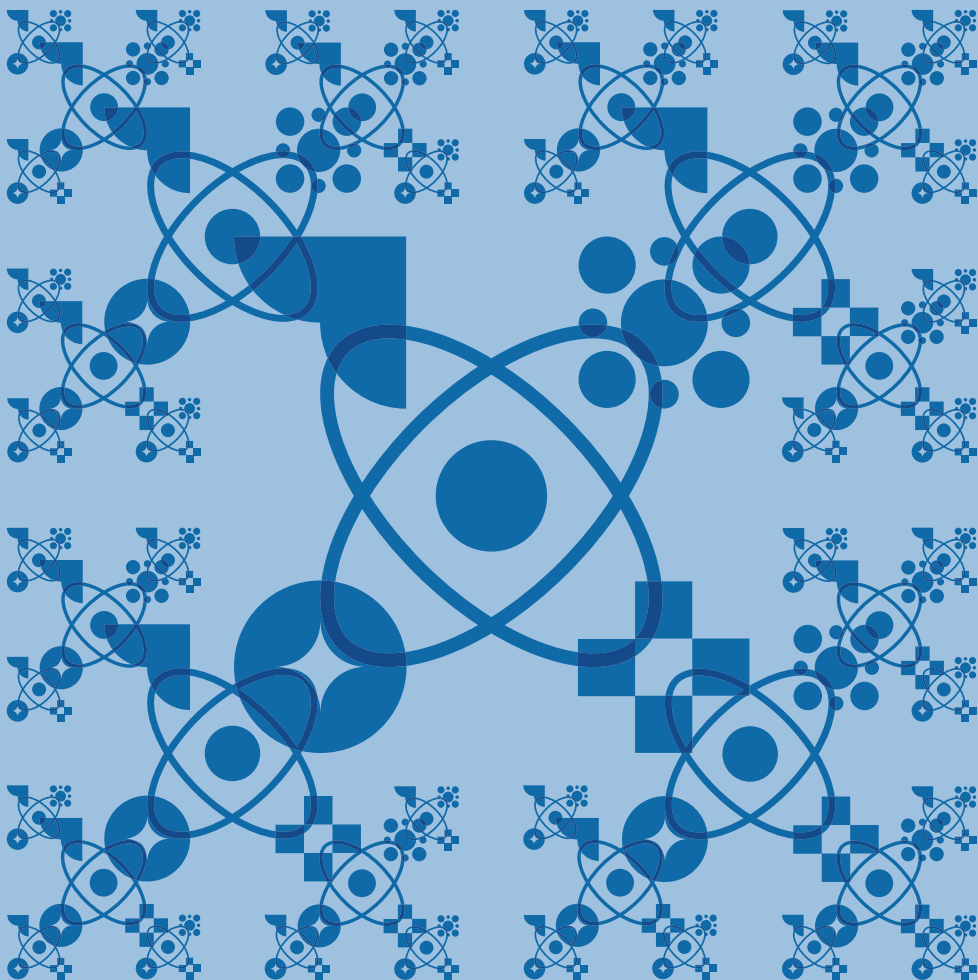




FIASO CONVENTION 2018

SCENARI
D'INNOVAZIONE



**1^a Convention
del Management
della Sanità italiana**

Roma
Palazzo dei Congressi
7-8-9 novembre 2018

www.fiaso.it
www.convention.fiaso.it

CON IL PATROCINIO DI

SENATO DELLA REPUBBLICA

MINISTERO DELLA SALUTE



**CONFERENZA DELLE REGIONI
E DELLE PROVINCE AUTONOME**

COMITATO PROMOTORE

FRANCESCO RIPA DI MEANA

Francesco Ripa di Meana (Roma, 1951) è Direttore generale dell'IRCCS IRE IFO ISG e Presidente FIASO (Federazione Italiana delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere).

Medico specialista in Medicina del lavoro e in Statistica

e programmazione sanitaria, si è perfezionato in Gestione e organizzazione in sanità presso l'Università Bocconi.

Dopo gli studi ha lavorato all'avvio e come direttore di Servizi di prevenzione pubblici in ASL del Centro-Sud, come medico in Mozambico e come project manager in campo sanitario per la Cooperazione italiana in Brasile.

Dal 1997 al 2002 è stato Direttore Generale della ASL di Viterbo, passando poi alla direzione della ASL di Piacenza (2002-2008), di quella di Bologna (2008-2015) e dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli (2015-2016).

NICOLA PINELLI

Dal 2012 Nicola Pinelli è Direttore della Federazione Italiana delle Aziende Sanitarie e Ospedaliere. Laureatosi in Economia all'Università 'La Sapienza' di Roma, si è specializzato in 'Valutazione economica in sanità'. In FIASO dal 2001, è stato a lungo responsabile scientifico dei progetti di ricerca della Federazione.

È docente in corsi di formazione rivolti ai manager sanitari presso l'Università di Roma 'Tor Vergata', l'Università Bocconi di Milano e l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma.

Le tematiche alle quali ha principalmente dedicato le sue ricerche sono l'economia sanitaria, la formazione professionale, gli acquisti di beni e servizi, il governo e l'assistenza territoriale, l'innovazione tecnologica e organizzativa, l'health technology assessment, la comunicazione e la gestione della conoscenza.

GIOVANNI MONCHIERO

Laureato in scienze politiche, ha ricoperto diversi incarichi nell'ambito dell'amministrazione sanitaria della regione Piemonte, dirigendo per circa sedici anni, tra il 1991 e il 2012 con alcune interruzioni, l'Azienda sanitaria locale di Alba e l'Azienda sanitaria ospedaliera San Giovanni Battista, tra il 2002 e il 2006.

Alle elezioni politiche del 2013 è candidato alla Camera dei Deputati, nella circoscrizione Piemonte 1, ed è eletto deputato della XVII Legislatura nelle liste di Scelta Civica per l'Italia (in seconda posizione).

Da luglio 2015 diventa capogruppo di Scelta Civica per l'Italia alla Camera dei Deputati, succedendo al collega Andrea Mazziotti di Celso, eletto presidente della Commissione Affari Costituzionali.

A luglio 2016 abbandona il partito assieme ad altri 14 deputati e dà vita al gruppo

parlamentare Civici e Innovatori, che cambierà nome in Civici e Innovatori-Energie per l'Italia il 10 luglio 2017, e del quale resta capogruppo.

VALERIO FABIO ALBERTI

Valerio Fabio Alberti (Aosta 1953) è Direttore Generale della ASL Città di Torino (frutto dell'accorpamento delle pregresse ASL T01 e ASL T02).

Laureato in Medicina e Chirurgia, specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva con orientamento ospedaliero, si è perfezionato in statistica e programmazione socio sanitaria presso l'Università La Sapienza di Roma.

Dal 1993 al 1999 è stato Direttore Sanitario presso ULSS n.21 di Padova, AO di Pordenone, AOU di Verona.

Dal 2000 al 2015 è stato Direttore Generale della ULSS 20 di Verona, dell'AOU di Verona, della ULSS 3 Bassano del Grappa, Commissario straordinario IFO e INMI, ASL T02 e Commissario straordinario alla ASL T01.

ANGELO TANESE

Angelo Tanese, 52 anni, si è laureato in Economia delle Amministrazioni Pubbliche presso l'Università Bocconi e si è specializzato presso l'Institut d'Etudes Politiques (SciencesPo) di Parigi. E' Dottore di Ricerca in Economia e Gestione delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche.

Ha ricoperto diversi incarichi dirigenziali nel settore pubblico ed è attualmente il Direttore

Generale della ASL Roma 1, dopo aver gestito il progressivo processo di fusione di tre Aziende Sanitarie (ACO San Filippo Neri, ASL Roma E, ASL Roma A) che ha portato alla nascita dell'Azienda.

Ha realizzato numerose pubblicazioni sui temi dell'innovazione e del management pubblico, con particolare attenzione alle aziende sanitarie.

E' docente a contratto di Gestione del Cambiamento Organizzativo presso l'Università di Chieti.

GIANCARLO SASSOLI

Giancarlo Sassoli, 75 anni, sposato, 2 figlie, maturità classica e laurea in Legge (medicina legale).

Sottotenente di complemento e lavoro dipendente nel settore privato e nella pubblica amministrazione.

Amministratore Comunale e Provinciale e di aziende pubbliche.

Amministratore straordinario e Direttore Generale ASL in Toscana, Sicilia e di nuovo Toscana per poco meno di venti anni.

Iscritto al Registro Revisori Contabili, all'Albo dei Mediatori e all'Albo degli OIV (Organismo di Valutazione).

IL CONCEPT

La manifestazione ruota intorno ad alcuni assi portanti. In primo luogo la consapevolezza del momento nel quale si svolge, con due punti di riferimento che rappresentano un ancoraggio dal forte valore simbolico, i 40 anni dalla istituzione del SSN e i 20 anni dalla fondazione della FIASO. Il SSN è stato certamente in questi 40 anni un baluardo per la coesione sociale e un motore di sviluppo per il Paese, ma anche un luogo che non ha eguali nel contesto della Pubblica Amministrazione nel quale hanno trovato avvio molte innovazioni.

I venti anni di vita della FIASO coincidono con una fase di grandi cambiamenti della sanità italiana, che hanno avuto nel management un protagonista in grado di assicurarne, tra l'altro, la tenuta in termini di qualità e sostenibilità, grazie alla capacità di aprire alla innovazione, in particolare sul versante organizzativo.

L'identità con il Servizio Sanitario Nazionale, il governo del cambiamento attraverso l'innovazione e l'organizzazione, l'attenzione per l'investimento sulle risorse umane come valore aggiunto del sistema si sono delineati e consolidati via via come veri e propri tratti distintivi del management sanitario. L'Aziendalizzazione della sanità, la cornice all'interno della quale il management sanitario ha messo a disposizione le proprie competenze ed energie, rappresenta un successo del e per il Paese e ha contribuito significativamente a garantire la sostenibilità del SSN.

La Convention punta a delineare, quindi, elementi di scenario, guardando al futuro non tanto, o non solo, per un interesse di carattere generale, ma con un occhio particolare, quello del management. Un management che si candida ad essere classe dirigente del Paese e che si interroga sulla evoluzione del contesto, ai diversi livelli, e sulle caratteristiche richieste per esercitare pienamente questo ruolo, a partire dal tratto identitario consolidato e guardando alla sua possibile evoluzione.

UNA CLASSE DIRIGENTE PER IL SSN E PER IL PAESE

di Francesco Ripa di Meana

Benvenuti alla 1^a Convention del Management della Sanità italiana. Mi auguro di incontrarvi numerosi, in questi giorni, e che la Convention rappresenti per voi una occasione di confronto sui principali temi che caratterizzano il nostro lavoro quotidiano e gli scenari che si prospettano per il futuro.

Con questa Convention volevamo creare una occasione per discutere di sanità confrontandoci positivamente, con i professionisti, i diversi stakeholder, la politica. Uno spazio nel quale costruire il futuro, anche riconoscendo errori e limiti del passato, nel quale parlare di sanità in maniera diversa, a partire dal riconoscimento che in questi 20 anni abbiamo fatto un gran bel lavoro. L'Aziendalizzazione, la cornice all'interno della quale il management sanitario ha messo a disposizione le proprie competenze ed energie è, ne siamo convinti, un successo del e per il Paese e ha contribuito significativamente a garantire la sostenibilità del SSN.

La manifestazione ruota intorno ad alcuni assi portanti. In primo luogo la consapevolezza del momento nel quale si svolge, con due punti di riferimento che rappresentano un ancoraggio dal forte valore simbolico, i 40 anni dalla istituzione del SSN e i 20 anni dalla fondazione della FIASO. Il SSN è stato certamente un baluardo per la coesione sociale, ma anche un luogo che non ha eguali nel contesto della Pubblica Amministrazione, nel quale hanno trovato avvio molte innovazioni e si è formata una classe dirigente. Ci occuperemo dei cambiamenti del lavoro e dei professionisti che operano nelle nostre Aziende, dell'analisi e della comparazione dei diversi modelli di governance, della necessità di mettere a punto modalità per disporre di una innovazione tecnologica permanente. Parleremo anche di qualità ed equità dell'accesso e della presa in carico dei cittadini, elementi che stanno modificando il DNA delle Aziende, non più orientate solo alla produzione di servizi quanto piuttosto ad una trasversalità che si dipana intorno al cittadino.

Quando, venti anni fa, abbiamo dato vita alla FIASO eravamo convinti che l'introduzione di strumenti manageriali nella gestione della sanità fosse un modo per riprendere il cammino del SSN. Lo spirito che ci animava era intriso della volontà di affermare un nuovo modo di vedere la funzione pubblica, la gestione della cosa pubblica, e di ritrovarsi per discutere, valorizzare e scambiare esperienze. C'era molto desiderio di nuovo, e un grande senso di responsabilità nei confronti della cosa pubblica.

In questi venti anni abbiamo fatto molta strada e oggi siamo più strutturati e consapevoli del percorso del quale siamo stati, tutti insieme, protagonisti. E in un Paese che si ritrova continuamente a chiedersi perché non ha una classe dirigente e come se ne costruisce una, noi vogliamo dire con forza che la classe dirigente in sanità esiste, c'è già! Noi ci siamo, lavoriamo per i cittadini, per la tenuta del sistema e lo facciamo in tanti, mettendo insieme culture e professioni diverse. E vogliamo costruire un SSN in grado di dare risposte ai cittadini e, al tempo stesso, capace di creare ricchezza, risorse e futuro per il Paese. Buon lavoro, e buona Convention.

MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE

LA STORIA E I VALORI

Pag. 12

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE

IL VALORE AGGIUNTO DELLE AZIENDE DI FRONTE ALLE SFIDE DELLA SANITÀ DEL FUTURO	Pag. 15
MARKETPLACE	Pag. 23
HACKATHON	Pag. 28
DESIGN THINKING	Pag. 29
OPEN INNOVATION	Pag. 30

VENERDÌ 9 NOVEMBRE

FORUM MANAGEMENT IN SANITÀ	Pag. 38
MARKETPLACE	Pag. 46
OPEN INNOVATION	Pag. 49

MERCOLEDÌ 7, GIOVEDÌ 8 E VENERDÌ 9 NOVEMBRE

PERCORSO FORMATIVO LEAN NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE	Pag. 53
---	---------



LE TEMATICHE

Unire dei simboli visivi ai valori portanti di FIASO mette in luce l'identità della Convention e la visione di questo grande evento. Ogni ente, istituzione e figura professionale ha il proprio sistema simbolico con cui introduce al pubblico le attività proposte durante FIASO Convention 2018.



FUTURO



TECNOLOGIA



INNOVAZIONE



HUMAN CARE



COOPERAZIONE



SINERGIA



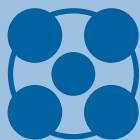
EFFICIENZA



RESPONSABILITÀ



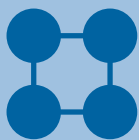
ESPERIENZA



GOVERNANCE



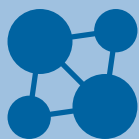
BUONA
SANITÀ



RETI



RICERCA



MAPPING



INTERAZIONE



STRATEGIA



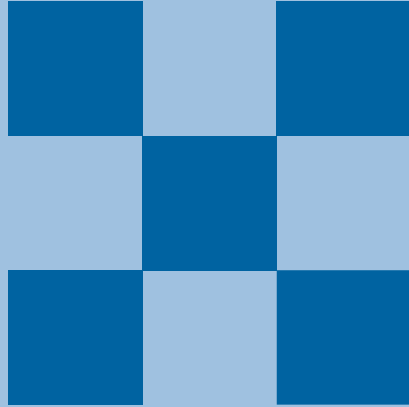
CONDIVISIONE



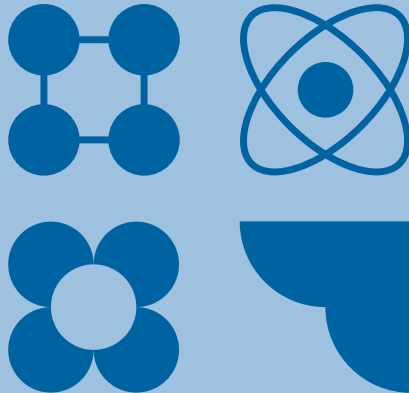
SOSTENIBILITÀ



IL SISTEMA



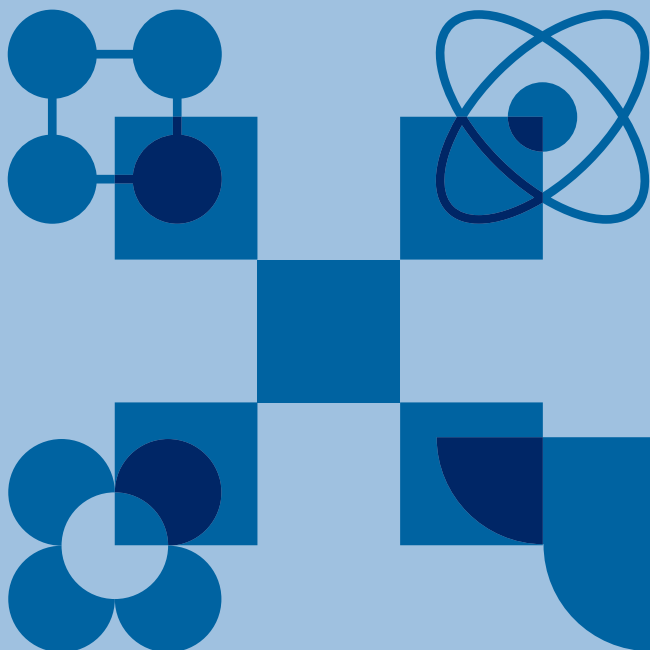
La tematica principale accorpa il complesso di caratteristiche fondamentali che influenzano maggiormente l'attività di riferimento.



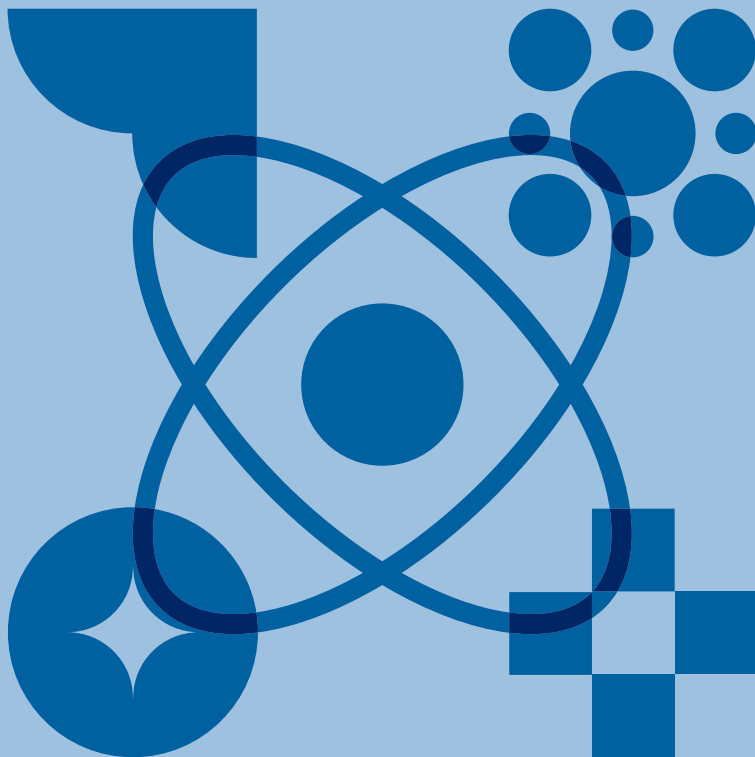
Le tematiche secondarie definiscono gli aspetti complementari alla tematica principale.



