035-300052 email: segreteria @performancehospital.com www.performancehospital.com

CO1

PHS da oltre 27 anni è partner delle radiologie italiane offrendo le migliori soluzioni nell'abito dei grandi impianti diagnostici quali risonanza magnetica RM e tomografia computerizzata TAC, così come per mammografia, ed altre modalità.

PHS, grazie al sevizio di Health Technology Assesment, vi aiuterà nella scelta della migliore tecnologia per il vostro centro, così come nella progettazione, fornitura e realizzazione dello stesso, anche trovando soluzioni finanziarie ad hoc.

Dal 2021 PHS è distributore unico autorizzato Time Medical per l'Italia, oltre ad essere partner di Minfound e Genoray.

Grazie all'ampia esperienza acquisita PHS è in grado di progettare, realizzare ed assistere interi reparti di radiologia chiavi in mano.

La nostra esperienza ci consente di eccellere anche nella assistenza tecnica e nel second life, da noi ricollaudato e garantito al vostro servizio. PHS, il giusto partner nelle scelte importanti.

Settore di pertinenza:

Risonanza Magnetica, Services, Tomografia Computerizzata

Penumbra, Inc., headquartered in Alameda, California, is a global heal-thcare company focused on innovative therapies. Penumbra designs, develops, manufactures and markets novel products and has a broad portfolio that addresses challenging medical conditions in markets with significant unmet need. Penumbra supports healthcare providers, hospitals and clinics in more than 100 countries. For more information, visit www. penumbrainc.com and connect on Twitter and LinkedIn.

La Performance Hospital Srl, è una società che si occupa di vendita, assistenza ed installazione di apparecchiature radiologiche, in particolare di iniettori di MDC da TAC e Risonanza Magnetica e mammografia e insufflatori di CO2 per Colon. L'azienda ha la propria sede a seriate (BG) ed opera su tutto il territorio italiano grazie ad una fitta rete di collaboratori e personale tecnico altamente qualificato, vantando una longeva e proficua cooperazione con i principali OEM's presenti sul mercato. La Performance Hospital Srl, sempre attenta alle esigenze dei clienti, garantisce alti livelli qualitativi, perseguendo e mantenendo standard ben precisi, quali: Qualità dei prodotti e dei servizi; Innovazione; Onestà, Coerenza e la trasparenza nei confronti dei clienti e dei partner commerciali; Puntualità; Gentilezza; Personale competente, autorevole ed altamente qualificato e certificato; Problem Solving.Rivolgendosi al mercato, La Performance Hospital Srl persegue il costante miglioramento delle prestazioni su tutti i livelli.

Settore di pertinenza

Controllo e radioprotezione – Immagini Virtuali – Mezzi di Contrasto, Farmaci e farmaceutica - Radiologia Interventistica – Sistemi Informativi e Immagini digitali – Risonanza Magnetica – Services - Sistemi Informativi e Immagini digitali

- Tomografia Computerizzata



PES MED S.C.A.R.L.

Piazza del Popolo 8/D - 44034 Copparo (FE) www.pesmed.it

M06

Pes Med è un'azienda italiana con una profonda esperienza nell'organizzazione della distribuzione dei dispositivi medici.

Pes Med gestisce un'efficiente rete di distribuzione che copre tutto il territorio italiano: un team esperto per sviluppare il business delle terapie energetiche come radiofrequenza, microonde ed elettroporazione in campo oncologico.

PICCIN

PICCIN NUOVA LIBRARIA S.P.A.

Via Altinate, 107 35121 Padova Tel. +39 049-655566 Fax +39 049-8750693 email: info@piccinonline.com www.piccin.it

TOWER LOUNGE

Da 70 anni offriamo al vasto pubblico che ci apprezza testi di qualità, sia per il contenuto che la veste editoriale, nel campo professionale e in quello universitario. Anche se la medicina è sempre stata il cuore pulsante della Piccin, i nostri libri spaziano in tutte le discipline, dall'area biologica a quella tecnico-scientifica, da quella giuridico-economica a quella letteraria-filosofica. Troverete nel nostro catalogo i più importanti Autori italiani e stranieri, quelli già affermati e conosciuti e anche Autori nuovi che si distinguono per la validità e originalità del loro contributo, ma sono esclusi dalle proposte editoriali dei gruppi multinazionali. L'indipendenza della nostra casa editrice ci consente di fare anche delle scelte coraggiose, per l'amore della divulgazione della scienza che ci ha sempre contraddistinto.