Risultato finale



MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE
LA STORIA E I VALORI





SESSIONE INAUGURALE

14:00 — 15:00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E APERTURA SPAZIO ESPOSITIVO	
15:00 — 15:20	SALUTI ISTITUZIONALI	Nicola Zingaretti, Presidente Regione Lazio
15:20 — 15:40	APERTURA DEI LAVORI	Nicola Pinelli, Direttore FIASO
15:40 — 16:10	LE AZIENDE SANITARIE E L'EVOLUZIONE DEL LORO PROFILO NEL CONTESTO DEL SSN	Valerio Onida, Presidente emerito della Corte Costituzionale
16:10 — 16:40	40 ANNI DI SSN, 20 ANNI DI AZIENDE SANITARIE	Francesco Ripa di Meana, Presidente FIASO
16:40 — 17:50	INTERVENTI ISTITUZIONALI	Massimo Garavaglia*, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze Claudio D'Amario, Direttore Generale della Prevenzione sanitaria, Ministero della Salute Pierpaolo Sileri, Presidente XII Commissione Igiene e sanità, Senato della Repubblica Marialucia Loreface, Presidente XII Commissione Affari sociali, Camera dei Deputati Antonio Saitta, Coordinatore Commissione Salute Conferenza delle Regioni Enrico Coscioni, Consigliere per la Sanità del Presidente della Giunta regionale, Regione Campania



17:50 — 19:00

**MISSION ED EVOLUZIONE DEL
MANAGEMENT SANITARIO**

Elio Borgonovi,
Professore e Presidente CeRGAS,
Università Bocconi, Milano

Paola Adinolfi,
Direttore del CIRPA, Centro
Interdipartimentale per la
Ricerca in Diritto, Economia e
Management della Pubblica
Amministrazione, Università
degli Studi di Salerno

Henry Mintzberg (intervento
diretta video),
Cleghorn Professor of
Management Studies, McGill
University, Montreal

17:50 — 19:00

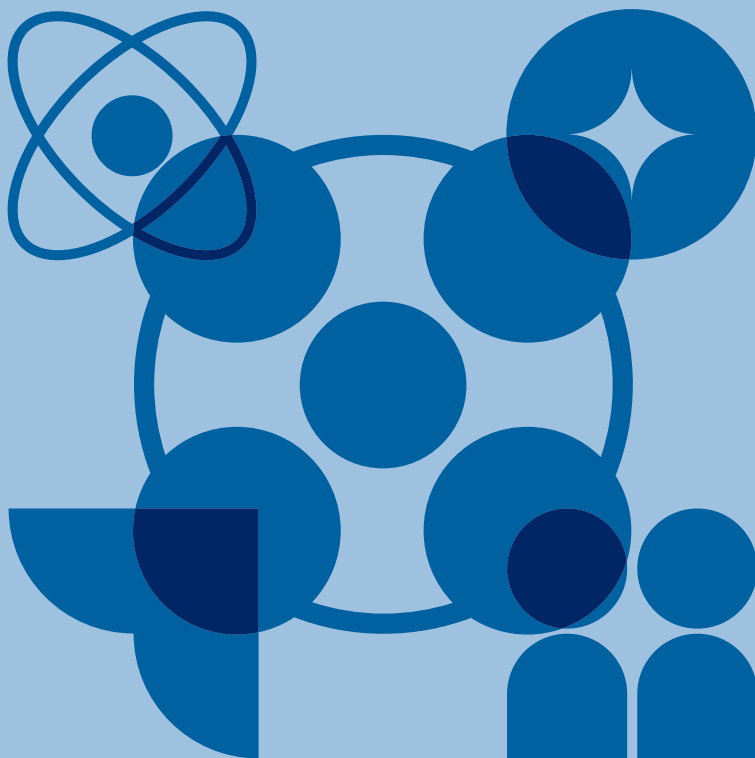
**MISSION ED EVOLUZIONE DEL
MANAGEMENT SANITARIO**

Elio Borgonovi,
Professore e Presidente CeRGAS,
Università Bocconi, Milano

Paola Adinolfi,
Direttore del CIRPA, Centro
Interdipartimentale per la
Ricerca in Diritto, Economia e
Management della Pubblica
Amministrazione, Università
degli Studi di Salerno

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE

**IL VALORE AGGIUNTO DELLE AZIENDE DAVANTI
ALLE SFIDE DELLA SANITÀ DEL FUTURO**





MATTINO

PRIMA SESSIONE

SESSIONI PARALLELE

09:00 — 13:00

IL LAVORO CHE CAMBIA, IL CAPITALE UMANO, IL MANAGEMENT

Chairman Annamaria Minicucci,
Vice Presidente FIASO, Vice Presidente AOPI, Direttore Generale AORN Santobono Pausilipon Napoli

9:00 — 9:30	IL LAVORO CHE CAMBIA, IL CAPITALE UMANO, IL MANAGEMENT	Domenico de Masi, Professore emerito di Sociologia del lavoro, Sapienza Università di Roma
9:30 — 10:00	I CAMBIAMENTI DEL LAVORO ALL'INTERNO DELLE AZIENDE SANITARIE	Paolo Bordon, Direttore Generale di APSS della Provincia Autonoma di Trento
10:00 — 10:30	INNOVAZIONE E NUOVI SAPERI NELLO SVILUPPO DEL CAPITALE UMANO	Eugenio Gaudio, Magnifico Rettore Sapienza Università di Roma
10:30 — 11:00	COME CAMBIANO I PROFESSIONISTI, COME CAMBIA L'ORGANIZZAZIONE	Achille Orsenigo, Presidente dello Studio APS di Milano
11:00 — 12:30	CONFRONTI	Modera Rosanna Magnano, Il Sole 24 Ore Filippo Anelli, Presidente FNOMCEO Barbara Mangiacavalli, Presidente FNOPI Gabriele Pelissero, Past President AIOPI



Gianfranco Rucco,
Presidente XII Commissione Igiene e sanità, Senato della Repubblica

Rossana Ugenti,
Direttore Generale Direzione Professioni sanitarie e risorse umane del SSN, Ministero della Salute



MATTINO

SECONDA SESSIONE

QUALITÀ E ACCESSO ALLE CURE

Chairman Mara Azzi,
Vice Presidente FIASO, Direttore Generale ATS Bergamo

9:00 — 9:30	EQUITY MANAGEMENT	Marina Davoli, Direttore Dipartimento Epidemiologia SSR Lazio
9:30 — 10:00	QUALITÀ E ACCESSO ALLE CURE	Massimo Annicchiarico, Direttore Generale Azienda USL di Modena
10:00 — 10:30	QUALITÀ, ACCESSO ALLE CURE ED EFFICIENZA DEI SISTEMI DI WELFARE	Francesco Longo, Professore Associato di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Bocconi, Milano
10:30 — 11:00	QUALITÀ, ACCESSO ALLE CURE E DIRITTI DEI CITTADINI	Giovanni Moro, Responsabile Scientifico FONDACA
11:00 — 12:30	CONFRONTI	Moderata Michele Bocci, La Repubblica
		Tonino Aceti, Coordinatore nazionale Tribunale per i diritti del malato- Cittadinanzattiva
		Francesco de Lorenzo, Presidente FAVO
		Franca Braga, Vice Segretario Generale di Altroconsumo
		Simona Aurelia Bellometti, Azienda Zero Regione Veneto



12:30 — 13:00

CONCLUSIONI

Renato Botti,
Direttore Generale Salute e
Integrazione Sociosanitaria
Regione Lazio

**S. Em. Rev.ma Card. Gianfranco
Ravasi,**
Presidente Pontificio Consiglio
della Cultura



POMERIGGIO PRIMA SESSIONE

SESSIONI PARALLELE

14:30 — 18:30

TECNOLOGIA, RICERCA, INNOVAZIONE

Chairman **Giovanni Migliore**,
Vice Presidente FIASO, Direttore Generale AOU Policlinico di Bari

14:30 — 15:00

TECNOLOGIA, RICERCA, INNOVAZIONE

Walter G. Ricciardi,
Presidente Istituto Superiore di
Sanità

15:00 — 15:30

L'INNOVAZIONE NECESSARIA. TECNOLOGIA, RICERCA E INNOVAZIONE NELLA VITA DELLE AZIENDE

Carlo Nicora,
Direttore Generale Azienda
Ospedaliera Papa Giovanni XXII
di Bergamo

15:30 — 16:00

GOVERNARE LA QUARTA RIVOLUZIONE

Stefano Forti,
Responsabile Linea Health and
Well Being, Fondazione Bruno
Kessler-FBK

16:00 — 18:00

CONFRONTI

Modera
Gerardo D'Amico,
Rai News

Massimo Scaccabarozzi,
Presidente Farmindustria

Massimiliano Boggetti,
Presidente Assobiomedica

Tullio Pozzan,
Direttore del Dipartimento di
Scienze Biomediche, CNR

Giovanni Leonardi,
Direttore Generale Direzione
generale della ricerca e
dell'innovazione in sanità del
Ministero della Salute



POMERIGGIO

SECONDA SESSIONE

UN NUOVO MANAGEMENT PER NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE

Chairman **Walter G. Locatelli,**

Vice Presidente FIASO, Commissario A.Li.Sa. (Azienda Ligure Sanitaria)

14:30 — 15:00	UN NUOVO MANAGEMENT PER NUOVI MODELLI DI GOVERNANCE	Mario Del Vecchio, Docente Università degli Studi di Firenze e SDA Bocconi
15:00 — 15:30	IL RUOLO DEL MANAGEMENT IN UN SERVIZIO SANITARIO CHE CAMBIA	Angelo Tanese, Direttore Generale ASL Roma 1
15:30 — 16:00	CLINICAL GOVERNANCE E MODELLO AZIENDALE	Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE
16:00 — 16:30	LA GOVERNANCE DELLE GRANDI AZIENDE PUBBLICHE	Francesco Caio, Presidente di Saipem S.p.A.
16:30 — 18:00	CONFRONTI	Moderata Cesare Fassari, Quotidiano Sanità Alessio D'Amato, Assessore Sanità e Integrazione Socio-sanitaria, Regione Lazio Sonia Viale, Assessore Sanità e Politiche Socio-sanitarie, Regione Liguria Maria Donata Bellentani, Direzione Programmazione sanitaria, Ministero della Salute Pierpaolo Sileri, Presidente XII Commissione Igiene e sanità, Senato della Repubblica Massimo Garavaglia*, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze



Monica Calamai, Direttore
Direzione Diritti di cittadinanza
e alla Coesione sociale, Regione
Toscana



MARKETPLACE

64 BEST PRACTICE PER LA SANITÀ DEL FUTURO
ORE 9,30 – 13,30

09:30

APERTURA MARKETPLACE

Fausto Nicolini, Vice Presidente
 FIASO, Direttore AUSL IRCCS
 Reggio Emilia

Discussant
Franco Di Stanislao, Presidente
 ASIQUAS

Presenza in carico assistenziale (13 esperienze)

09:50 — 10:00

Ospedale di Comunità

Aquilino Polito, Responsabile
 Ospedale di Comunità di Teano, **ASL Caserta**

10:00 — 10:10

Continuità assistenziale per la presa in carico integrata ospedale-territorio per bisogni complessi in ambito materno-infantile

Adele Maggiore, Direttore Sanitario,
 IRCCS Matero Infantile "Burlo Garofolo"

10:10 — 10:20

Housing: an European Road to Civil Rights (H.E.R.O.)

Giuseppe Ignazio Alfonso Mannu, Medico psichiatra responsabile UOSD residenzialità salute mentale, **ASL Roma 2**

10:20 — 10:30

Centro di Senologia: Accredimento, Certificazione Europea, Rete Oncologica regionale

Lucio Fortunato, Chirurgo Senologo Direttore Clinico del Centro di Senologia, **AO San Giovanni Addolorata**

10:30 — 10:40

Implementazione di un percorso clinico sulla gestione della nutrizione nei bambini di età maggiore di 28 giorni ricoverati in Terapia Intensiva

Alessandro Bugiardini, Responsabile funzione risorse umane organizzazione affari legali, **Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**

10:40 — 10:50

Presenza in carico del paziente fragile: costruzione dell'anagrafe della fragilità socio sanitaria implementazione sportelli unici socio sanitari

Lorella Perugini, Responsabile Servizio Sociale Aziendale, **ASL VC**
Paolo Rasmini, Direttore SC NPI, **ASL VC**



10:50 — 11:00	L'infermiere di riferimento: un progetto di miglioramento del percorso di cura	Antonella Croso , Direttore SC Direzione delle Professioni Sanitarie, ASL BI
11:00 — 11:10	Sperimentazione parallela Progetto CoNSENSo	Bartolomeo Ficili , Direttore SOC Distretto VCO, ASL VCO
11:10 — 11:20	Mi prendo cura di te: un progetto di Nurse Coach per i malati di SLA	Elena Tamietti , Responsabile SS Integrazione sociosanitaria, ASL AT
11:20 — 11:30	Centrale Operativa Continuità Assistenziale (C.O.C.A.)	Silvana Romano , Responsabile Centrale Operativa Continuità Assistenziale, ASL AL
11:30 — 11:40	Percorso nascita con "ostetrica dedicata"	Caterina Masè , Operation Manager percorso nascita, APSS Trento
11:40 — 11:50	Percorso riabilitativo integrato Ospedale-Territorio itinerante	Domenica Caforio , Dirigente Psicologo Psicologia clinica, ASL TA
11:50 — 12:00	Progetto Care Puglia	TBD , ASL BT*

Tecnologie, ricerca e innovazione (7 esperienze)

12:20 — 12:30	Requisiti strutturali dei Presidi Spoke della Provincia di Cosenza prospettive	Raffaele Mauro , Direttore Generale, ASP Cosenza
12:30 — 12:40	La reingegnerizzazione delle procedure per la riduzione dei tempi di pagamento	Salvatore Guetta , Direttore Amministrativo, ASL Napoli 1 Centro
12:40 — 12:50	Concessione servizio bar a ridotto impatto ambientale	Pietro Leone , Direttore UOC Acquisizione beni e servizi, ASL Roma 1
12:50 — 13:00	Portale fornitori	Gianfranco Ventura , Responsabile UOC Contabilità e Bilancio, ARES 118
13:00 — 13:10	Non fermiamo l'informazione: un patto tra professionisti della comunicazione e della salute. Web TV degli Ospedali Riuniti	Michele Caporossi , Direttore Generale, AOU Riuniti di Ancona
13:10 — 13:20	Population Health Management nelle ASL	Gennaro Sosto , Direttore Generale, ASREM



13:20 — 13:30 **Bambini Liberi** **Fabrizio Clemente**, Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche,
Antonio Casaburi, Specialista Ambulatoriale UOC Ortopedia, **AORN Santobono Pausilipon**

Il lavoro che cambia, il capitale umano, il management (13 esperienze)

14:30 — 14:40 Protocollo Operativo Soccorso al paziente con Stato Psicico Alterato **Barbara Bonamassa**, Dirigente Medico staff Direzione Sanitaria, **ASL NA 2 Nord**

14:40 — 14:50 Reggio Emilia Value Improvement Program (RE-VIP) **Antonio Chiarenza**, Direttore Ricerca e Innovazione, **AUSL IRCCS Reggio Emilia**

14:50 — 15:00 La gestione del cambiamento e lo sviluppo dei processi di integrazione **Carolina Guerrieri**, Direttore f.f. della struttura Complessa Direzione delle Professioni Sanitarie, **AOU S. Orsola Malpighi Bologna**

15:00 — 15:10 L'umanizzazione del lavoro come strumento della rivalutazione della persona e dell'etica della performance **Tiziana Di Giovanni**, Dip. Az. Professioni sanitarie e sociali, **ASL Roma 4**

15:10 — 15:20 Fare rete: l'appropriatezza prescrittiva in ambito sanitario nella continuità ospedale territorio **Anna Maria Maestroni**, Direttore sanitario, **ATS Insubria**

15:30 — 15:40 Piattaforma operativa per i percorsi oncologici: un nuovo modello di dipartimento funzionale **Andrea Ghedi**, Direttore UOC Gestione Operativa Direttore Dipartimento Funzionale dei Percorsi Oncologici, **ASST Bergamo Ovest**

15:40 — 15:50 Governare qualità e sicurezza del paziente **Flavia Gherardi**, Direttore f.f. Qualità, Risk Management e Processi di integrazione, **ASST Bergamo Est**

15:50 — 16:00 Coaching e yoga: un binomio al servizio delle aziende **Daniela Bianchi**, Direttore Amministrativo, **ASST Ovest Milanese**

16:00 — 16:10 Percorso di valutazione delle tecnologie (HTA) **Antonio Scarso**, Ingegnere Clinico, **ASST Rhodense**



16:10 — 16:20	Il progetto e-Health dell'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano	Stefano Manfredi , Direttore Generale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano
16:30 — 16:40	Infermiere Case Manager: importante agente di cambiamento	Giuseppina Grugnetti , Dirigente SITRA, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo - Pavia
16:40 — 16:50	Nuovo Modello Organizzativo Area dell'Emergenza	Sandro Fratini , Direttore Sanitario, AO "Ospedale S. Maria" - Terni
16:50 — 17:00	Centro di Simulazione e Formazione avanzata – Practice e SIFARV – Centro di Formazione e Simulazione avanzata della Regione Veneto	Albino Poli , Direttore UOC Servizio per Lo sviluppo della Professionalità e l'Innovazione, AOU Integrata di Verona

Gestione integrata del rischio (8 esperienze)

17:00 — 17:10	Osservatorio Aziendale Sicurezza delle Cure, Rischio Clinico e contenzioso	Mariano Santo – S. Barbara" - Maria Dolores Vantaggiato ; Dirigente UOSD Rischio Clinico, AO Ospedale Cosenza "Annunziata
17:10 — 17:20	SICURINSIEME - Open Safety Day	Giovanna Campaniello ; Responsabile SSD governo clinico, gestione del rischio, qualità accreditamento e ufficio relazioni con il pubblico, AOU Parma
17:30 — 17:40	L'Azienda Ospedaliera in regime di autorizzazione del Rischio Assicurativo nella nuova disciplina delle responsabilità professionali degli esercenti le professioni sanitarie	Giorgio Marcelli ; Direttore Medicina Legale, AO Ospedale San Camillo Forlanini
17:40 — 17:50	Rischio clinico e privacy: la gestione della sicurezza clinica nel rispetto del GDPR	Bruna Rebagliati ; Direttore Generale, ASL 4 Chiavarese
17:50 — 18:00	Carmina: piano integrato per la gestione integrata della rischiosità	Giovanni Orengo ; UO Gestione del Rischio Clinico, Qualità, Accreditamento e URP Responsabile del trattamento dei dati, IRCCS Osp. Policlinico San Martino - Genova



18:00 — 18:10	Analisi proattiva del rischio nella gestione dei farmaci in area ematologica pediatrica attraverso l'applicazione della metodologia FMEA	Ubaldo Rosati ; Direttore Area di Aggregazione Programmazione e Controllo, IRCCS Istituto Giannina Gaslini
18:10 — 18:20	Implementazione Sistema Compliance Risk-based Appalti pubblici	Marcello Faviere ; Dirigente amministrativo, ESTAR
18:20 — 18:30	Global Trigger Tool	Emilia Fisicaro; Resp. UO Rischio clinico-CAVS-Qualità, ASP Catania



HACKATHON

dell'anniversario FIASO

Il futuro della sanità passa dall'innovazione.