Settore di pertinenza

Editoria Scientifica

PLANMECA

PLANMECA OY

Asentajankatu 6
FIN-00880 Helsinki - Finland
www.planmeca.com
DENTAL NETWORK S.r.l. a Socio Unico
Agenzia esclusiva per l'Italia
www.planmeca.it
Tel. +39 0444 963200
Fax +39 0444 568586

C08

Planmeca Oy è leader globale delle apparecchiature dentali grazie a prodotti altamente tecnologici distribuiti in oltre 120 paesi di tutto il mondo. La nostra gamma di prodotti copre i riuniti dentali, dispositivi di Imaging 2D e 3D di classe mondiale e soluzioni software e CAD/CAM complete. Con sede centrale a Helsinki, Finlandia, siamo l'azienda privata più grande nel settore delle apparecchiature dentali, da sempre impegnata sui fronti dell'innovazione e del design.

Settore di pertinenza

Dentale, gestione immagini dicom/film e sistemi compatibili, Radiografia, Tomografia Computerizzata.



POLETTO EDITORE SRL

Via Toscanini 14/16 20088 Gudo Visconti (MI) Tel. +39 02 9086615 email: info@polettoeditore.com www.polettoeditore.com

TOWER LOUNGE

Casa editrice scientifica (medicina umana e veterinaria). Poletto Editore è il riferimento per alcuni settori della medicina umana - come imaging, ostetricia e ginecologia, oncologia e fisiologia - e della medicina veterinaria. Attualmente Poletto Editore ha in catalogo circa 200 opere (quattro delle quali sono disponibili anche in formato ebook). La produzione è composta principalmente da autori nazionali. La casa editrice è presente sul territorio nazionale attraverso un'efficiente rete distributiva, che garantisce la presenza dei suoi libri nelle migliori librerie specializzate. Il sito web è www.polettoeditore.com.

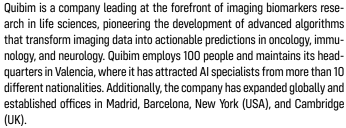
Settore di pertinenza

Editoria Scientifica



QUIBIM

Avenida Aragón 30 13th floor, office I – J 46021 VALENCIA Ph 0034 961 243 225 adrianaarpa@quibim.com https://quibim.com/



The company was founded with the ambition to leverage imaging as a catalyst for precision medicine, improving clinical outcomes for patients and redefining medical treatment and monitoring. Quibim utilizes MRI, CT, and PET imaging technologies to develop regulatory-cleared medical devices, integrating seamlessly into global healthcare workflows. The products developed by the company focus on the screening and detection of diseases, including cancer and neurodegenerative disorders, as well as on the personalization of treatment approaches. Quibim's products adhere to all relevant medical device regulations and data protection laws, securing necessary endorsements from regulatory authorities for international clinical use. Currently, Quibim's innovations are employed at over 150 sites worldwide.



RECONICE S.R.L.

Via Palmanova, 24 20132 Milano Tel. +39 02-40708401 Fax +39 02-40746333 email: info@reconice.it www.reconice.it Reconice: a Pattern Recognition and Signal Processing Co.

Reconice è un'azienda dedicata al mercato delle tecnologie di riconoscimento vocale applicate alla sanità.

Reconice ricerca, analizza ed integra le più avanzate tecnologie, in proprie soluzioni, innovative ed ergonomiche, che permettano ai professionisti di usufruire di tutti i vantaggi portati dalle nuove soluzioni, ottimizzando i flussi di lavoro, senza stravolgere le abitudini lavorative.