La popolazione invecchia, le patologie croniche aumentano, le persone sono sempre più informate, la ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica aprono nuovi scenari. Dal curare e prevenire malattie siamo sempre più attenti e orientati a promuovere benessere. La domanda di salute cambia, e con essa bisognerà ipotizzare delle soluzioni innovative orientate a nuovi modelli di welfare e di governance in ambito sanitario. Ed è soprattutto partendo dalle persone che si individuano bisogni e servizi utili. Ecco perchè, nell'ambito della prima convention FIASO, si è deciso di dare spazio ad iniziative di Open Innovation fortemente orientate alla partecipazione attiva, tra cui questo hackathon. Il top management e il middle management del settore sanitario, insieme a studenti universitari, saranno coinvolti attivamente nella ricerca di soluzioni orientate all'innovazione del management.

Due saranno le sfide su cui professionisti e ragazzi si confronteranno:

Quali sono i bisogni dei pazienti e come comprenderli per innovare?

Come gestire la relazione con pazienti e cittadini attraverso l'utilizzo di strumenti innovativi?

Le idee sviluppate saranno valutate da una giuria di esperti e FIASO si impegnerà a promuovere la diffusione e a stimolare l'adozione delle soluzioni proposte e in particolare dell'idea vincente.

AGENDA

9:00 - 9:30	Registrazione Partecipanti
9,30 - 10:00	Saluti di apertura
10:00 - 13:00	Suddivisione in gruppi, lancio delle sfide e inizio dei lavori
13:00 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 16:30	Ripresa dei lavori
16:30 - 17:30	Presentazione idee e valutazione da parte della giuria
17:30	Proclamazione dei vincitori e assegnazione dei premi

Coordina

Felicia Pelagalli, Ceo e Founder di Culture srl, Docente di Formazione e trasformazione digitale presso Università Sapienza

Facilitatori

Valentina Bua, Psicologa, Psy.D in Psicologia della Salute

Cinzia Pietroforte, Psicologa, Psy.D in Psicologia della Salute

Carlo Brancati, Digital Communications Consultant

Damiano Spinali, Dottore in Psicologia della Comunicazione e del Marketing



DESIGN THINKING

ORE 10:00 — 18:00

A cura di IBM

Il Design Thinking è una metodologia che si presta a risolvere problemi complessi di cui non si conosce la soluzione e che siano sentiti, vissuti in prima persona, dai partecipanti.

Il processo prevede una partecipazione attiva orientata alla definizione accurata del problema, far emergere i bisogni e individuare possibili soluzioni e azioni per soddisfarli.

La presenza nei gruppi di figure con esperienze e professionalità diverse permette, sotto la guida dei facilitatori, di far delineare una situazione aderente alla realtà, grazie ai diversi punti di vista tra loro complementari.

Si tratta di una metodologia molto coinvolgente che può rappresentare un ottimo strumento per il management e la sua sperimentazione permette di saggiarne l'utilità e l'efficacia.

Il Design Thinking della Convention FIASO avrà come problem statement "come le direzioni generali possono facilitare/valorizzare l'introduzione di strumenti/processi innovativi in campo sanitario e IT".

FIASO divulgherà gli esiti della giornata e sosterrà l'adozione delle soluzioni proposte presso le Aziende associate.



OPEN INNOVATION

ORE 09:00 — 18:30

MATTINO | 09:00-13:30

09:00 — 12:00 **DIGITALIZZAZIONE DELLA SANITÀ E DELLA P.A. DALL'AUTOMAZIONE DEI PROCESSI E DELLE RETI AI BIG DATA, IOT E INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

I trend della Sanità e il ruolo del Digitale: stato dell'arte e sfide del Sistema Italia

La domanda e i piani di innovazione del Management

Tecnologie e mercato

Coordina

Alberto Zoli, Coordinatore FIASO Lombardia, Direttore Generale AREU Lombardia

Introduce

Claudio Dario, Direttore Sanitario APSS di Trento

Simona Lissemore, Project Manager NetConsulting cube

Giuliano Pozza, Presidente AISIS

Thomas Schael, Esperto digital transformation ed e-health

Attilio A. M. Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori

Fondazione Giovanni Pascale Napoli

Andrea Belardinelli, Responsabile

Sanità digitale e innovazione,

Regione Toscana

Ettore Turra, Direttore Tecnologie

APSS Trento

Fabrizio Biotti, Direttore

Commerciale Artexe, MAPS Group

Andrea Piccoli, Vicepresidente

DGROOVE

Cesare Guidorzi, Country Manager

Italia, InterSystems

Matteo Moscatelli, Head of Digital

& Enterprise Services Siemens

Healthcare

Andrea Mantovani Director - PWC

Advisory

Paolo Cirmi, Project Leader 3M 360

Encompass

Cristina Ingrassia, IBM Healthcare

& Lifescience Industry and Cognitive

Process Transformation Leader



<p>09:00 – 12:30</p>	<p>PRODOTTI, PROCESSI ED ESITI: IMPRESE E AMMINISTRAZIONI ALLA RICERCA DI UN NUOVO APPROCCIO ALLA VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLE GARE</p> <p>Le relazioni tra stazione appaltante ed impresa: dalla partnership pubblico/privato alla valutazione del fornitore</p> <p>Il progetto SIFO-FARE per la valutazione della qualità dei prodotti (SIFO-FARE)</p> <p>La qualità del processo di gara: la valutazione della compliance interna</p> <p>La gara che vorrei</p> <p>L'esecuzione e il controllo sui contratti</p> <p>Il punto di vista dell'impresa</p>	<p><i>Coordina</i> Monica Piovi, Coordinatore FIASO Toscana, Direttore Generale ESTAR</p> <p>Veronica Vecchi, Professore di Business Government Relations, Public Private Partnerships, Long Term Investment, Financial Management, Università Bocconi</p> <p>Claudio Amoroso, Componente Direttivo Nazionale FARE Fausto Bartolini, Direttore del Dipartimento Assistenza Farmaceutica della USL UMBRIA 2</p> <p>Marcello Faviere, Vicepresidente FARE, Federazione Nazionale Associazioni Economi e Provveditori</p> <p>Valeria Fava, Responsabile dell'Osservatorio Civico sul Federalismo in Sanità Cittadinanzattiva</p> <p>Maria Rosaria Russo Valentini, Avvocato amministrativista, Studio Legale Russo Valentini La valutazione degli esiti nei dispositivi medici Fernanda Gellona, Direttore Generale Assobiomedica</p> <p>Laura Gillio Meina, Country Leader Boston Scientific Italia</p>
----------------------	---	--



THINK TANK

Conduce
Luca Telese, Giornalista La7

Giuseppe Grandi, Direttore Operativo AVEN

Monica Piovi, Coordinatore FIASO Toscana, Direttore Generale ESTAR

Gianluca Postiglione, Direttore Generale So.Re.Sa. Spa, Soggetto aggregatore della regione Campania

Paolo Cirmi, Project Leader 3M 360 Encompass

Sandra Govoni, Healthcare and Life Science Strategic Deals and Partnership

10:00 – 11:00 **EVENTO DI APERTURA DI FIASO OPEN INNOVATION**

Un SSN orientato al futuro e all'innovazione

Francesco Ripa di Meana, Presidente FIASO

Ne discutono
Direttori generali di Aziende sanitarie

Amministratori delegati delle imprese

Giorgio Moretti, Amministratore delegato Dedalus

Salvo Cunsolo, Amministratore delegato e direttore generale Johnson & Johnson



**11:15 – 13:50 SPERIMENTAZIONI CLINICHE:
SVILUPPI E PROSPETTIVE**

Coordina

Gianluigi Scannapieco, Coordinatore FIASO Friuli Venezia Giulia, Direttore Generale IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo" Trieste

Introduce

Americo Cicchetti, Professore ordinario di Organizzazione Aziendale alla Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Confronti

Maurizio Agostini, Direzione Tecnico Scientifica Farindustria

Gualberto Gussoni, Direttore scientifico FADOI

Fernanda Gellona, Direttore Generale Assobiomedica

Simona Girolidi, Direttore Generale Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Franco Perrone, Responsabile Dipartimento della Ricerca Struttura Complessa Sperimentazioni Cliniche, IRCCS Fondazione Pascale Napoli

Sandra Petraglia, Dirigente Area Pre-Autorizzazione AIFA

Dibattito e interventi dal pubblico

**12:00 – 13:30 USO DEI DATI PER LA RICERCA,
GDPR E BIG DATA**

Coordina

Gennaro Sosto, Coordinatore FIASO Molise, Direttore Generale ASREM

Introduce

Graziano De Petris, Responsabile Protezione Dati/Data Protection Officer, Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste



Prospettiva GDPR e Cybersecurity

Luca Baldino, Coordinatore FIASO
Emilia-Romagna, Direttore Generale
AUSL Piacenza

Fabrizio Ferrara, Docente di
Informatica Università Cattolica
Roma e Coordinatore del Laboratorio
ALTEMS sui sistemi informativi
sanitari

Silvia Stefanelli, Avvocato Studio
Legale Stefanelli&Stefanelli



POMERIGGIO | 14:30-18:30

**14:30 – 16:30 SOCIALMEDIA E INNOVAZIONE
NELLE RELAZIONI CON I
CITTADINI**

Coordina

Roberto Fagnano, Direttore Generale
ASL 4 Teramo, Coordinatore Regionale
FIASO Abruzzo

Introducono

Giuseppe Fattori, Marketing Sociale,
Università di Bologna - FIASO

Eugenio Santoro, Responsabile del
laboratorio di Informatica Medica,
Dipartimento di Salute Pubblica Istituto
di Ricerche Farmacologiche Mario Negri
- IRCCS

Andrea Silenzi, Membro del Consiglio
Direttivo del Centro di ricerca e studi
sulla Leadership in Medicina Università
Cattolica di Roma

Confronti

Francesco Di Costanzo, Presidente
PA Social, fondatore e direttore di
cittadiniditwitter.it

Alfredo D'Ari, Direttore Direzione
Generale della comunicazione e dei
rapporti europei e internazionali
Ministero della Salute

Laura Del Campo, Direttore FAVO

Michele Caporossi, Direttore Generale
AOU Riuniti Ancona, Coordinatore FIASO
Marche

Walter Bruno, Direttore Comunicazione,
Humanitas

Adriana Giannini, Responsabile Servizio
Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica
Regione Emilia-Romagna

**14:30 – 16:45 II INCONTRO NETWORK
PROFESSIONALE DEI
RESPONSABILI DELLA
GESTIONE DEL CAPITALE
UMANO (INCONTRO A NUMERO
CHIUSO)**

Coordina

Luca Baldino, Direttore Generale AUSL
Piacenza, Coordinatore FIASO Emilia-
Romagna

**Main Lecture: ruoli e prospettive
per la valorizzazione del
capitale umano**

Domenico De Masi, Professore emerito
di Sociologia del lavoro, Sapienza
Università di Roma



Risultati preliminari ricerca FIASO “Aging Diversity Management”

Marco Rotondi, Presidente Istituto Europeo Neurosistemica

Attività dell’Osservatorio FIASO “Politiche del personale”. Le prime proposte della ricerca sul fabbisogno specialistico

Mario Giacomazzi, Direttore Unità Operativa Risorse Umane AUSL Piacenza

I sistemi di formazione specialistica e inserimento lavorativo dei medici nei paesi UE

Flavia di Pasquale, Ricercatrice FIASO

Il Dialogo sociale in Commissione UE: ruolo e prospettive

Marta Branca, Direttore Generale IRCCS INMI Lazzaro Spallanzani – Roma, Vice Segretario HOSPEEM
Sara Fasoli, Policy and Project Officer HOSPEEM, Bruxelles

16:30 – 18:30

LA SPECIFICITÀ PEDIATRICA IN ITALIA: PROPOSTE E PROSPETTIVE

Presentazione e sottoscrizione dell’Accordo tra AOPI e Autorità Garante dell’Infanzia e dell’Adolescenza

Paolo Petralia, Presidente AOPI
Filomena Albano, Autorità Garante per l’infanzia e l’adolescenza

I Progetti dell’AOPI

Coordina
Alberto Zanobini, Direttore Generale AO Meyer di Firenze

Reti e Costi Standard Pediatrici

Gianluigi Scannapieco, Coordinatore FIASO Friuli Venezia Giulia, Direttore Generale IRCCS Materno Infantile “Burlo Garofolo” Trieste

Classificazione e tariffe pediatriche

Massimo Raponi, Direttore Sanitario Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma
Raffaele Spiazzi, Direttore Sanitario Istituto Giannina Gaslini Genova

Sperimentazioni cliniche pediatriche

Luciano Cavallo, Direttore del Dipartimento di Assistenza Integrata (DAI) Scienze e Chirurgia Pediatriche, AOU Policlinico di Bari

Logistica sanitaria in Pediatria

Giovanni Migliore, Vice Presidente FIASO, Direttore Generale AOU Policlinico di Bari



Conclusioni: verso una position sulla specificità pediatrica

Annamaria Minicucci, Vice Presidente FIASO, Vice Presidente AOPI, Direttore Generale AORN Santobono Pausilipon Napoli

17:00 – 19:00

LEAN MANAGEMENT NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE: CASI ED ESPERIENZE A CONFRONTO

Coordina

Michele Caporossi, Coordinatore FIASO Marche, Direttore Generale AOU Riuniti Ancona

Introducono

Alessandro Bacci, Docente di Lean management Università degli studi di Siena, CEO Telos Management Consulting

Pierluigi Tosi, Responsabile Innovazione Organizzativa, Governo Clinico, Regione Toscana, FIASO

Confronti

Pier Sergio Caltabiano, Direttore Generale F.F. e Direttore della Formazione CEFPAS

Vitangelo Dattoli, Direttore Generale AOU OO. RR. di Foggia

Daniele Donato, Direttore Sanitario AOU Padova

Claudio Viarengi, Lean Champion Philips Italia Israele e Grecia

Fernanda Gellona, Direttore Generale Assobiomedica

Walter Gomasca, Direttore Sanitario Fondazione Poliambulanza di Brescia

Nicolò Pestelli, Direttore Programmazione AREA Vasta Toscana Sud Est

Rita Cataldo, Amministratore Delegato Takeda

Nicola Pinelli, Direttore FIASO

VENERDÌ 9 NOVEMBRE
**FORUM MANAGEMENT
IN SANITÀ**





MATTINO PLENARIA

9,00-10,45 | PLENARIA

9:00 — 9:30	PRESENTAZIONE DEL FORUM	Valerio Fabio Alberti , Direttore Generale ASL Città di Torino, Vice Presidente FIASO, Coordinatore Forum Management in Sanità
9:30 — 10:00	NUOVI RUOLI E RESPONSABILITÀ: LA PERCEZIONE DEL MANAGEMENT	Carla Collicelli , Ricercatore Senior Associato CNR-Itb Roma
10:00 — 10:45	COMPETENZE E FABBISOGNI FORMATIVI PER I PROFILI MANAGERIALI IN SANITÀ	Americo Cicchetti , Professore ordinario di Organizzazione Aziendale alla Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore Federico Lega , Università degli Studi di Milano e SDA Bocconi Marco Meneguzzo , Professore ordinario di Economia delle Aziende e delle Amministrazioni pubbliche, Facoltà di Economia, Università di Roma Tor Vergata



MATTINO

PRIMA SESSIONE

SESSIONI PARALLELE

10:45 — 13:00

PROMOZIONE DELLA SALUTE E PRESA IN CARICO ASSISTENZIALE

Chairman Flori Degrassi,
Direttore Generale ASL Roma 2

10:45 — 11:15	QUADRO DI RIFERIMENTO	<p>Enrico Di Rosa, Segretario Generale SITI</p> <p>Luciano Pletti, Vice Presidente Nazionale CARD Italia</p>
11:15 — 11:45	DAI MODELLI CONCETTUALI AL MONDO REALE	<p>Maria Pia Fantini , Professore ordinario di Igiene Generale e Applicata dell'Università di Bologna</p>
11:45 — 12:45	CONFRONTI	<p><i>Modera</i></p> <p>Barbara Gobbi, Sanità 24 - Il Sole 24 Ore</p> <p>Simona Creazzola, Presidente SIFO</p> <p>Massimo Fabi, Direttore Generale dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma</p> <p>Andrea Fontanella, Presidente Nazionale FADOI</p> <p>Dario Manfredotto, Presidente Eletto FADOI</p> <p>Mario Forlenza, Direttore Generale ASL Napoli 1</p> <p>Enrico Di Rosa, Segretario Generale SITI</p> <p>Rita Patrizia Tomasin, Presidente CID Italia</p>
12:45 — 13:00	CONCLUSIONI	<p>Andrea Urbani, Direttore della Programmazione sanitaria, Ministero della Salute</p>



MATTINO SECONDA SESSIONE

GESTIONE INTEGRATA DEL RISCHIO

Chairman Antonio D'Amore,
Direttore Generale ASL Napoli 2 Nord, Coordinatore FIASO Campania

10:45 — 11:15	QUADRO DI RIFERIMENTO	<p>Maria Grazia Cattaneo, Vice Presidente SIFO</p> <p>Andrea Minarini, Direttore Medicina Legale e Risk Management (SC), Azienda USL Bologna, Segretario Nazionale SIHRma</p> <p>Matteo Tripodina, Presidente AIREPSA</p>
11:15 — 11:45	DAI MODELLI CONCETTUALI AL MONDO REALE	<p>Maurizio Gilioli, Esperto in Sistemi di Gestione, Analisi del Rischio ed Organizzazione Impresa - Docente di Sistemi di Gestione presso Politecnico di Torino - CEO EHS gestione</p>
11:45 — 12:45	CONFRONTI	<p><i>Moderà</i></p> <p>Mario Pappagallo, Corriere della Sera</p> <p>Massimo Brunetti, FIASO</p> <p>Alberto Firenze, Presidente Nazionale Associazione Hospital & Clinical Risk Managers</p> <p>Daniela Pedrini, Presidente SIAIS</p> <p>Michele Tancredi Loiudice, Segretario scientifico ANMDO</p> <p>Mario Tubertini, Direttore Generale dell'IRCCS - Istituto Nazionale Tumori CRO di Aviano</p>



12:45 — 13:00

CONCLUSIONI

Angelo Muraglia,
Direttore Generale -
Dipartimento per la Salute e il
Welfare, Regione Abruzzo

Walter Orlandi,
Direttore Regionale salute,
welfare organizzazione risorse
umane Umbria

Andrea Urbani,
Direttore della Programmazione
sanitaria, Ministero della Salute



MATTINO

TERZA SESSIONE

TECNOLOGIE ABILITANTI PER I NUOVI MODELLI DI CURA

Chairman Paolo Petralia,
 Coordinatore FIASO Liguria, Direttore Generale IRCCS Gaslini