Settore di pertinenza

Intelligenza Artificiale (AI) – Sistemi Informativi e Immagini digitali

CO5



SANITAS FARMACEUTICI SRL

Sede operativa: via Emilia, 168 15057 Tortona (AL) Italy Office +39 0131.822340 E-mail: info@sanitas1931.it E. viviana.stufano@sanitas1931.it www.sanitasfarmaceutici.it

M09

Sanitas is an Italian pharmaceutical company, operating in the Italian general practitioner and hospital segments, with it's own branded products, in the following categories: sales promotion to General Practitioner, Gastroenterologist, Gynecologist, Selection other specialist. Professional disinfection in Hospital, Private clinics, Dentist



SHOCKWAVE MEDICAL ITALY

Viale Abruzzi 94 20131 MILANO rpanzetti@shockwavemedical.com https://shockwavemedical.com/

P15



SIRA S.R.L.

Viale del Lavoro 22/h 37036 San Martino Buon Albergo (VR) T 045 2060937 F 045 2581537

MO7



SIRTEX MEDICAL EUROPE GMBH

Joseph-Schumpeter-Allee 33 53227 Bonn - Germany email: info-emea@sirtex.com www.sirtex.com Shockwave Medical Inc (Shockwave) is a medical device company that created a highly innovative technology focused on the treatment of complex calcified arterial disease called IVL (Intravascular Lithotripsy). indeed Shockwave is revolutionizing the interventional treatment of advanced cardiovascular disease by developing technology that targets calcified plaque. Inspired by 30-years of safety and efficacy in kidney stone treatment, the Intravascular Lithotripsy (IVL) catheters deliver localized lithotripsy at the site of cardiovascular calcium that enables gentle balloon dilatation of calcified, stenotic arteries.

IVL's unique mechanism of action uses sonic pressure waves to preferentially impact hard tissue, disrupting calcium, while leaving soft tissue undisturbed. An integrated balloon catheter then dilates the calcified lesion at low-pressure, restoring blood flow - in both PAD and CAD. To learn more about IVL Mechanism of Action and its applications, please visit our website.

Dal 2011, Sira si è specializzata nella vendita e assistenza di sistemi radiologici panoramici e Cone Beam in tutto il territorio nazionale. Distributore esclusivo per l'Italia di marchi rinomati come Planmed, con il nuovissimo sistema Cone Beam Total Body, l'unico sul mercato capace di offrire esami 3D per pazienti in carico. KaVo, con i suoi sistemi radiologici panoramici e Cone Beam, dotati di programmi esclusivi per ORL e l'innovativo protocollo CALM per la riduzione degli artefatti da movimento. Dexis, frutto dell'esperienza del gruppo Instrumentarium PaloDex, pioniere nella produzione di sistemi panoramici, con il nuovo software integrato di Intelligenza Artificiale IA. Tutti prodotti made in Finland, sinonimo di altissima qualità ed affidabilità senza compromessi.

Con Sira, ogni Cliente è un protagonista. Con la nostra filosofia Taylor Made, ci impegniamo a progettare la soluzione radiologica perfetta per ogni esigenza.

Attualmente il nostro prodotto di punta è una radioterapia mirata chiamata microsfere di resina SIR-Spheres® con Y-90.

Le microsfere in resina SIR-Spheres® con Y-90 sono un dispositivo medico utilizzato nella radioterapia interna selettiva (SIRT) per il trattamento del carcinoma epatocellulare (HCC) non resecabile e dei tumori epatici metastatici non resecabili da carcinoma colorettale primario in pazienti refrattari o intolleranti alla chemioterapia.

SIRT è un trattamento minimamente invasivo che eroga alte dosi di radiazioni beta ad alta energia direttamente sui tumori.