10:45 — 11:15	QUADRO DI RIFERIMENTO	<p>Giovanni Guido Guizzetti, Direttore UOC Ingegneria Clinica ASST Di Pavia, AIIC Regionale Lombardia</p> <p>Francesco Orlandini, Direttore sanitario ASL 4 Regione Liguria - Coordinatore area centro nord del dipartimento Formazione FADOI</p>
11:15 — 11:45	DAI MODELLI CONCETTUALI AL MONDO REALE	<p>Alberto Ronchi, Vice Presidente AISIS</p> <p>Mariano Corso, Professore ordinario di Ingegneria gestionale, Politecnico di Milano</p>
11:45 — 12:45	CONFRONTI	<p><i>Modera</i></p> <p>Valentina Arcovio, Il Messaggero/La Stampa</p> <p>Alessandro Beux, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini TSRM- PSTRP</p> <p>Pasquale Chiarelli, Direttore UOC Pianificazione e Controllo di gestione IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza</p> <p>Ilde Coiro, Coordinatore FIASO Lazio, Direttore Generale AO San Giovanni Addolorata di Roma</p> <p>Maria Grazia Colombo, Vicepresidente Fondazione FARE</p>



12:45 — 13:00

CONCLUSIONI

Antonio D'Urso,
Direttore Generale AOU Sassari,
Coordinatore FIASO Sardegna

Monica Calamai,
Direttore Direzione Diritti di
cittadinanza e alla Coesione
sociale, Regione Toscana

Marcella Marletta,
Direttore Generale Direzione dei
Dispositivi Medici e del Servizio
Farmaceutico, Ministero della
Salute



PLENARIA CONCLUSIVA

13:00 — 14:15 | PLENARIA

13:00 — 14:00

SESSIONE CONCLUSIVA

Francesco Ripa di Meana,
Presidente FIASO

14:00 — 14:15

CHIUSURA DELLA CONVENTION



MARKETPLACE

64 BEST PRACTICE PER LA SANITÀ DEL FUTURO

ORE 09:00 – 13:00

ORE 09:30 APERTURA MARKETPLACE

Qualità e accesso alle cure (13 esperienze)

09:00 – 09:10	Multidimensional Prognostic Index (MPI)	Alberto Pilotto, Direttore Dip. Area delle cure geriatriche, ortogeriatrica e riabilitazione, Ente Ospedaliero Ospedale Galliera, Genova
09:10 – 09:20	Rianimazione aperta	Federica Venturoni, Dirigente Medico, ASL Teramo
09:20 – 09:30	Continuità e cure di transizione: l'esperienza dell'infermiere di continuità	Manuela Petroni, CPS Infermiere, AUSL Bologna
09:30 – 09:40	L'organizzazione dinamica delle reti cliniche assistenziali. Il modello dell'Azienda Unica della Romagna	Ilaria Panzini, Responsabile Ufficio Ricerca Clinica e Organizzativa, AUSL della Romagna
09:40 – 09:50	Azienda sanitaria culturalmente competente	Antonella Proietti, Direttore Sanitario, ASL Viterbo
10:00 – 10:10	Ambulatorio Distrettuale di Medicina Narrativa	Umberto Mauro Salvatore Caraccia, Psicologo Ambulatorio Distrettuale di Medicina Narrativa, ASL Rieti
10:10 -10:20	Sistema di gestione delle segnalazioni relative ai tempi di attesa	Marco Damonte Prioli, Direttore Generale, ASL 1 Imperiese
	Accesso diretto alle prestazioni	ASL 2 Savonese*
	Abbattimento dei tempi di attesa e mobilità passiva per radiologia diagnostica ed alcune visite specialistiche	ASL 5 Spezzino*
10:20 – 10:30	Gruppo di miglioramento degli accessi al Pronto Soccorso	Isabella Trezzi, Collaboratrice UOC Innovazione Strategica, ATS Brianza



10:30 – 10:40	Partorire a Milano: analisi e sviluppo di un progetto strategico di rilancio	Simona Giroldi , Direttore Generale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
10:40 – 10:50	Progetto di prima attivazione della Centrale Operativa Integrata (COI) per trasporti sanitari e continuità assistenziale (ex guardia medica)	Francesco Nicola Zavattaro , Direttore Amministrativo, AREU
11:00 – 11:10	Telehomecare	Francesco Galasso , Direttore Distretto S.S. n.3, ASL BR

Promozione della salute (10 esperienze)

11:10 – 11:20	Crescerefelix	Ersilia Palombi , Servizio igiene alimenti e nutrizione Dip. Prevenzione, Prevenzione obesità infantile - ASL Benevento
11:20 – 11:30	Ospivax: l'ospedale che vaccina!	Roberto Rosselli , Responsabile PO Professioni Sanitarie della Prevenzione, ASL 3 Genovese
11:30 – 11:40	Rete Workplace Health Promotion	Roberto Moretti , Responsabile UOS Promozione della Salute - Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria, ATS Bergamo
11:40 – 11:50	Approccio evidence-based alla promozione dell'allattamento al seno secondo il modello "Comunità Amica dei Bambini" - Un'indagine sui determinanti dell'allattamento al seno	Laura Rubagotti , Responsabile progetto "Comunità amica dei bambini" di Unicef Italia, ATS Valpadana
12:00 – 12:10	Rete epatologica interaziendale bergamasca: un nuovo modello organizzativo a rete per la gestione del paziente HCV	Carlo Nicora , Direttore Generale, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo



12:10 – 12:20	EducaPari, Empowered Peer Education and SocialMI	Nicola Iannaccone, Psicologo/ Psicoterapeuta - Responsabile UOS Promozione della Salute, ATS Milano
12:20 – 12:30	L'adesione allo screening mammografico in un progetto integrato ATS-MMG	Lorella Cecconami, Direttore Sanitario, ATS Montagna
12:30 – 12:40	Realizzazione di percorsi per la promozione dell'attività fisica	Giorgio Bellan, Responsabile della struttura semplice dipartimentale "Promozione della Salute", Dipartimento della Prevenzione, ASL T04
12:40 – 12:50	Implementazione di nuovi modelli gestionali nelle segnalazioni dei casi di intossicazione sul territorio regionale pugliese. Approvazione progetto esecutivo	Anna Lepore, Dirigente Medico Responsabile SSD Centro Antiveleni, OORR Foggia Azienda Ospedaliero Universitaria
12:50 – 13:00	Progetto multidisciplinare e interdipartimentale di prevenzione e sorveglianza delle infezioni della ferita chirurgica	Stefano Pasquino, Dirigente Medico di Cardiocirurgia, AOU di Perugia



OPEN INNOVATION

ORE 09:00 — 13:30

MATTINO | 09:00 – 13:30

09:00 — 12:00 **CRONICITÀ,
POLIPATOLOGIA E
FRAGILITÀ, LE SFIDE
PER LE AZIENDE
SANITARIE**

**Cosa accade in Italia e in
Europa**

**Aderenza terapeutica,
una questione ancora
aperta**

Coordina

Giovanni Monchiero, Past President FIASO

Valeria D. Tozzi, Associate Professor of Practice of Government, Health and Not for Profit, SDA Bocconi School of Management

Americo Cicchetti, Professore ordinario di Organizzazione Aziendale alla Facoltà di Economia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Confronti

Massimo Annicchiarico, Direttore Generale AUSL Modena

Mauro Goletti, Direttore Sanitario ASL Roma 1

Paolo Cavagnaro, Direttore Sanitario ASL 3 Sistema Sanitario Regione Liguria

Vittorio Boscherini, Segretario Provinciale FIMMG già Direttore del Dipartimento di Medicina Generale

Antonio Messina, Amministratore delegato Merck Serono



<p>09:00 – 11:00</p>	<p>I CONSUMI PRIVATI IN SANITÀ: MINACCE E OPPORTUNITÀ PER LE AZIENDE SANITARIE PUBBLICHE</p>	<p><i>Coordina</i> Francesco Cobello, Direttore Generale AOU Integrata di Verona, Coordinatore FIASO Veneto</p> <p><i>Introduce</i> Mario Del Vecchio, Docente Università di Firenze e SDA Bocconi</p> <p><i>Confronti</i> Ciro Verdoliva, Direttore Generale AO Ospedale Cardarelli - Napoli Giovanni Maria Soro, Direttore Generale Provincia Lombardo Veneta Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli Marco Vecchietti, Amministratore Delegato e Direttore Generale RBM Assicurazione Salute</p>
<p>10:00 – 13:00</p>	<p>STRUMENTI PER L'INNOVAZIONE E LA RESILIENZA DEL SISTEMA</p> <p>Parole chiave: strumenti di clinical governance capacità di rimodulazione organizzativa, disinvestire per riallocare, innovazione tecnologica, HTA, innovazione dei servizi, confronto pubblico/ privato</p> <p>Value Based Health Care</p> <p>Dalla governance del farmaco al processo assistenziale</p> <p>Patient engagement</p> <p>HTA</p>	<p><i>Introduce e coordina</i> Fausto Nicolini, Vice Presidente FIASO, Direttore Generale AUSL IRCCS Reggio Emilia</p> <p>Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE</p> <p>Nello Martini, Presidente Fondazione ReS, Ricerca e Salute</p> <p>Teresa Petrangolini, Patient Avocacy Lab Altems Università Cattolica di Roma</p> <p>Marco Marchetti, Direttore Centro Nazionale per l'Health Technology Assessment, Istituto Superiore di Sanità</p>

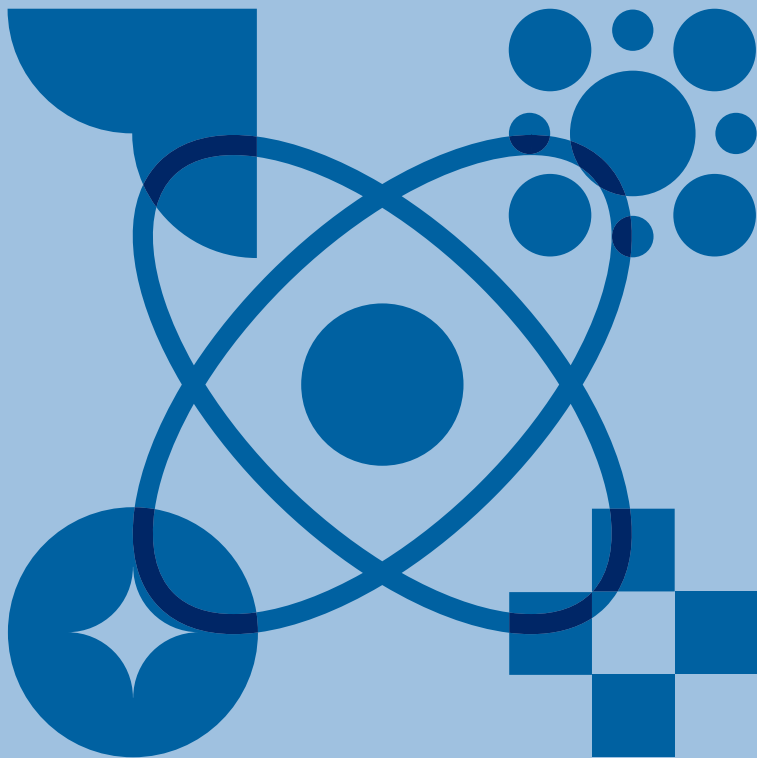


	HTA e servizi ospedalieri	<p>Rosanna Tarricone, Professore Associato del Dipartimento di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Commerciale "Luigi Bocconi"</p> <p>Elisabetta Caselli, CIAS-Dipartimento di Scienze mediche, Università degli Studi di Ferrara</p>
	Un caso di studio: l'eradicazione dell'Epatite C	<p>Davide Croce, Direttore del Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanità e nel Sociale (CREMS) Università Carlo Cattaneo – LIUC, Castellanza (VA), Presidente SEUS</p> <p>Ivan Gardini, Presidente EpaC onlus</p>
	Confronti	<p>Matteo Ritrovato, Responsabile Health Technology Assessment dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma e componente del Comitato Tecnico Scientifico SIHTA</p> <p>Nicoletta Luppi, Presidente e amministratore delegato MSD Italia</p> <p>Vincenzo Panella, Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto 1</p> <p>Fabrizio Selmi, Healthcare ICT Market Specialist IG Consulting, MAPS Group</p>
11:00 – 13:00	<p>PROMOZIONE DELLA SALUTE ORGANIZZATIVA</p> <p>La salute organizzativa nelle Aziende sanitarie e ospedaliere</p> <p>L'esperienza nazionale FIASO sulla salute organizzativa nel SSN</p> <p>Le azioni di contrasto e innovazione, l'esperienza FIASO sul territorio nazionale: la valutazione stress lavoro correlato in un'Azienda sanitaria metropolitana e in un'Azienda ospedaliera</p>	<p><i>Coordina</i></p> <p>Ida Grossi, Coordinatore FIASO Piemonte</p> <p>Mario Traina, Direttore Sanitario ASL CN2 Alba-Bra</p> <p>Daniele Saglietti, Direttore S.O.C. Psicologia ASL CN2</p> <p>Ileana Agnelli, Ricercatrice FIASO, Psicologa delle organizzazioni</p> <p><i>Discussant</i></p> <p>Cristina Prandi, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, ASL Città di Torino</p> <p>Laura Gerbaudo, Medico Competente ASO Santa Croce e Carle - Cuneo</p> <p>Paola Manconi, Dirigente Ingegnere S.S prevenzione e protezione ASO Santa Croce e Carle - Cuneo</p>



	Ageing Diversity Management nell'esperienza aziendale	Daniele Tovoli , Direttore Servizio Prevenzione e Protezione, AUSL Bologna
	Esperienze a confronto	Rosa Magnoni , Direttore Amministrativo APSS Trento Alessandro Bugiardini , Responsabile Risorse Umane, Organizzazione e Affari Legali IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma Salvatore Zaffina , Responsabile Medicina del Lavoro-Direzione Sanitaria, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma
11:00 – 13:00	AZIENDE, PARTNERSHIP E GOVERNANCE	<i>Introduce e coordina</i> Nicolò Pestelli , Direttore Programmazione AREA Vasta Toscana Sud Est
	Le esigenze delle Aziende	Antonio Brambilla , Direttore Generale ASL AL Fabrizio d'Alba , Direttore Generale AO S. Camillo Forlanini - Roma Vitangelo Dattoli , Direttore Generale AOU OO. RR. - Foggia
	L'orientamento al paziente	Andrea Vannucci , Direttore Generale ARS Toscana
	Gli spazi e le opportunità per delle partnership	Velia Leone , Avvocato, Studio legale Leone&Associati
	Le proposte delle imprese	Loris Forin , Executive strategic account Manager per GE Healthcare Italia SpA Giovanni Sabatini , Longterm Strategic Partnership and Solution Manager Philips Italia Israele e Grecia Guido Didoni , Value Market Access Director MSD Italia Attilio Tulimiero , Head of Government Affairs and Policy, Siemens Healthcare

MERCOLEDÌ 7, GIOVEDÌ 8 E VENERDÌ 9 NOVEMBRE
CERTIFICAZIONE LEAN HEALTHCARE BASE





PERCORSO FORMATIVO LEAN NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

Certificazione Lean Healthcare Base

CORSO LEAN HEALTHCARE BASE

A cura di TELOS MANAGEMENT CONSULTING

MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE

Ore 10.00-17.00

OBIETTIVI

Acquisire le conoscenze necessarie per comprendere i principi e gli strumenti Lean da applicare ogni giorno in azienda, apprendere gli ambiti applicativi e verificare attraverso casi ed esempi operativi i risultati che si possono raggiungere.

DESTINATARI

Personale di organizzazioni sanitarie, indipendentemente dalla specializzazione professionale e dal livello organizzativo ricoperto, che desiderino approfondire gli aspetti relativi al miglioramento di efficacia ed efficienza dei processi attraverso le tecniche Lean. Programma: 3 moduli in aula di 1 giorno

Requisiti: nessuno

Numero partecipanti: massimo 18

Esame: previsto esame finale

Percorso formativo Lean nelle Organizzazioni Sanitarie Certificazione Lean Healthcare Base

10.00-13.00 **Alessandro Bacci**

14.00- 15.00 **Pierluigi Tosi**

15.00 - 17.00 **Alida Nardiello, Federico Mancini**

Il Lean Thinking in ambito sanitario

- Le origini, la filosofia e i principi
- Le 7 (+1) tipologie di spreco
- Lean Healthcare Strategy System: Aspetti organizzativi e gestionali del Lean Thinking
- Il ruolo delle persone: umanizzazione e benessere organizzativo



PERCORSO FORMATIVO LEAN NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

Certificazione Lean Healthcare Base

CORSO LEAN HEALTHCARE BASE
A cura di TELOS MANAGEMENT CONSULTING

GIOVEDÌ 8 NOVEMBRE
10:00-17:00

09:00 -12:00
Alessandro Bacci e Alida Nardiello

12:00 - 13:00
Nicolò Pestelli

14:00 - 15:30
Alida Nardiello e Federico Mancini

Tecniche di mappatura dei flussi di valore

- Procedura e obiettivi dell'analisi del flusso di valore
- Come mappare i flussi di valore
- Tecniche di mappatura del flusso: Flow Chart, Swim Lane, SIPOC, Spaghetti Chart

VSM

- La costruzione della VSM
- Testimonianza aziendale
- Esercitazione vsm



PERCORSO FORMATIVO LEAN NELLE ORGANIZZAZIONI SANITARIE

Certificazione Lean Healthcare Base

CORSO LEAN HEALTHCARE BASE
A cura di TELOS MANAGEMENT CONSULTING

VENERDÌ 9 NOVEMBRE

Ore 9:00-13:00

09:00 - 10:30 **Luigi Tucci**

10:30 - 12:30 **Alida Nardiello**

12:30 - 13:00 **Alessandro Bacci**

Lean e risorse umane

- Leadership individuale e sviluppo del gruppo
- Ruoli e responsabilità
- Change Management

I principali Lean Tools

- 5S
- Visual Management
- A3
- Esame finale

Coordinatore scientifico

Alessandro Bacci, Docente di Lean management Università di Siena, CEO Telos Management Consulting

Docenti

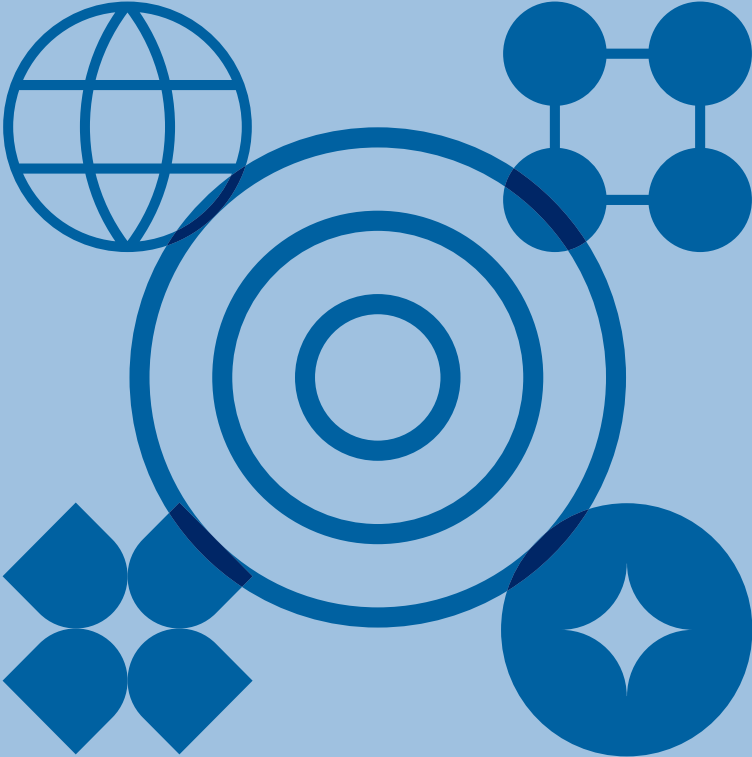
Alida Nardiello, Manager Telos Management Consulting

Pierluigi Tosi, Responsabile Innovazione Organizzativa, Governo Clinico, Regione Toscana

Nicolò Pestelli, Direttore Programmazione AREA Vasta Toscana Sud Est

Luigi Tucci, Partner Telos Management Consulting

**SPONSOR &
PARTNER**



Celgene: eccellenza per la ricerca e l'innovazione

Celgene è un'azienda biofarmaceutica, leader nel mondo, dedicata alla ricerca, allo sviluppo e alla commercializzazione di soluzioni terapeutiche innovative in ambito emato-oncologico e immuno-infiammatorio. Da sempre, la sua ambizione è migliorare la salute umana, aprendo la strada a nuove soluzioni terapeutiche per rispondere con eccellenza ad esigenze mediche non ancora soddisfatte.

Da oltre 40 anni, la missione di Celgene è sviluppare trattamenti efficaci, sicuri e di valore per pazienti con patologie rare e debilitanti per le quali le opzioni terapeutiche disponibili sono limitate, inesistenti o comunque ancora insoddisfacenti.

Le soluzioni terapeutiche si focalizzano su malattie ematologiche rare (mieloma multiplo, sindromi mielodisplastiche, leucemia mieloide acuta), malattie oncologiche (tumore metastatico della mammella, del pancreas e del polmone non a piccole cellule) e patologie immuno-infiammatorie (psoriasi e artrite psoriasica). Il futuro si concentra sulle terapie geniche CAR T, i linfomi, la beta-talassemia, la sclerosi multipla, la rettocolite ulcerosa, la malattia di Crohn e la malattia di Behçet.



Il successo dell'azienda si basa su un modello di business esclusivo e differenziante che vede nella ricerca e sviluppo la sua priorità con il più alto rapporto di investimenti del settore. Negli ultimi 5 anni Celgene ha costantemente investito il 30-40% ogni anno nello sviluppo di nuovi farmaci, più del doppio rispetto alla media del settore.

Questo investimento si traduce in una pipeline di molecole innovative che ha il potenziale per rispondere ai bisogni insoddisfatti di 25 milioni di persone in tutto il mondo, in più di 30 aree terapeutiche.

Integrità, etica e trasparenza sono i valori che ispirano i suoi comportamenti quotidiani. Coraggio, passione, eccellenza e determinazione guidano il suo impegno e le sue decisioni affinché abbiano un impatto positivo sui pazienti, la società e il sistema sanitario. Celgene conta sul talento di 8.500 persone operative in più di 50 Paesi per realizzare la sua promessa in oltre 100 Paesi.

A livello globale, l'azienda è impegnata a svolgere le proprie attività in modo sicuro e rispettoso dell'ambiente.

Promuove e sostiene progetti con l'obiettivo di estendere il diritto alla salute nel mondo. Attraverso la divisione Global Health, Celgene intrattiene rapporti di collaborazione a livello internazionale per trovare risposte alle sfide dell'assistenza sanitaria nei Paesi in via di sviluppo, al fine di potenziare l'accesso a farmaci sicuri ed efficaci.



Dal suo esordio in Italia nel 2006, Celgene ha coinvolto oltre 18.500 pazienti in più di 208 studi clinici di cui 102 sponsorizzati e 106 studi accademici indipendenti per i quali ha fornito un supporto non condizionante.



In Italia, collabora con i migliori gruppi di ricerca al fine di rendere disponibili le nostre terapie nei tempi più rapidi e con le modalità più efficienti.

Coopera con le Associazioni Pazienti supportando eventi di sensibilizzazione e di solidarietà, ascoltando le loro esigenze per rispondere in modo concreto alle tante richieste, secondo criteri di assoluta trasparenza e salvaguardando la loro indipendenza e autonomia.

Celgene Corporation in numeri

Anno di nascita: 1986

Sede: Summit (New Jersey)

Fatturato 2017 (Global): 13 miliardi di dollari (+16% sul 2016)

Previsioni 2018 (Global): 14 miliardi di dollari

Investimenti in R&D 2017: circa il 45,5% del fatturato (5,9 miliardi di dollari)

Celgene Italia in numeri

Anno di nascita: 2006

Sede: Milano, Via Mike Bongiorno 13

Dipendenti: 220, di cui 43 impegnati in R&D

Fatturato 2017: 306.766.986

Investimenti in R&D: oltre 165,5 milioni di euro

Per ulteriori informazioni www.celgene.it



abbvie

AbbVie in Italia

AbbVie è un'azienda biofarmaceutica globale fortemente orientata alla ricerca, che studia e sviluppa terapie innovative nel campo dell'immunologia, oncologia, virologia (epatite C) e delle neuroscienze, con l'obiettivo di rispondere a bisogni terapeutici non soddisfatti.

In Italia l'azienda conta circa 1.300 dipendenti, di cui 800 impegnati nello stabilimento di Campoverde di Aprilia (LT), che esporta la sua produzione in oltre 110 paesi e si contraddistingue per gli elevati standard qualitativi.

AbbVie nel Mondo

AbbVie è un'azienda biofarmaceutica globale guidata dalla ricerca, impegnata nello sviluppo di terapie innovative all'avanguardia per alcune delle malattie più complesse e gravi nel mondo. La mission dell'azienda è mettere a disposizione la propria esperienza, persone dedicate e un approccio unico all'innovazione per migliorare significativamente i trattamenti in quattro aree terapeutiche prioritarie: immunologia, oncologia, virologia e neuroscienze. In oltre 75 Paesi i dipendenti di AbbVie lavorano ogni giorno con l'obiettivo di realizzare soluzioni sempre più avanzate per la salute delle persone in tutto il mondo.

In Italia le divisioni commerciali e lo stabilimento di produzione contano circa 1.300 dipendenti.

Maggiori informazioni sull'azienda sono disponibili visitando il sito www.abbvie.com | www.abbvie.it
È possibile seguire [@abbvie](https://twitter.com/abbvie) su Twitter, [Facebook](https://www.facebook.com/abbvie) o [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/abbvie).



Eli Lilly and Company

Eli Lilly and Company ha sede a Indianapolis (U.S.A.) ed è tra le prime società farmaceutiche globali. Sin dalla sua fondazione, oltre 140 anni fa, l'impegno di Lilly è rivolto alla scoperta, allo sviluppo e alla commercializzazione di farmaci innovativi in tutto il mondo e attualmente ha una pipeline con il più alto numero di molecole in fase finale di sviluppo da quando è stata fondata.

Lilly è tra le prime 5 aziende nell'ambito di diverse aree terapeutiche cruciali per la salute pubblica, tra cui il diabete, l'oncologia, le malattie autoimmuni, le malattie neurodegenerative, il dolore e la veterinaria, e in ognuna di esse ha una delle più forti pipeline con molecole in studio. Elanco (divisione veterinaria di Lilly) è stata tra le società che sono cresciute più velocemente nel settore con un fatturato che si è duplicato nell'arco degli ultimi cinque anni e che dovrebbe raddoppiare nei prossimi cinque.

Nel corso della sua storia Lilly ha reso possibili alcune delle scoperte più significative della medicina moderna: dall'introduzione negli anni '20 della prima insulina al mondo disponibile in commercio, ai primi vaccini contro il tifo e la poliomielite, allo sviluppo di un metodo per la produzione industriale della penicillina fino all'introduzione di una lunga serie di antibiotici e ai primi farmaci antitumorali. Negli anni '80 la Lilly lancia il primo farmaco al mondo creato con la tecnologia del DNA ricombinante: un'insulina identica a quella prodotta dal corpo umano. E' di quegli anni anche l'immissione sul mercato della fluoxetina, il primo prodotto di una nuova classe di farmaci per la cura della depressione. Arrivano poi negli anni '90, altre molecole innovative quali la gemcitabina, farmaco per il trattamento del tumore al pancreas, del polmone, della vescica e della mammella e l'olanzapina, l'antipsicotico più diffuso al mondo per il trattamento della schizofrenia e del disturbo bipolare. Di più recente introduzione sono farmaci quali pemetrexed, il primo trattamento per il mesotelioma pleurico, il teriparatide per il trattamento dell'osteoporosi, il tadalafil



il primo farmaco che cura sia la disfunzione erettile che i sintomi urinari legati all'iperplasia prostatica benigna, la duloxetine per il trattamento della depressione maggiore, prasugrel per i pazienti con sindrome coronarica acuta sottoposti ad angioplastica.

Lilly investe continuamente nelle risorse umane, in salari competitivi, sviluppo e formazione, salute e benessere dei dipendenti in tutto il mondo; da molti anni si posiziona tra i primi posti nelle classifiche delle aziende migliori per cui lavorare.

Ricerca & Sviluppo

Lilly è un'azienda leader in ricerca scientifica e sviluppo di nuovi farmaci, attraverso un crescente investimento in biotecnologie, terapie personalizzate e analitiche avanzate. Negli ultimi anni ha stretto collaborazioni e alleanze che hanno permesso di espandere la capacità di ricerca e l'accesso a idee, talenti e nuove molecole in studio. L'investimento in ricerca e sviluppo nel 2017 è stato di circa 5 miliardi (5.281,8 milioni) di dollari (+1% vs 2016), pari al 24,7% delle vendite. Le aree terapeutiche in cui Lilly sta studiando nuovi farmaci sono quelle che a livello globale presentano le domande di salute più pressanti e che non hanno ancora risposte: diabete, oncologia, malattie autoimmuni, malattie neurodegenerative e dolore.

Lilly e la responsabilità sociale

Lilly è impegnata in un considerevole numero di progetti di Responsabilità Sociale nel mondo riconducibili a 4 categorie principali:

- Far avanzare la scienza medica: scoprire medicine che aiutino le persone a vivere più a lungo, in salute e in modo più attivo
- Migliorare la salute globale specialmente per coloro che non hanno accesso o che non possono permettersi le medicine, attraverso programmi quali: Lilly NCD Partnership, per migliorare la cura del diabete; Programma LEAP, una piattaforma integrata di formazione sul diabete con i migliori specialisti per supportare persone con diabete in Cina e per operare con il governo per migliorare la qualità della cura nelle cliniche locali; Lilly MDR-TB Partnership, focalizzato sulla tubercolosi multi-resistente.



- Rafforzare le comunità sia a livello globale sia locale attraverso programmi di volontariato quali il Lilly Global Day of Service e il Connecting Hearts Abroad.
- Operare al miglioramento della salute e sicurezza sull'ambiente di lavoro e a favorire la diversità e l'inclusione.

Lilly nel mondo

Totale fatturato 2017: 22,871 miliardi \$ (+8% vs 2016)

Totale dipendenti: 40.655 (di cui circa 8.000 in R&D)

Ricerca clinica condotta in più di 55 Paesi

Presenza in 120 paesi

Ricerca e sviluppo condotta in 6 Paesi

13 siti di produzione

Lilly Italia

L'attività dell'affiliata italiana è iniziata 59 anni fa, la sede italiana si trova a Sesto Fiorentino (Firenze). Attualmente Lilly Italia copre una superficie di 83.000 mq, impiega circa 1.200 dipendenti e ha ottenuto un costante incremento dei suoi risultati scientifici, produttivi e finanziari, con un fatturato nel 2017 di 1.450 milioni di euro (+70% vs 2016) di cui 18 milioni investiti in ricerca e sviluppo (+6% vs 2016).

Nell'area di Sesto Fiorentino è stato realizzato uno dei più innovativi stabilimenti per la produzione di farmaci da biotecnologia in Italia, destinato alla produzione di insulina da DNA ricombinante per i Paesi europei ed extraeuropei.

Nel 2017, per il settimo anno consecutivo, Lilly Italia ha ottenuto il prestigioso riconoscimento del "Great Place To Work" Institute, collocandosi come una delle migliori aziende farmaceutiche in Italia in cui lavorare. Sempre per il Great Place to Work Institute Lilly Italia è stata riconosciuta Best Workplaces for Women 2018. L'azienda è, inoltre, certificata dal Top Employers Institute per l'eccellenza delle condizioni di lavoro.

Il sito di produzione nell'area di Sesto Fiorentino

Lo stabilimento per la produzione di analoghi dell'insulina umana da DNA ricombinante e dispositivi di somministrazione è stato inaugurato il 25 settembre del 2009, con un investimento totale di 465 milioni di



euro in 11 anni.

Nel sito manifatturiero lavorano più di 700 dipendenti.

Oggi lo stabilimento può produrre fino a 250 milioni di cartucce di insulina, 50 milioni di penne pre-riempite di insulina e 60 milioni di autoiniettori di dulaglutide.

Esporta il 98% in 70 paesi, europei e extra-europei. Dal 2016 il sito produce più del 50% del totale mondiale delle insuline Lilly e di autoiniettori di dulaglutide.

www.lilly.com

www.lilly.it

Per maggiori informazioni: _____

Eli Lilly Italia S.p.a.

Sara Amori,
amori_sara@lilly.com

Tel: 055 4257196; 335 5951632



Better Health, Brighter Future

È molto altro che possiamo fare per migliorare la vita delle persone. Guidati dalla passione nel realizzare questo obiettivo, noi di Takeda abbiamo reso disponibili farmaci innovativi sin dalla nostra nascita nel 1791.

Oggi affrontiamo ovunque nel mondo differenti questioni che riguardano la salute, dalla prevenzione all'attenzione verso la cura, ma la nostra ambizione rimane la stessa: trovare nuove soluzioni capaci di fare una positiva differenza e fornire farmaci migliori per aiutare quante più persone possibili, il prima possibile.

Con la nostra ampia esperienza e il nostro patrimonio di conoscenze, noi di Takeda saremo sempre impegnati a migliorare il futuro della salute.



3M Science. Applied to Life.™

3M è una società internazionale che da decenni offre soluzioni per migliorare concretamente la vita di ogni persona, in ogni ambito, tutti i giorni.

Grazie alla sua capacità di tradurre la scienza in innovazione attraverso le sue 46 piattaforme tecnologiche, è impegnata con i propri prodotti e servizi a far evolvere la qualità delle attività di clienti, partner e consumatori.

Obiettivo di 3M Salute – area di eccellenza della società che opera nell'ambito della cura della salute e della sanità – è applicare in modo sistematico questo approccio di business nella ricerca e nella realizzazione di sistemi a tutela del paziente e a supporto degli operatori.

In termini pratici ciò significa sviluppare processi che semplificano il lavoro con soluzioni affidabili e di qualità, e fornire di conseguenza un servizio migliore ai pazienti rendendo possibile il progresso nell'assistenza sanitaria.



Abbott Laboratories è una azienda healthcare globale, presente in oltre 150 paesi, che impiega più di 94 mila dipendenti ed opera in molti settori del Sistema Salute, dal Biomedicale al Nutrizionale fino al Diagnostico per migliorare la qualità di vita delle persone.

Il motto di Abbott è "life. To the fullest" ed esprime la volontà di supporto alla realizzazione del potenziale umano grazie alla forza della salute, in ogni luogo e durante ogni fase della vita.

Fondata nel 1894 a Chicago da Wallace C. Abbott, è stata fra i fondatori della pratica farmaceutica scientifica, ha ampliato la propria attività per rispondere ad esigenze globali crescenti esplorando continuamente nuovi settori della salute, da un aspetto sia scientifico che geografico. E' quotata in Borsa al NYSE dal 1929 (ABT).

A seguito di continui investimenti, ogni anno spende infatti più di 4 miliardi di Dollari in ricerca e sviluppo, è oggi focalizzata nelle aree diagnostiche con le linee Core Laboratory, Molecular e Point of Care, nell'area cardiovascolare con le linee Atrial Fibrillation, Cardiac Rhythm Management, Heart failure, Neuromodulation, Structural Heart e Vascular, nell'area Diabetes Care ed in quella Nutrition oltre che in quella degli Established Pharmaceutical.

Opera in Italia dal 1949, ha sedi a Roma e Milano nelle quali conta totalmente più di 700 dipendenti.

Attivamente impegnata in campagne globali di Responsabilità Sociale conta riconoscimenti e premi in svariati ambiti e secondo indici di innovazione tecnologica, di sviluppo economico e prestazione finanziaria, di sviluppo professionale ed impiego del personale, di inclusione delle diversità, e di rispetto dell'ambiente.

Website: www.it.abbott

Indirizzo: Viale Giorgio Ribotta, 9 - 00144 Roma

Centralino +39 06 529911 Fax: +39 06 9253193



Astellas Pharma è un'azienda orientata a migliorare la salute delle persone di tutto il mondo grazie a prodotti farmaceutici innovativi ed affidabili. Il suo impegno si focalizza in Urologia, Oncologia, Immunologia, Nefrologia e Neuroscienze come aree terapeutiche prioritarie, ma sta facendo importanti progressi in nuove aree terapeutiche. Astellas è in prima linea nel cambiamento del sistema salute, per trasformare l'innovazione scientifica in valore per i pazienti.



Becton Dickinson è una Medical Company leader a livello mondiale nell'industria delle tecnologie medicali che sviluppa, produce e commercializza dispositivi medici, strumentazione e reagenti all'avanguardia impiegati in ambito clinico, nella diagnostica avanzata e nella ricerca.

Fondata nel 1897 e con sede a Franklin Lakes, New Jersey (USA), BD costruì negli Stati Uniti la prima fabbrica per la produzione di aghi e siringhe a livello mondiale, sviluppando poi nel corso degli anni competenze ed esperienze diversificate, che la portano oggi ad essere tra le prime aziende al mondo in ambito salute.

A livello globale BD conta circa 65 mila collaboratori, distribuiti in oltre 190 sedi in diverse nazioni. In Italia dal 1971, l'azienda impiega 160 addetti nella sede commerciale di Milano.

Becton Dickinson opera in partnership con tutti gli interlocutori sanitari, le società scientifiche e le istituzioni per trovare soluzioni innovative in grado di migliorare l'accesso ai servizi di assistenza e ridurre i costi sanitari. L'approccio dell'azienda non è centrato solo sul paziente, ma anche sull'operatore sanitario e sul valore dell'assistenza sanitaria.

BD opera attraverso tre grandi segmenti: BD Medical, con dispositivi medici, sistemi di iniezione e di infusione del farmaco e Sistemi Error-Free per la gestione di processi critici; BD Life Sciences, con strumentazione e reagenti all'avanguardia per la medicina di laboratorio e la diagnostica avanzata (biologia molecolare, microbiologia e citofluorimetria), fino alla grande automazione dei laboratori di microbiologia e ai sistemi automatizzati di logistica del farmaco dal magazzino centralizzato al letto del paziente; BD Interventional, con un soluzioni tecnologicamente avanzate per la sala operatoria, i reparti di terapia intensiva e l'urologia.



BOSTON SCIENTIFIC

Boston Scientific trasforma la vita dei pazienti mediante soluzioni mediche innovative che migliorano la salute delle persone in tutto il mondo. In qualità di azienda leader a livello mondiale nel settore della tecnologia medica da più di 35 anni, Boston Scientific è impegnata nel far progredire la scienza per la vita offrendo un'ampia gamma di soluzioni ad alte prestazioni idonee a soddisfare le esigenze dei pazienti e a ridurre la spesa sanitaria.

INFORMAZIONI SULL'AZIENDA

Da oltre 35 anni, Boston Scientific è tra le aziende leader nella produzione di dispositivi medici per procedure minimamente invasive, un settore che, attraverso l'innovazione scientifica e tecnologica, offre un'alternativa alla chirurgia tradizionale e a interventi di norma più traumatici per il paziente.