Sirtex Medical è inoltre distributore internazionale di EmboCept® S DSM 50 μm , un dispositivo medico utilizzato nelle procedure di TACE (Chemioembolizzazione transarteriosa) in pazienti con patologia epatica da HCC o malattia metastatica. EmboCept S si compone di microsfere embolizzanti riassorbibili, che possono essere combinate con diversi farmaci chemioterapici e che vengono rilasciate per via intrarteriosa direttamente nel fegato. Il suo potere embolizzante temporaneo permette ritrattamenti periodici on demand preservando quanto più possibile il parenchima sano.

Per ulteriori informazioni, visitare www.sirtex.com.

Scopri di più su Sirtex nel nostro stand virtuale interattivo https://www.sirtexvirtualbooth-emea.com

*SIR-Spheres® is a registered trademark of Sirtex SIR-Spheres Pty Ltd.

Settore di pertinenza

Medicina Nucleare, Radiologia Interventistica.



SVAS BIOSANA S.P.A.

Via Trentola 7 80049 Somma Vesuviana (NA) – Italy Tel +39 081 899 5411 e-mail: m.valentino@svas.it SVAS Biosana è un'azienda italiana che dal 1972 lavora nel settore dei dispositivi medici e ad oggi conta 3

stabilimenti produttivi localizzati in provincia di Napoli. Produzione e distribuzione di ausili per l'incontinenza,

prodotti di medicazione, prodotti per la cura della persona, pacchi procedurali (c.d. Custom Packs),

medicazioni impregnate, strumenti chirurgici e numerosi altri dispositivi

È costituito da tre dalle business line: SVAS; Farmex; e Medical;

Farmex è la linea di Business dedicata alla produzione e vendita di ausili per incontinenza, prodotti di

medicazione, prodotti per la cura della persona.

Medical è la linea di business dedicata alla produzione e vendita di pacchi procedurali (custom pack), dispositivi medici, sistemi infusione e

aspirazione, teleria monouso, medicazioni impregnate, gel per applicazioni in ambito medico.

SVAS è la linea di Business dedicata alla vendita di dispositivi medici specialistici per medicina e chirurgia.

Settore di pertinenza

Radiologia Interventistica

012



TECNO-GAZ S.P.A.

Strada Cavalli4 43038 Sala Baganza (PR) Tel: +39 05218380 email: info@tecnogaz.com www.tecnogaz.com Fondata nel 1979 a Sala Baganza (PR), Tecno-Gaz, inizia la sua attività con la produzione di apparecchiature per il laboratorio odontotecnico. I nuovi bisogni del settore odontoiatrico la portano in breve tempo a diversificare la propria offerta fino ad implementare soluzioni specifiche per l'ambiente medico e sanitario.Vogliamo essere l'azienda di riferimento nella produzione di dispositivi per il settore dentale.

Miriamo a plasmare il futuro degli esperti del settore, ispirando fiducia attraverso soluzioni avanzate e sostenibili progettate e curate in ogni dettaglio per essere solide, performanti e longeve. Lo scopo di Tecno-Gaz è servire con impegno e dedizione la clientela odontoiatrica ed odontotecnica attraverso prodotti e servizi di eccellenza frutto di un'intensa attività di ricerca e sviluppo.

Lo facciamo con un impegno incessante per l'innovazione e la soddisfazione del cliente, con rispetto per le persone e l'ambiente,con attenzione alla sostenibilità dei processi e dei prodotti, valori che consideriamo fondamentali e ci impegniamo ad esprimere ogni giorno.

K07



TECNOLOGIE AVANZATE T.A. SRL

Lungo Dora Voghera 36A -10153 Torino T. +39 011 6600101 M. +39 344 1341383 W. http://www.tecnologieavanzate.com

A01

Dal 1974 Tecnologie Avanzate si è affermata in Italia introducendo sul mercato tecnologie medicali innovative nel campo della Fisica Nucleare applicata ai settori della Radiologia, della Medicina Nucleare e della Radioterapia. Si sono così instaurate partnership esclusive con aziende multinazionali leader in questi settori e con centri di ricerca all'avanguardia nello sviluppo di software, algoritmi e test clinici.