Boston Scientific opera prevalentemente nei seguenti settori con specifici dipartimenti:

- Divisione Aritmologia ed elettrofisiologia
- Divisione Cardiologia interventistica e strutturale
- Divisione Interventistica periferica
- Divisione Endoscopia
- Divisione Urologia e cura del Pavimento Pelvico
- Divisione Neuromodulazione

STORIA

La storia di Boston Scientific inizia sul finire degli anni '60, quando il cofondatore John Abele acquisisce una partecipazione in Medi-tech, Inc., società di Ricerca & Sviluppo impegnata nella messa a punto di soluzioni alternative alla chirurgia tradizionale. I primi prodotti di Medi-tech - una linea di cateteri manovrabili (alcune versioni aggiornate sono tuttora in uso) - vengono introdotti nel mercato nel 1969 e utilizzati nelle prime procedure mininvasive. Nel 1979 John Abele e Pete Nicholas uniscono le loro forze per rilevare la Medi-tech e dare vita a **Boston Scientific Corporation**.

Il Quartier Generale è a Marlborough (MA-USA), mentre sedi distaccate sono a Parigi e a Singapore.

DATI IMPORTANTI (2017)

- **9.048 miliardi di dollari di vendite¹**
- Una delle 15 aziende ai vertici nel mercato internazionale dei dispositivi medici
- Circa **25 milioni di pazienti** trattati nel mondo
- Boston Scientific fornisce circa **36mila ospedali** nel mondo
- **>13mila** prodotti che cambiano le vite dei pazienti
- **>100 nuovi prodotti** introdotti sul mercato e all'attivo più di **19mila brevetti**
- Presenza commerciale in circa **125 Paesi**, 50 dei quali in Europa.
- Principali siti tecnologici: Minnesota, California, Irlanda, Costa Rica.
- 13 stabilimenti di produzione nel mondo, di cui 3 in Europa.
- **4 Institute for Advancing Science**, Centri di Formazione medico-scientifica all'avanguardia, in Europa (Francia, Germania, Italia e Polonia).

IL VALORE DELLA RICERCA & SVILUPPO (R&D)

Nel 2017 l'azienda ha investito a livello globale **USD 997 milioni** (l'11% del proprio fatturato) in Ricerca & Sviluppo per i suoi dispositivi.

Boston Scientific ha all'attivo più di **19.000 brevetti** e più di **6.000 in corso di definizione**.

¹ Vendite/Fatturato e tassi di crescita sono misure finanziarie non-GAAP ed escludono l'impatto dei cambiamenti nei tassi di cambio di valuta estera. Per maggiori informazioni: pagina 5 del nostro Report Annuale 2017, disponibile [qui](#).



BOSTON SCIENTIFIC IN ITALIA

L'azienda è presente in Italia come **Boston Scientific S.p.A.**, con sede a Milano, in viale Forlanini 23. Nel 2017, Boston Scientific S.p.A. ha registrato un fatturato di **221 milioni di Euro**, che corrisponde a circa il **2,4% del fatturato mondiale** e a circa il **12,3% di quello europeo**.

Le divisioni a maggior fatturato sono quelle di **Aritmologia ed Elettrofisiologia** e di **Cardiologia Interventistica e Strutturale**.

I dipendenti sono **325** (dato 2018), il 48% dei dipendenti è costituito da donne, molte delle quali in posizioni manageriali.

Boston Scientific è fornitore di circa **630 Ospedali in Italia**, di cui 450 pubblici (69% del fatturato) e 180 privati (20% del fatturato). L'11% del fatturato viene generato tramite distributori e service.

Per quanto riguarda la struttura commerciale, l'azienda si avvale di una rete di agenti e distributori su tutto il territorio italiano. A supporto di tale struttura lavorano i dipartimenti Marketing, Health Economics & Market Access e Public Affairs-Communication, oltre che gli specialisti di prodotto e tutto il personale amministrativo, tecnico e di servizio al cliente finale.

L'Azienda è regolarmente iscritta alle associazioni di categoria Assobiomedica e Assolombarda.

IL MODELLO DI SVILUPPO BOSTON SCIENTIFIC

Fra le tante possibilità di crescita e creazione di valore, Boston Scientific crede fermamente nella valorizzazione dei talenti e delle migliori idee. L'azienda cresce sia attraverso investimenti nei mercati, sia mediante la diversificazione del proprio portafoglio prodotti.

Lo sviluppo aziendale è anche perseguito attraverso acquisizioni (M&A) e sostegno alle start-up innovative, come testimonianza di una visione a lungo termine, atte a rafforzare il proprio portafoglio prodotti.

RECENTI ACQUISIZIONI:

- Apama Medical, Cryterion Medical (elettrofisiologia)
- Securus Medical, EP Bard, Rhythmia, Cameron Health (elettrofisiologia)
- Millipede, Symetis, Claret Medical (cardiologia strutturale)
- Bayer AG, Celonova Biosciences, Venti (periferico)
- Cosman Medical (neuromodulazione)
- EndoChoice Holdings, Xlumen, EMcision (endoscopia)
- AMS, StarMedTec, Nithera, Augmenix, Vision (urologia)

PAZIENTI.

Grazie alla diffusione di terapie innovative, si assiste ad una concreta trasformazione della vita dei pazienti, in quanto la caratteristica propria del settore dei dispositivi medici è quella di un'attenzione costante al paziente, mettendo a disposizione soluzioni terapeutiche che salvano la vita, ne migliorano la qualità e riducono i rischi di intervento. Nel 2017 circa **25 milioni di pazienti nel mondo** sono stati trattati usando dispositivi Boston Scientific.

Ci sono molteplici testimonianze di pazienti in tutto il mondo affetti da patologie di varia natura che, grazie all'impianto di un dispositivo Boston Scientific, hanno salvato la propria vita e ripreso le normali attività.

Boston Scientific è costantemente focalizzata sui bisogni dei pazienti, anche attraverso la collaborazione con diverse associazioni, come European Parkinson's Disease Association (EPDA), Parkinson Italia, Dystonia Europe (DE), Pain Alliance Europe (PAE), Cittadinanzattiva, Fondazione Dossetti, Associazione Lotta Ictus Cerebrale (ALICE), Associazione Portatori di Dispositivi Cardiaci Implantabili (APDIC), Fondazione ISAL, AeniorItalia, Associazione Italiana Scompensati Cardiaci (AISC), Federanziani, SeniorItalia, Federazione Italiana Incontinenti e disfunzioni pavimento pelvico (FINCOPP) e Dynamo Camp, fondazione di venture philanthropy e Terapia Ricreativa per minori affetti da patologie gravi e croniche.

IL RUOLO DI BOSTON SCIENTIFIC NELLA FORMAZIONE MEDICO-SANITARIA



Boston Scientific promuove la formazione e l'educazione professionale in ambito sanitario che tenga conto del ruolo innovativo e strategico dei dispositivi.

Tutto questo è **EDUCARE**, un esaustivo programma di corsi di formazione multi-stage, percorsi di apprendimento ed approfondimento studiati su misura, pensati per accrescere le competenze sui prodotti dell'azienda e le procedure per impiantarli, al fine di avvicinare maggiormente il personale sanitario al loro utilizzo e, di conseguenza, migliorare la vita dei pazienti.

Attraverso gli **Institute for Advancing Science (IAS)** in Europa, l'azienda conferma il proprio impegno verso innovazione ed educazione professionale, mediante l'offerta di strutture per una formazione di prim'ordine, ideate per soddisfare le esigenze di personale medico-sanitario di tutti i settori terapeutici. Con l'apertura dell'IAS di Milano, nel 2017 poco meno di 1000 professionisti italiani del settore medico-sanitario sono stati qui formati.

IL MERCATO DI RIFERIMENTO

Il mercato di riferimento di Boston Scientific è costituito principalmente da:

- Enti e strutture ospedaliere, pubbliche e private (Direzioni Sanitarie)
- Pubblica Amministrazione (nazionale, regionale, locale)
- Istituzioni del settore (nazionali e territoriali)
- Società Scientifiche
- Medici di strutture ospedaliere, pubbliche e private
- Professionisti
- Associazioni (medici, pazienti, ecc)

COLLABORAZIONE E PARTNERSHIP CON IL SISTEMA SANITARIO NAZIONALE (SSN)

Boston Scientific è impegnata attivamente nella collaborazione con i sistemi sanitari dei vari Paesi. L'azienda mette a disposizione delle istituzioni e delle strutture sanitarie non solo prodotti innovativi e di elevata qualità, ma anche servizi e soluzioni che aiutano il sistema sanitario ad essere più efficace ed efficiente.

Da questa ambizione nasce il programma **ADVANTICS™**, frutto di una stretta sinergia tra le varie funzioni aziendali: esso prevede programmi integrati sviluppati in collaborazione con i partner ospedalieri, per un continuo miglioramento delle prestazioni cliniche, gestionali, operative e finanziarie del reparto.

COLLABORAZIONI CON ENTI E ISTITUZIONI

Boston Scientific collabora attivamente con le istituzioni pubbliche per garantire un continuo trasferimento di know-how mirato alla realizzazione di soluzioni all'avanguardia per i pazienti e per l'intero SSN.

Diverse le tematiche di interesse: evoluzione e invecchiamento della popolazione, malattie cardiovascolari, asma, malattia di Parkinson, appropriatezza e sostenibilità delle cure, longevità dei dispositivi, innovazione. Boston Scientific ha partecipato a diversi seminari, indagini conoscitive e audizioni parlamentari, presentando position paper, note di sintesi e materiale di ricerca scientifica su diverse tematiche:

- ✓ Seminario "La sostenibilità del Servizio Sanitario. Un confronto aperto" Senato della Repubblica, XII Commissione Igiene e Sanità, 29-10-2015
- ✓ Nota di sintesi su indagine conoscitiva "Industria 4.0: quale modello applicare al tessuto industriale italiano. Strumenti per favorire la digitalizzazione delle filiere industriali nazionali", Camera dei deputati, X Commissione Attività Produttive, 01-04-2016
- ✓ Nota di sintesi su disegno di legge n. 2224 e connessi "Responsabilità professionale del personale sanitario", Senato della Repubblica, XII Commissione Igiene e Sanità, 27-04-2016
- ✓ Audizione su **Affare assegnato relativo alle problematiche connesse alla OSAS, Sindrome delle apnee ostruttive del sonno (Atto n.930)**, Senato della Repubblica, XII Commissione Igiene e Sanità, in corso, in attesa di audizione.

Boston Scientific è, inoltre, partner dell'Osservatorio Ictus Italia, impegnato nella lotta all'ictus cerebrale. Tra i membri dell'Osservatorio: l'Intergruppo Parlamentare per i problemi sociali dell'ictus, A.L.I.Ce. Italia Onlus, ISO, ESO e SIMG



RELAZIONE ANNUALE di Boston Scientific è disponibile sul sito www.bostonscientific.com.

PER INFORMAZIONI:

Consultare il sito www.bostonscientific.eu

Daniela COLOMBO – Rapporti con la stampa
cell 333 5266950 email: info@colombodaniela.it

Alessandra GELERA – Boston Scientific S.p.A.
Economia Sanitaria & Affari Istituzionali
cell 334 6516381 email: alessandra.gelera@bsci.com

Per contatti internazionali: **Simonetta BALBI** – Boston Scientific
Cell + 39 338 7936422 email: simonetta.balbi@bsci.com



COPMA SRL

Indirizzo:

VIA V. VENEZIANI, 32

44124 - FERRARA

6532978611

Mail: POST@COPMA.ITSite web: WWW.COPMA.ITSite web: WWW.PCHS.IT

Copma è una società cooperativa con sede a Ferrara, attiva dal 1971. Si colloca nel segmento più qualificato nel mercato nazionale dei servizi per l'elevato standard di qualità fornito. Competenza, professionalità e specializzazioni fanno di Copma un'azienda moderna, dinamica e affidabile; leader nel settore delle pulizie e delle sanificazioni in ambienti sanitari, civili ed industriali. Copma s'identifica come una realtà di gruppo che sviluppa la propria iniziativa in più settori d'attività, dal terziario, alla persona, all'industria.

Copma è strutturata per fornire servizi di alta qualità, con particolare riferimento alla sanità e gli ospedali in tutto il Paese. Competenza e specializzazione caratterizzano Copma come azienda capace di individuare la soluzione tecnica ed organizzativa più appropriata ed efficace per soddisfare le richieste e le esigenze della committenza. Copma si propone come azienda in grado, da un lato, di assicurare le migliori performance in relazione ai nuovi e crescenti bisogni di igiene, e dall'altro, di essere un qualificato interprete dei nuovi modelli gestionali. Professionisti del pulito e dell'igiene: da "addetti alle pulizie" a "professionisti dell'igiene", da "fornitori" di servizi a "partner" per la gestione di servizi efficienti. Ricerca e Innovazione hanno sostenuto nel tempo la crescita di Copma ponendola all'avanguardia per gli standard di igiene garantiti e per la sostenibilità ambientale e sociale. Copma Srl ha sviluppato, negli ultimi anni, un Sistema innovativo di pulizia ed igiene basato sulla competizione biologica, il PCHS®.



PCHS® è un collaudato Sistema di Produzione di Igiene che **riduce del 52%** il rischio di trasmissione di infezioni da contatto in ambiente sanitario. È stato ideato, progettato e sviluppato per rendere gli ambienti nosocomiali salubri ed a basso rischio per i pazienti. È il Sistema che più efficacemente contrasta la crescita dei batteri patogeni e dei superbatteri, abbate la popolazione microbica portatrice dei geni di farmaco-resistenza (-70,99,9% dei principali geni di resistenza agli antibiotici), stabilizza a bassi livelli la carica microbica potenzialmente patogena (-70,96% rispetto ai sistemi tradizionali); il consumo dei farmaci antimicrobici si **riduce del 61%**; il costo complessivo delle terapie antimicrobiche **si riduce del 76%**; il costo per paziente con ICA si **riduce del 46%**.

PCHS®: l'Igiene che riduce le infezioni; questo è l'innovazione nata da intense attività di studio e di ricerca scientifica promossa da Copma, con la collaborazione di importanti Ospedali ed Università italiane, di cui la recente ricerca multicentrica SAN ICA ne è la massima espressione.

Produttori di Igiene: Copma evolve e supera il concetto di pulizia individuando nella produzione di Igiene il nuovo paradigma.

Cultori dell'Ambiente: dalla progettazione alla gestione il processo produttivo è realizzato nel rispetto dell'ambiente.

PCHS® è la nuova tecnica di biostabilizzazione che cambia radicalmente il modo di fare e di misurare l'igiene negli ambienti sanitari ed ospedalieri; un sistema esclusivo sviluppato con tecniche specificatamente studiate. La mission di Copma è contribuire al raggiungimento di questi obiettivi con un progetto articolato di servizi per la collettività. La ricerca continua di strumenti e tecnologie all'avanguardia, ne testimonia l'impegno e la determinazione.



Dedalus

4HEALTHSOLUTIONS

Dedalus è il primo operatore nei sistemi informativi ospedalieri in Italia e uno dei maggiori player internazionali nell'ICT sanitario.

La società è detenuta dal management e da Ardian, il più grande fondo di Privaty equity Europeo, il 4° nel mondo.

Nel corso degli ultimi anni, Dedalus ha intrapreso un percorso di espansione grazie alla completa copertura funzionale di tutte le esigenze ICT di ogni sistema sanitario, pubblico o privato.

Nel 2016 è stata portata a termine l'acquisizione più importante, quella di NoemaLife, leader europeo dei sistemi di gestione e automazione di laboratorio.

Le imprese locali rappresentano Dedalus in tutto il mondo e, a oggi, ne assicurano la presenza in 25 Paesi, come Francia, Spagna, UK, USA, America Latina, Cina, Medio Oriente, Nordafrica e Sudafrica.

I bisogni clinico-sanitari di oggi e di domani richiedono un radicale cambio di paradigma: dall'approccio per "episodio" alla "continuità di cura", con la persona ed i suoi bisogni realmente al centro del processo. Il Gruppo Dedalus vuole supportare le organizzazioni sanitarie e le persone grazie ad un approccio innovativo basato su soluzioni complete e orientate ai processi per dare risposta ai più diffusi problemi di salute.



GE Healthcare

GE Healthcare (GEHC) è leader in Italia nella fornitura di soluzioni per la tutela della salute. GE Healthcare sviluppa tecnologie all'avanguardia nell'imaging medicale, nelle tecnologie informatiche, nei sistemi di diagnostica e monitoraggio paziente, nelle soluzioni per anestesia e ventilazione, ostetricia e ginecologia, così come nelle tecnologie di produzione biofarmaceutica.

Guidata dall'AD Antonio Spera, GEHC Italia, con sede a Milano, investe una quota cospicua del proprio fatturato in ricerca finalizzata, in progetti di collaborazione scientifica ed in studi clinici, grazie a rapporti di partnership con le principali università e centri di ricerca italiani.

I sistemi di GEHC coprono ogni aspetto dell'imaging diagnostico: dall'ecografia alla densitometria ossea, dalla risonanza magnetica nucleare, alla radiologia, dalla mammografia alla tomografia computerizzata ed all'imaging molecolare passando per le soluzioni di IT per la condivisione di dati e immagini.



Soluzioni terapeutiche
all'avanguardia per una
migliore qualità di vita.

Quando i nostri ricercatori guardano una molecola vedono
il suo futuro.

Da 30 anni, i nostri farmaci migliorano la salute e la qualità
di vita di milioni di pazienti in tutto il mondo.

HIV/AIDS, malattie epatiche, ematologia e oncologia,
malattie infiammatorie e respiratorie sono in attesa della
prossima generazione di farmaci innovativi.
Questa è il nostro obiettivo, questo il nostro impegno.



© 2010 Gilead Sciences, Inc.



WE ARE MERCK

Informazioni su Merck

Merck è un'azienda scientifica e tecnologica leader nei settori Healthcare, Life Science e Performance Materials. Circa 53.000 dipendenti operano per sviluppare tecnologie in grado di migliorare e allungare la vita – dalle terapie biofarmaceutiche per il trattamento del cancro e della sclerosi multipla a sistemi all'avanguardia per la ricerca scientifica e la produzione, ai cristalli liquidi per gli smartphone e i televisori LCD. Nel 2017 Merck ha generato vendite per 15,3 miliardi di Euro in 66 Paesi. Fondata nel 1668, Merck è la società farmaceutica e chimica più antica al mondo. Ancora oggi, la famiglia fondatrice detiene la quota di maggioranza della Società. Merck (Darmstadt, Germania), detiene i diritti globali sul nome e marchio Merck. Le sole eccezioni sono costituite da Stati Uniti e Canada, dove la Società opera con le denominazioni EMD Serono, Millipore Sigma e EMD Performance Materials.

Presenza Merck in Italia

Merck è presente in Italia con oltre mille dipendenti, ed opera nei business Healthcare (biofarmaceutici e trattamento delle allergie), Life Science & Performance Materials.

Il business biofarmaceutico di Merck in Italia

Il business biofarmaceutico di Merck in Italia è rappresentato da Merck Serono S.p.A., società italiana del gruppo Merck, operante in Italia con 827 dipendenti, divisi tra gli uffici direzionali di Via Casilina a Roma, il centro di ricerca di Guidonia Montecelio ed il centro di produzione di Bari. Inoltre Merck Serono S.p.A. controlla al 100% l'Istituto di Ricerche Biomediche "Antoine Marxer" RBM S.p.A. a Colliere Jacosa, importante centro di ricerca con un organico di 164 dipendenti. Grazie all'integrazione tra le attività commerciali e quelle di produzione e di ricerca, Merck Serono S.p.A. costituisce un polo di eccellenza ed una realtà strategica per il Gruppo.