Oggi la società, forte dell'esperienza maturata negli anni, ma anche del dinamismo generato da un team giovane e altamente qualificato, ha al suo attivo diversi contratti di distribuzione esclusiva in Italia e prestigiose installazioni nei principali centri di riferimento nazionale.



TERUMO ITALIA SRL

Via Paolo di Dono 73, 00142 Roma ph: 06 9480 2800 www.terumo-europe.com

Q12-P13

Terumo Italia Srl è una società leader nel mercato dei dispositivi medici e commercializza una vasta gamma di prodotti di alta tecnologia destinati ad un utilizzo in ambito ospedaliero e non, in particolar modo per le seguenti specialistiche: radiologia interventistica, chirurgia vascolare, neuroradiologia, cardiologia interventistica, emboloterapia, endoscopia digestiva, endourologia, laboratorio analisi, cardiovascolare, diabetologia, terapie infusionali. La nostra società è responsabile della commercializzazione dei prodotti Terumo in Italia, Grecia e Cipro. La Terumo Italia Srl nasce nel 2002, ha sede a Roma e conta attualmente 40 dipendenti.

Settore di pertinenza

Radiografia, Radiologia Interventistica



TRADE ART 2000 S.P.A.

Via Della Pisana, 1353 00163 Roma Tel. +39 06-65771711 email: marketing@tradeart2000.com www.tradeart2000.com

FORUM 29-30-31-32

Fondata nel 1993, Trade Art 2000 S.p.A. si è sempre distinta come azienda per la commercializzazione di prodotti di diagnostica per immagini di elevato livello tecnologico. Alla crescita costante negli anni è corrisposto il conseguimento dello stesso obiettivo: la piena soddisfazione del cliente e l'alta qualità dei prodotti. Trade Art 2000 S.p.A. si pone come partner ideale per i dipartimenti di radiologia che cercano innovazione, qualità, serietà ed affidabilità. Dotata di personale altamente qualificato in ogni settore, l'azienda si occupa di formare costantemente il personale specializzato, tramite corsi avanzati realizzati sia in Italia che all'estero, in collaborazione con le case produttrici. Tra i nostri servizi spicca l'assistenza tecnica, unica nel settore per la qualità offerta e la capillarità di tecnici e specialist, tutti in grado di intervenire tempestivamente. Sempre al passo con i tempi e mai fermi: questo il nostro motto. Dal 2017, strade Art 2000 S.p.A. ha intrapreso l'ambizioso progetto di produzione industriale di un apparecchio radiologico, il teleradiografo digitale Bloomix 120, che fa il suo ingresso nel mercato nel 2019, nonché la realizzazione di una sala radiologica completa, la Bloomix Room. La partecipazione a congressi e fiere internazionali è una costante della nostra programmazione annuale. Sempre alla ricerca di nuovi partner affidabili, promoviamo la vendita dei nostri prodotti in tutto il mondo.

Settore di pertinenza

Dentale – Dexa – Ecografia - Gestioni immagini Dicom/Film e sistemi compatibili - Intelligenza Artificiale (AI) - Radiografia - Radiologia Interventistica – Risonanza Magnetica – Services - Sistemi Informativi e Immagini digitali – Tomografia Computerizzata – Ultrasuoni



VERDUCI EDITORE SRL

Via Gregorio VII, 186 00165 Roma (Italy) Ph +39-06.39375224 Fax +39-06.6385672 e-mail: info@verduci.it www.verduci.it www.europeanrewiew.org

TOWER LOUNGE

Verduci Editore, gruppo specializzato nella formazione della classe medica, opera in campo nazionale e internazionale occupandosi della divulgazione di contenuti medico-scientifici. L'obiettivo è di offrire un'informazione autorevole, esauriente e costantemente aggiornata nei vari campi della medicina, con la propria terminologia e le sue eccezioni. La Verduci Editore si avvale di eminenti collaboratori nazionali e internazionali, leader nel campo, per la realizzazione di libri e riviste on-line che diventano pratiche fonti di riferimento. L'esperienza acquisita nel corso del tempo nella progettazione, gestione e pubblicazione di testi internazionali di ogni settore specialistico della medicina, ci consente di capire le esigenze e fornire risposte performanti sotto il profilo etico e scientifico in ragione della complementarietà del settore editoriale. Il nostro know-how culturale ed imprenditoriale, la flessibilità ed una produzione scientifica che vanta migliaia di titoli a firma di Autori del massimo prestigio, ci consentono di produrre editing-on-demand chiavi in mano.