ALCON, INNOVAZIONE IN OFTALMOLOGIA

La mission di Alcon è quella di fornire prodotti innovativi in oculistica in grado di migliorare la qualità della vita aiutando le persone a vedere meglio.

Alcon venne fondata nel 1945 a Fort Worth, Texas, USA e prese il nome dai suoi fondatori, Robert Alexander e William Conner.

Alexander e Conner concentrarono la loro attenzione sui prodotti oftalmici sterili, sui quali nessuna altra compagnia di allora era specializzata, e costruirono il loro business sulla ricerca nei prodotti del "eyecare" in grado di garantire efficacia e sicurezza.

70 anni dopo, Alcon è produttore leader al mondo di prodotti per la cura dell'occhio, con circa 19.000 collaboratori, presente con filiali in 74 paesi e distribuisce in oltre 140 nazioni.

Alcon è impegnata a fornire innovazioni all'avanguardia e nuove tecnologie in grado di trasformare la modalità di trattamento delle patologie e dei difetti visivi.

Alcon investe continuamente nella ricerca di nuovi metodi di trattamento per cataratta, glaucoma, patologie della retina, difetti di rifrazione e altri problemi che interessano la percezione visiva delle persone. Fornisce inoltre lenti a contatto e prodotti per la manutenzione delle lenti, viscoelastici, soluzioni chirurgiche, pack chirurgici nonché prodotti monouso per la chirurgia della cataratta e vitreoretinica a tecnologia avanzata.

Alcon aiuta milioni di persone a vedere meglio, grazie a prodotti chirurgici e oftalmici d'avanguardia. Assiste operatori sanitari del settore oftalmico e i loro pazienti in oltre 180 Paesi, aiutando così milioni di persone a vedere finalmente il mondo con più nitidezza, più colori e ancora più bellezza. Alcon perfeziona la vista per migliorare la vita.

Nel gruppo Novartis dal 2011, Alcon oggi è composta da due divisioni (Surgical e Vision Care) ed è riuscita a espandere la sua presenza globale, fornendo maggiore accesso ai prodotti innovativi e collaborando con operatori del settore oftalmico in tutto il mondo.

Grazie all'assistenza e alla collaborazione con professionisti e pazienti, la sua reputazione si consolida e al contempo si occupa delle esigenze della cura dell'occhio, sempre in aumento.

Ogni anno, Alcon sostiene oltre 800 missioni umanitarie di assistenza medica e partecipa a progetti medici di organizzazioni no-profit per portare la propria esperienza in Paesi in cui assistenza e trattamenti non sono ancora disponibili, per formare i medici locali su come eseguire interventi all'avanguardia e per provvedere alla cura dell'occhio in maniera sostenibile.

Alcon Italia
Viale Giulio Richard 1/b
20143 Milano
02/818031

Alcon A Novartis
Division

MF395.09.17



Althea Italia è il leader italiano nella gestione integrata delle tecnologie biomediche. Grazie all'incorporazione dei maggiori operatori italiani specializzati nei servizi di ingegneria clinica e nella diagnostica per immagini, nelle manutenzioni dedicate all'endoscopia e allo strumentario chirurgico nonché nei servizi di telemedicina, Althea gestisce oltre 900.000 apparecchiature ospedaliere su tutto il territorio italiano, supporta interi reparti di radiodiagnostica e fornisce servizi di teleassistenza, telemonitoraggio e telesoccorso per le grandi reti assistenziali socio-sanitarie.

Althea Italia è fortemente caratterizzata da un approccio multibrand e multiprodotto che le permette di gestire, con elevati standard qualitativi, l'intero parco tecnologico ospedaliero dei suoi clienti, consentendo agli stessi di dedicarsi alla direzione dei processi di governo clinico ed affidare ad un solo ed unico interlocutore la gestione delle tecnologie.

Con 3 sedi in Italia, 1 Centro di Eccellenza orientato al training & testing sulle apparecchiature ad alto contenuto tecnologico, 3 Workshops altamente specializzati nelle riparazioni su attrezzature endoscopiche, ecografiche e radiologiche ed una pluralità di laboratori specialistici on site, Althea assicura la corretta gestione, manutenzione e la sicurezza della totale gamma delle apparecchiature medicali, dai dispositivi più semplici fino alle tecnologie più complesse, in più di 300 Strutture Sanitarie.

Inoltre, con suoi centri specializzati attivi H24, Althea è in grado di assicurare la continuità diagnostica e terapeutica tra ospedale e territorio attraverso i suoi servizi di teleassistenza e telemedicina, nell'ottica di un approccio sempre più integrato alla domiciliarità.

I servizi integrati di Althea Italia sono destinati ad Aziende Sanitarie caratterizzate da una complessa rete di presidi ospedalieri sul territorio, Grandi Ospedali Metropolitani che superano i 1000 posti letto, Cliniche Private ed i più moderni Centri Diagnostici Polispecialistici.

La passione racchiusa nel lavoro di oltre 1.600 addetti, fra ingegneri biomedici e clinici, tecnici ad alta specializzazione, personale amministrativo e specialisti commerciali, fanno di Althea il partner ideale per i servizi rivolti alla Sanità pubblica e privata.



ASTRAZENECA

AstraZeneca è un'azienda biofarmaceutica globale orientata all'innovazione e focalizzata sulla ricerca scientifica, sullo sviluppo e commercializzazione di farmaci per patologie oncologiche, respiratorie, cardiovascolari, metaboliche e renali. Opera in oltre 100 Paesi e raggiunge milioni di pazienti nel mondo. Nel 2016, l'azienda ha investito in R&D il 23% del proprio fatturato globale. In Italia, ha in corso 91 studi clinici che coinvolgono oltre 800 centri di ricerca e oltre 19 mila pazienti. Con 40 anni di esperienza nelle malattie respiratorie, AstraZeneca si pone l'obiettivo di trasformare il paradigma di trattamento dell'asma e BPCO sviluppando farmaci inalatori in combinazione e farmaci biologici per soddisfare i bisogni clinici insoddisfatti di specifiche popolazioni di pazienti. Riconoscendo le sfide che milioni di pazienti nel mondo devono affrontare per convivere con patologie cardiovascolari e metaboliche interdipendenti, è impegnata inoltre nel comprendere come queste interagiscano e si influenzino a vicenda e come possano essere trattate contemporaneamente. AstraZeneca infine, ha una tradizione ben radicata anche nel campo dell'oncologia, con un portafoglio in rapida crescita e un'ampia pipeline di *small molecules* e farmaci biologici in sviluppo al fine di ridefinire il paradigma di trattamento delle patologie oncologiche per riuscire, un giorno, ad eliminare il cancro come causa di morte.

Certi che il nostro impegno verso i pazienti non si esaurisca con la ricerca di soluzioni terapeutiche innovative, AstraZeneca è fortemente impegnata all'ascolto di tutti gli interlocutori del Sistema. In particolare, in un momento storico come questo, dove sfide come la gestione della cronicità, l'innovazione e la sostenibilità impongono di interrogarsi sul prossimo futuro e definire le priorità, le scelte e nuovi modelli di governance. Quest'anno l'evento FIASO riunisce per la prima volta i manager della sanità in un unico grande evento, riteniamo rappresenti un forum imprescindibile nell'ambito del quale discutere e riflettere insieme il futuro del Sistema Sanitario Nazionale.



Johnson & Johnson MEDICAL
DEVICES
COMPANIES



**WORKING TOGETHER TO
SHAPE THE FUTURE OF HEALTH.**



MENARINI

COMPANY PROFILE

**Menarini è stata fondata nel 1886.
Nel 1915 la sua sede è stata stabilita a Firenze.**

Milestones

- 1904** Apertura in Tonghia del Laboratorio Menarini di BarroReina. Inizio l'internazionalizzazione di Menarini.
- 1978** Nasce la divisione Ricerca & Sviluppo di Menarini in collaborazione con l'Università del Piemonte Orientale.
- 1992** Acquisizione di Berlin Chemie che apre a Menarini il mercato del Centro e di Europa.
- 2003** Inaugurazione di Menarini Biotech, azienda biotecnologica italiana in grado di realizzare, sviluppare e produrre farmaci biologici nella fase di lavorazione fino alla produzione per il mercato.



16 stabilimenti produttivi

Nel 2017 sono stati prodotti in questi stabilimenti 503 milioni di confezioni

Italia	Firenze (1 con 5 stabilimenti), Lodi (1), Latina (1), Livorno (1), Padova (1), Roma (1)	
Germania	Berlin (1 con 2 stabilimenti)	
Francia	Strasbourg (1)	
Spagna	Madrid (1)	
Portogallo	Lisbona (1)	
Paesi Bassi	Amsterdam (1)	
Stati Uniti	Flushing (1)	



Oggi Menarini è presente in più di 100 Paesi

AZIENDE NEL MONDO

21687

POSIZIONE MONDIALE Mercato Farmaci

35^a

AZIENDE IN EUROPA

58145

POSIZIONE EUROPEA Mercato Farmaci

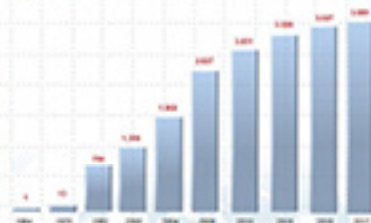
13^a

Milestones

- 2011** Acquisizione di Bristol Group presente in 13 Paesi del Asia-Pacifico, oggi Menarini Asia-Pacific.
- 2013** Acquisizione di Silvestri Biosystems, start up tecnologica per il design de drug target.
- 2014**
 - Conclusione di Wegmethyl, joint venture dedicata alla ricerca di tecnologie innovative per la produzione di vaccini.
 - Acquisizione dell'americana CellBreath, leader nella diagnostica avanzata dei tumori.

Fatturato Consolidato

(Miliardi di Euro)





Da quasi 130 anni, MSD persegue una missione: scoprire e rendere disponibili farmaci e vaccini che migliorino la Vita delle Persone. E' questo lo spirito della nostra filosofia *Inventing for Life*, una filosofia in linea con i principi della stessa FIASO.

L'innovazione, la centralità del Paziente, la tutela del Valore delle Cure e della sostenibilità del Servizio Sanitario Pubblico, sono infatti caposaldi di MSD condivisi anche da FIASO, a ulteriore conferma del valore della nostra partnership.



PHILIPS

Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) è un'azienda leader nel campo della salute e del benessere, il cui obiettivo è migliorare la vita delle persone e facilitare l'intero iter della cura dal sostegno di uno stile di vita sano alla prevenzione, dalla diagnosi precoce al trattamento fino alle cure domiciliari. Philips si avvale di una tecnologia avanzata e di una profonda conoscenza degli aspetti clinici e delle esigenze del consumatore per fornire soluzioni integrate. L'azienda, con headquarters in Olanda, è leader nell'ambito della diagnostica per immagine, dell'interventistica, del monitoraggio del paziente e dell'informatica applicata alla sanità, delle soluzioni per il benessere delle persone e della cura a domicilio.

Philips, con vendite generate dal business HealthTech pari a 17,8 miliardi di Euro nel 2017, conta circa 77.000 dipendenti in oltre 100 paesi. Tutte le notizie relative a Philips sono disponibili su www.philips.it/newscenter

Assurance | Consulting | Deals | Tax and Legal



L'obiettivo di **PwC** è quello di creare fiducia nella società e risolvere problematiche importanti.



PwC è un network presente in 158 Paesi con oltre 250.000 professionisti, di cui circa 5.500 in Italia in 23 città, impegnati a garantire la qualità dei servizi fiscali, legali, di revisione contabile e di consulenza.



I servizi di **PwC** sono condivisi a livello globale ed esprimono al meglio la qualità di principi basati su una profonda conoscenza dei diversi settori di mercato e sull'utilizzo delle tecnologie più avanzate.



PwC è "industry focused" ed è pertanto in grado di fornire servizi multidisciplinari ai diversi settori di mercato, riuniti in otto gruppi principali: Servizi Finanziari - Prodotti Industriali - Beni di Consumo e Servizi - Tecnologia, Telecomunicazioni e Intrattenimento - Energia, Servizi e Risorse - Private Equity e Fondi di Investimento - Pubblica Amministrazione - Sanità.

Ancona • Bari • Bologna • Brescia • Cagliari • Catania • Firenze • Genova • Milano • Napoli
Padova • Palermo • Parma • Pescara • Roma • Torino • Trento • Treviso • Trieste • Udine •
Varese • Verona • Vicenza





RBM Assicurazione Salute S.p.A.* è la prima Compagnia specializzata nell'assicurazione sanitaria per raccolta premi e per numero di assicurati. Si prende cura ogni giorno degli assistiti delle più Grandi Aziende Italiane, dei principali Fondi Sanitari Integrativi Contrattuali, delle Casse Assistenziali, degli Enti Pubblici, delle Casse Professionali e di tutti i Cittadini che l'hanno scelta per prendersi cura della loro salute.

È la Compagnia che dispone del più ampio network di strutture sanitarie convenzionate gestito secondo gli standard della Certificazione ISO 9001 per garantire sempre ai propri assicurati cure di qualità. Con RBM Assicurazione Salute la persona è sempre al centro perchè prima delle spese sanitarie la nostra mission è assicurare la Salute. È per questo che RBM Assicurazione Salute è l'unica Compagnia a garantire ai propri assicurati la possibilità di costruire un piano sanitario su misura (www.tuttosalute.it).

Nel 2018 RBM Assicurazione Salute, è stata premiata come Eccellenza dell'Anno nell'Assicurazione Salute (Premio Internazionale Le Fonti), per essere un indiscusso leader nella assicurazione salute con una crescita a due cifre nella raccolta premi. Per aver puntato sullo sviluppo di soluzioni assicurative e gestionali per il Welfare Integrativo grazie all'introduzione, prima in Italia, di un modello globale di digital insurance con i dispositivi iHealth.



Roche è un gruppo internazionale pionieristico nella farmaceutica e nella diagnostica dedicato al progresso della scienza per migliorare la vita delle persone. L'unione degli elementi di forza della farmaceutica e della diagnostica all'interno della stessa organizzazione ha portato Roche a essere leader nella medicina personalizzata, una strategia che mira a fornire il trattamento più appropriato per lo specifico paziente nel miglior modo possibile.

Roche è la più grande azienda biotech al mondo con un portafoglio davvero diversificato di medicinali in oncologia, immunologia, malattie infettive e sistema nervoso centrale. Roche è anche leader mondiale nella diagnostica *in vitro*, nella diagnostica oncologica su tessuti ed è all'avanguardia nella gestione del diabete.

Fondata nel 1896, Roche continua a ricercare migliori soluzioni per prevenire, diagnosticare e trattare le malattie e dare un contributo sostenibile alla società. Roche punta a migliorare l'accesso alle innovazioni mediche da parte dei pazienti attraverso la collaborazione con tutti gli stakeholder rilevanti. Trenta farmaci sviluppati da Roche compaiono negli elenchi dei medicinali essenziali dell'Organizzazione Mondiale della Sanità tra cui farmaci oncologici, antimalarici e antibiotici salvavita. Roche è riconosciuto Gruppo Leader per la sostenibilità nel settore Farmaceutica, Biotecnologie & Scienze della Vita secondo gli Indici di Sostenibilità Dow Jones (DJSI) da nove anni consecutivi.

Il Gruppo Roche ha sede centrale a Basilea, in Svizzera, ed è attivo in oltre 100 paesi.

Nel 2017 il Gruppo Roche contava circa 94.000 addetti nel mondo, ha investito 10,4 miliardi di franchi svizzeri in R&S e registrato un fatturato pari a 53,3 miliardi di franchi svizzeri. Genentech, negli Stati Uniti, è una società interamente controllata del Gruppo Roche. Roche è l'azionista di maggioranza di Chugai Pharmaceutical, Giappone. Ulteriori informazioni sul sito www.roche.com.

Tutti i marchi commerciali utilizzati o citati nel presente comunicato sono protetti ai sensi di legge.



Servizi Italia S.p.A.

via San Pietro, 59/B

43019 Castellina di Soragna (PR) – ITALIA

t. +39 0524 598511 - fax +39 0524 598232

sede@si-servizitalia.com

www.si-servizitalia.com

Servizi Italia S.p.A., quotata nel mercato telematico azionario segmento STAR di Borsa Italiana, è la capogruppo delle società appartenenti al Gruppo Servizi Italia ed è il principale operatore a livello nazionale nel settore dei servizi integrati rivolti alla sanità. La Società articola le proprie attività nelle aree di business dei servizi di lavanolo della biancheria per il posto letto di degenza e del vestiario del personale sanitario, sterilizzazione tessili di sala operatoria e strumentario chirurgico, forniture per procedure chirurgiche. L'ampia diversificazione della gamma di servizi offerta ha consentito negli anni a Servizi Italia di posizionarsi come partner strategico ed interlocutore privilegiato di enti, strutture socio-assistenziali ed ospedaliere, pubbliche e private, permettendo loro di concentrarsi sul proprio core business garantendo una gestione seria, moderna e flessibile.

- LAVANOLO

Lavaggio e noleggio di biancheria piana (lenzuola, traverse, coperte), biancheria confezionata (camici, divise ospedaliere), materasseria e guanciali. Gli articoli tessili noleggiati al cliente, dopo l'utilizzo presso i presidi ospedalieri, vengono ritirati e ricondizionati (lavaggio, essiccazione, stiratura, piegatura) nelle lavanderie industriali della società, quindi riconsegnati.

- STERILIZZAZIONE TESSUTI E STRUMENTARIO CHIRURGICO

Sterilizzazione di Tessuto Tecnico Riutilizzabile per camici operatori, kit procedurali e teli per l'attività chirurgica, oltre a parti accessorie in materiale monouso. La sterilizzazione dei tessuti riguarda set sterili utilizzati negli interventi chirurgici per l'allestimento del campo operatorio e la vestizione dell'equipe. Ritiro, ricondizionamento, manutenzione e sterilizzazione dello strumentario chirurgico, ricomposizione kit e gestione della centrale di sterilizzazione. Convalida dei processi di sterilizzazione e industriali, taratura strumenti e convalida dei sistemi di lavaggio di strumenti chirurgici.



- TRATTAMENTO ABITI DA LAVORO

Fornitura, noleggio e lavaggio dell'abbigliamento professionale e dei Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Igienizzazione e sanificazione, manutenzione ordinaria e straordinaria dell'abbigliamento professionale.

Servizi Italia vanta una piattaforma produttiva tecnologicamente all'avanguardia, articolata in stabilimenti di lavanderia, centrali di sterilizzazione biancheria, centrali di sterilizzazione di strumentario chirurgico e numerosi guardaroba. La Società, che insieme alle società controllate italiane ed estere formano il Gruppo Servizi Italia, si rivolge principalmente alle aziende sanitarie pubbliche e private del centro/nord Italia, dello Stato di S. Paolo in Brasile, della Turchia, dell'India, dell'Albania e del Marocco con un'offerta ampia e diversificata.



Shire

SHIRE: L'AZIENDA LEADER DELLE MALATTIE RARE

In Italia una presenza importante in ricerca, produzione e offerta di terapie all'avanguardia, accompagnate da servizi a domiciliari innovativi

Shire è divenuta il gruppo biotech leader a livello mondiale nel campo delle malattie rare e di altre patologie altamente specialistiche; dalle malattie lisosomiali (come le malattie di Fabry, Hunter e Gaucher) all'angioedema ereditario, dall'emofilia alle immunodeficienze primitive, dalle nuove aree di oftalmologia fino a svariati ambiti di medicina interna, neurologia e endocrinologia. Guardando al futuro, Shire presenta una pipeline con oltre 50 programmi in sviluppo clinico, in un mix equilibrato di progetti in stadio iniziale, intermedio e avanzato.