VILLA SISTEMI MEDICALI S.P.A.

Via delle Azalee, 3 20090 Buccinasco (MI) Tel. +39 02-488591 email: vsminfo@villasm.com www.villasm.com

Villa Sistemi Medicali SpA è una delle maggiori aziende italiane nella produzione di apparecchiature di radiologia medica. Fondata nel 1958, Villa progetta e realizza i propri prodotti seguendo un rigoroso sistema di gestione della qualità certificato e offrendo un portafoglio prodotti completo. Con oltre 60 anni di esperienza, il know-how dell'azienda comprende tutte le tecnologie in grado di soddisfare le esigenze del mercato della radiologia medica. L'ampia gamma di prodotti permette di fornire soluzioni integrate e flessibili, in base alle esigenze del cliente, mentre i programmi di consulenza specialistica e assistenza tecnica assicurano un supporto affidabile e competente ai partner Villa in tutto il mondo. L'azienda ha saputo crescere ed evolversi nel tempo, stando al passo con le tecnologie digitali e i nuovi processi produttivi, rinnovando completamente la propria immagine e le modalità di comunicazione, investendo in strumenti all'avanguardia per la formazione e il supporto remoto, come la realtà aumentata e virtuale. Grazie alla preziosa collaborazione con numerosi partner commerciali e alla creazione di un'ampia rete di vendita, Villa ha consolidato la propria presenza in oltre 100 Paesi, diventando uno dei principali attori nel settore della radiologia diagnostica.

P09

Settore di pertinenza

Radiografia, Radiologia Interventistica.



W. L. GORE & ASSOCIATI S.R.L.

Together, improving life Via Enrico Fermi 2/4 37135 Verona - Italy goremedical.com/eu La divisione prodotti medicali Gore progetta dispositivi per il trattamento di una vasta gamma di patologie cardiovascolari e di altro genere. Con oltre 55 milioni di dispositivi medicali impiantati nell'arco di oltre 45 anni, Gore porta avanti la propria missione volta a migliorare le prognosi dei pazienti attraverso ricerca, formazione e iniziative di qualità. Performance del prodotto, facilità d'uso e qualità dell'assistenza assicurano notevoli riduzioni dei costi a vantaggio di medici, ospedali e assicurazioni. Gore si avvale della collaborazione di clinici allo scopo di migliorare la qualità della vita delle persone.

SI RINGRAZIA PER LA PARTECIPAZIONE



ISPETTORATO GENERALE DI SANITÀ MILITARE

(Esercito, Marina Militare, Aeronautica Militare, Arma dei Carabinieri) **A11-B04**

MILANO CORTINA 2026

A09-B02





REGIONE VALLE D'AOSTA

A07

CARDIOVASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGICAL SOCIETY OF EUROPE

Neutorgasse 9 1010 Vienna P +43 1 904 2003-35 | F +43 1 904 2003-30 www.cirse.org

Lo European Board of Interventional Radiology (EBIR) è un esame aggiuntivo progettato per valutare i radiologi interventisti sulle conoscenze cliniche e tecniche necessarie per eseguire trattamenti efficaci e sicuri per i pazienti. Sostenendo questo esame, i radiologi interventisti possono certificare la loro competenza e dimostrare il loro costante impegno nel perseguire una carriera in radiologia interventistica. L'EBIR si svolge due volte all'anno ed è ora disponibile in formato completamente digitale e remoto. Per ulteriori informazioni, si prega di visitare www.cirse.org/certification/ebir/.

L11



ESR ESCAPE Room on Tour @ SIRM 2024

GUIDO ARMENI

www.guidoarmeni.com