Il gruppo conta oggi oltre 22.000 dipendenti in più di 100 Paesi; in Italia l'azienda dà lavoro ad oltre 600 persone tra forza commerciale, personale di sede e gli stabilimenti produttivi di Rieti e Pisa.

In Italia il gruppo è da anni protagonista di innovative forme di servizio domiciliare che supportano il paziente dal punto di vista infermieristico e psicologico. L'impegno nella ricerca si è concretizzato anche in una partnership con Telethon: la Fondazione italiana dedicata alle malattie genetiche rare ha infatti siglato sin dal 2012 un importante accordo di collaborazione con Shire, che si è impegnata a sostenere con un finanziamento quinquennale di oltre 17 milioni di euro la ricerca dell'Istituto Telethon di genetica e medicina (Tigem) di Napoli su malattie neurodegenerative e da accumulo lisosomiale.

La presenza produttiva

Lo stabilimento di Rieti è un sito di frazionamento del plasma, dedicato alla produzione di emoderivati, nella forma di intermedi, quali immunoglobuline, albumina e fattori di coagulazione.

La forza lavoro conta oltre 350 dipendenti, qualificati grazie a continui corsi di aggiornamento e perfezionamento; i volumi di produzione si sono più che triplicati in meno di 10 anni a seguito di rilevanti investimenti. Per volume di plasma trattato e per gli elevati standard tecnologici questo stabilimento è considerato tra le migliori realtà produttive globali nel campo del frazionamento di emoderivati.

Nello stabilimento di Pisa (oltre 50 dipendenti) è invece concentrata la produzione di albumina umana successiva al frazionamento. Qui vengono espletate le fasi di riempimento sterile e inattivazione virale.



SIEMENS Healthineers

Obiettivo di Siemens Healthineers è consentire ai professionisti della sanità di accrescere il valore supportandoli attraverso l'ampliamento della medicina di precisione, la trasformazione dei percorsi di cura e il miglioramento dell'esperienza del paziente. Il tutto reso possibile dalla digitalizzazione della sanità.

A livello globale si stima che 5 milioni di pazienti beneficino ogni giorno delle nostre innovazioni tecnologiche e di servizio nelle aree dell'*imaging* diagnostico e terapeutico, della diagnostica di laboratorio e della medicina molecolare così come negli ambiti della *Digital Health* e degli *Enterprise Services*.

Siamo una società leader nel mercato della tecnologia medica, oltre 170 anni di esperienza e 18.000 brevetti a livello globale. Con oltre 48.000 mila colleghi dedicati in 70 paesi, continueremo a innovare e plasmare il futuro della sanità.



Una goccia di sangue, un lungo viaggio fatto di impegno sociale e di cura professionale della qualità, nel percorso che porta dalla donazione alla produzione di plasmaderivati efficaci, sicuri e ben tollerati.

La goccia di sangue. Siamo abituati alla percezione del suo colore rosso, ma basta una semplice operazione meccanica, la centrifugazione, ed ecco definirsi e separarsi, da quella goccia, il colore giallognolo del plasma da cui si ottengono proteine molto importanti come, tra le altre, le immunoglobuline, i fattori della coagulazione, l'albumina.

La goccia di plasma è un bene prezioso da cui Biotest è riuscita ad estrarre e rendere disponibile per il paziente

farmaci plasmaderivati SALVAVITA, di origine umana, che trovano applicazione prevalentemente nella cura di infezioni gravi, malattie autoimmuni, deficit della coagulazione o del sistema immunitario e nella prevenzione di infezioni post-trapianto.

Nel corso degli anni l'impegno di Biotest per garantire la qualità dei plasmaderivati non si è mai fermato, aggiungendo ad ogni step miglioramenti concreti nell'ambito della sicurezza, tollerabilità ed efficacia dei propri prodotti. E con il progetto *Next Level* Biotest è impegnata in un grande sforzo di incremento della capacità produttiva attraverso la costruzione di un nuovo e moderno impianto di frazionamento in Germania, che consentirà all'azienda di potere mettere a disposizione di un maggior numero di pazienti farmaci salvavita il cui utilizzo a livello mondiale è in continua crescita.



Hospital Consulting

COMPANY PROFILE



Idee e Soluzioni
Un Patrimonio al
Servizio della Salute

H.C. Hospital Consulting S.p.A.

Via di Solfignano 80/1 - 00012 Bagno a Ripoli - Firenze, Italy

Phone: +39 055 84.98.91



www.hospital-consulting.it

**Hospital Consulting**Idee e Soluzioni
Un Patrimonio al Servizio della Salute**L'AZIENDA**

- Servizi di Ingegneria Clinica, Consulenza e Progettazione per strutture pubbliche e private nell'ambito sanitario ed ambientale
- 38 anni di esperienza su tutto il territorio italiano
- Soluzioni su misura alle esigenze dei nostri Clienti
- Vincitore del premio SMAU Innovazione
- Il Service Partner più riconosciuto sul mercato italiano

I SERVIZI

Hospital Consulting offre tutti i servizi nel settore sanitario ed ambientale su misura del Cliente. L'azienda fondata nel 1980 è focalizzata su:

- Servizi di Ingegneria Clinica
- Consulenza e Formazione
- Supporto al Risk Management
- Misure e Monitoraggi ambientali
- Qualifiche apparecchiature e Convalide di processo
- Health Technology Assessment (HTA)
- Progettazione funzionale
- Progettazione Integrata, architettonica, strutturale e impiantistica
- Progetti di riorganizzazione ed accreditamento

I NUMERI

- Presenza su tutto il territorio italiano in ca. 130 strutture gestite
- Ca. 300.000 Dispositivi e Strumenti in gestione
- Ca. 33.000 posti letto serviti

Parte del
gruppo VAMED50,1 M € di
Fatturato
nel 2017325
dipendentiIndipendente
dal produttori**CERTIFICAZIONI**

- UNI EN 15838:2010
- UNI EN ISO 9001:2008
- UNI EN ISO 14001:2004
- UNI CEN EN ISO 13485:2012
- OHSAS 18001 - Occupational Health and Safety Assessment Series
- Regolamento (CE) 303/2008 e DPR 43/2012 (F-GAS)

H.C. Hospital Consulting S.p.A.Via di Scovignone 80/1
50012 Bagno a Ripoli
Firenze - ItalyPhone: (+39) 055.64.98.51
info@hospital-consulting.it

About VAMED AG: Founded in 1982, VAMED has become the leading global provider of a full line of services for hospitals and other health care facilities. The group has implemented about 850 projects in more than 80 countries on five continents. VAMED's portfolio ranges from project development, planning and turnkey equipment via maintenance, technical, commercial and infrastructure services to the total operational management of health care facilities. With its portfolio of services, VAMED covers the

entire range of health care, from health tourism and preventive medicine via medical care and nursing to aftercare and rehabilitation. VAMED is Austria's leading private provider of rehabilitation services and, through VAMED Vitality World, the company is also Austria's largest operator of thermal spas and health resorts. In the year 2017 the VAMED group was responsible for more than 18,000 staff worldwide, generating a volume of business of € 1.7 bn.

www.vamed.comwww.hospital-consulting.it



Janssen, farmaceutica del Gruppo Johnson&Johnson è un'azienda leader nel mercato farmaceutico italiano con una pipeline che conta oltre 10 nuove entità molecolari in fase precoce di sviluppo e 40 in fase avanzata.

È presente nel nostro Paese dal 1975, con le due sedi di Cologno Monzese (MI) e di Borgo San Michele (LT) dove sorge il sito produttivo, uno tra i più moderni e innovativi del mondo.

Janssen Italia concentra la propria attività in diverse aree terapeutiche fra cui oncematologia, immunologia, neuroscienze, malattie infettive e vaccini, malattie cardiovascolari e metaboliche e ipertensione arteriosa polmonare (PAH).

L'impegno sul fronte dell'innovazione contraddistingue l'azienda fin dalle origini, tanto che l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha incluso 11 molecole frutto della ricerca Janssen nella lista dei "farmaci essenziali per l'umanità".

Janssen attua strategie di collaborazione al passo con i tempi per dare il proprio contributo alla sostenibilità del sistema salute, proponendo modelli innovativi di accesso, dialogando con le Istituzioni e le associazioni di pazienti, e promuovendo azioni di formazione e informazione per medici e pazienti.



ORIENTA S.p.A. è una delle principali Agenzie per il Lavoro italiane attiva fin dal 1998, che opera a tutto campo nel settore delle risorse umane, in particolare nella somministrazione a tempo determinato, nello staff leasing (somministrazione a tempo indeterminato), nella ricerca e selezione del personale, nella formazione (Orienta Academy), nella ricollocazione professionale e nell'outsourcing di attività aziendali tramite Orienta Direct, società specializzata in outsourcing e controllata da ORIENTA S.p.A. al 100% e attiva dal 1993.

Dal 2015 Orienta apre in Polonia a Varsavia, Breslavia e Katowice costituendo la società Orienta Polska, controllata da Orienta Spa. In Italia Orienta è presente su gran parte del territorio nazionale con oltre 55 filiali operative, 150 dipendenti, un fatturato al 2017 di oltre 124 milioni di euro e circa 20 mila persone somministrate. Offre questi servizi a tutti i settori produttivi, con molteplici divisioni di specializzazione tra cui i settori ICT (Orienta IT), sanità (Orienta Sanità), edilizia (Orienta Edilizia), trasporto (Orienta Truck) e agricoltura (Orienta divisione Agricoltura). ORIENTA S.p.A. è attualmente uno dei pochissimi operatori del settore certificato ISO 9001:2000 e certificazione SA8000.

Per maggiori informazioni: www.orienta.net.



Tech Data[®]

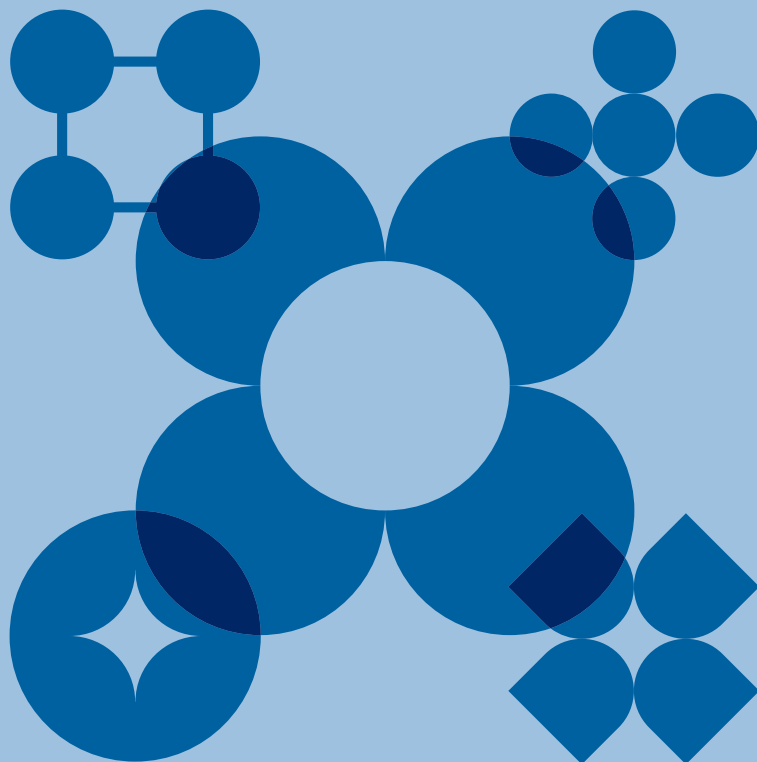
Advanced Solutions

Tech Data connette il mondo con il potere della tecnologia. Il nostro obiettivo è di essere, il collegamento nell'ecosistema tecnologico, soddisfacendo continuamente la domanda di tecnologia del mondo.

Forniamo ai nostri partner di canale: la copertura, l'efficienza e l'esperienza, diventando essenziali nella loro capacità di soddisfare le esigenze del mercato della tecnologia, attraverso la fornitura del nostro servizio, l'intuizione e l'esecuzione di livello mondiale. Il nostro portfolio end-to-end di prodotti, servizi e soluzioni, le competenze altamente specializzate e la conoscenza delle tecnologie di prossima generazione, permettono ai nostri partner di canale di portare sul mercato i prodotti e le soluzioni di cui il mondo ha bisogno per connettersi, crescere e avanzare.

Tech Data si posiziona 83° nella classifica Fortune 500[®] ed è stata nominata una delle Fortune 500 "World's Most Admired Companies" per il nono anno consecutivo.

RELATORI A-Z





Tonino Aceti, Coordinatore Nazionale Tribunale per i diritti del malato – Cittadinanzattiva

Paola Adinolfi, Direttore del CIRPA, Centro Interdipartimentale per la Ricerca in Diritto, Economia e Management della Pubblica Amministrazione, Università degli Studi di Salerno

Ileana Agnelli, Ricercatrice FIASO, Psicologa delle organizzazioni

Maurizio Agostini, Direzione Tecnico Scientifica Farindustria

Filomena Albano, Autorità garante per l'infanzia e l'adolescenza

Valerio Fabio Alberti, Direttore Generale ASL Città di Torino, Vice Presidente FIASO, Coordinatore Forum Management in Sanità

Claudio Amoroso, Componente Direttivo Nazionale FARE

Filippo Anelli, Presidente FNOMCEO

Massimo Annicchiarico, Direttore Generale Azienda USL di Modena

Valentina Arcovio, Il Messaggero/La Stampa

Luigi Benedetto, Arru Assessore Sanità Regione Sardegna

Mara Azzi, Vice Presidente FIASO, Direttore Generale ATS Bergamo

Alessandro Bacci, Docente di Lean management Università degli Studi di Siena, CEO Telos Management Consulting

Luca Baldino, Coordinatore FIASO Emilia-Romagna, Direttore Generale AUSL Piacenza

Armando Bartolazzi, Sottosegretario Ministero della Salute

Fausto Bartolini, Direttore del Dipartimento Assistenza Farmaceutica della USL UMBRIA 2

Andrea Belardinelli, Responsabile Sanità digitale e innovazione, Regione Toscana

Maria Donata Bellentani, Direzione Programmazione Sanitaria, Ministero della Salute

Simona Aurelia Bellometti, Azienda Zero Regione Veneto

Alessandro Beux, Presidente Federazione Nazionale degli Ordini TSRM-PSTRP

Attilio A.M. Bianchi, Direttore Generale Istituto Nazionale Tumori Fondazione Giovanni Pascale Napoli

Fabrizio Biotti, Direttore Commerciale Artexe, MAPS Group

Michele Bocci, La Repubblica

Massimiliano Boggetti, Presidente Assobiomedica

Paolo Bordon, Direttore Generale di APSS della Provincia Autonoma di Trento

Elio Borgonovi, Professore e Presidente CeRGAS, Università Bocconi, Milano

Vittorio Boscherini, Segretario Provinciale FIMMG già Direttore del Dipartimento di Medicina Generale

Renato Botti, Direttore Generale Salute e integrazione Sociosanitaria Regione Lazio

Franca Braga, Vice Segretario generale di Altroconsumo

Antonio Brambilla, Direttore Generale ASL AL

Marta Branca, Direttore Generale IRCCS INMI Lazzaro Spallanzani - Roma, Vice Segretario HOSPEEM

Massimo Brunetti, FIASO

Walter Bruno, Direttore Comunicazione, Humanitas

Alessandro Bugiardini, Responsabile Risorse Umane, Organizzazione e Affari Legali IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Francesco Caio, Presidente di Saipem S.p.a.

Luigi Cajazzo, Direttore Generale Direzione Generale Welfare, Regione Lombardia

Monica Calamai, Direttore Direzione diritti di Cittadinanza e alla coesione sociale, Regione Toscana

Pier Sergio Caltabiano, Direttore Generale F.F. e Direttore della Formazione CEFPAS

Michele Caporossi, Direttore Generale AOU Riuniti Ancona, Coordinatore FIASO Marche

Nino Cartabellotta, Presidente Fondazione GIMBE

Elisabetta Caselli, CIAS-Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Ferrara

Rita Cataldo, Amministratore Delegato Takeda

Maria Grazia, Cattaneo Vice Presidente SIFO



Paolo Cavagnaro, Direttore Sanitario ASL 3
Sistema Sanitario Regione Liguria

Luciano Cavallo, Direttore del Dipartimento di
Assistenza Integrata (DAI) Scienze e Chirurgia
Pediatriche, AOU Policlinico di Bari

Americo Cicchetti, Professore ordinario di
Organizzazione Aziendale alla Facoltà di Economia
dell'Università Cattolica del Sacro Cuore

Pasquale Chiarelli, Direttore UOC Pianificazione
e Controllo di gestione IRCCS Casa Sollievo della
Sofferenza

Paolo Cirmi, Project Leader 3M 360 Encompass

Francesco Cobello, Direttore Generale AOU
Integrata di Verona, Coordinatore FIASO Veneto

Ilde Coiro, Coordinatore FIASO Lazio, Direttore
Generale AO San Giovanni Addolorata di Roma

Carla Collicelli, Ricercatore Senior Associato CNR-
Itb Roma

Maria Grazia Colombo, Vicepresidente Fondazione
FARE

Mariano Corso, Professore ordinario di Ingegneria
gestionale, Politecnico di Milano

Simona Creazzola, Presidente SIFO

Davide Croce, Direttore del Centro di Ricerca in
Economia e Management in Sanità e nel Sociale
(CREMS) Università Carlo Cattaneo – LIUC,
Castellanza (VA), Presidente SEUS

Salvo Cunsolo, Amministratore delegato e
direttore generale Johnson & Johnson

Fabrizio D'Alba, Direttore Generale AO S. Camillo
Forlanini, Roma

Claudio D'Amario, Direttore Generale della
Prevenzione Sanitaria, Ministero della Salute

Alessio D'Amato, Assessore Sanità e integrazione
Socio-sanitaria, Regione Lazio

Gerardo D'Amico, Rai news

Francesca Furiozzi Funzionario giuridico di
amministrazione, Ministero della Salute

Antonio D'Amore, Direttore Generale ASL Napoli 2
Nord, Coordinatore FIASO Campania

Claudio Dario, Direttore Sanitario APSS di Trento

Vitangelo Dattoli, Direttore Generale AOU OO. RR.
di Foggia

Marina Davoli, Direttore Dipartimento
Epidemiologia SSR Lazio

Francesco De Lorenzo, Presidente FAVO

Domenico De Masi, Professore emerito di
Sociologia del lavoro, Sapienza Università di Roma

Graziano De Petris, Responsabile Protezione
Dati/Data Protection Officer, Azienda Sanitaria
Universitaria Integrata di Trieste

Flori Degrassi, Direttore Generale ASL Roma 2

Laura Del Campo, Direttore FAVO

Mario Del Vecchio, Docente Università degli Studi
di Firenze e SDA Bocconi

Matteo Ritrovato, Responsabile Health Technology
Assessment dell'Ospedale Pediatrico Bambino
Gesù di Roma e componente del Comitato Tecnico
Scientifico SIHTA

Francesco Di Costanzo, Presidente PA Social,
fondatore e direttore di cittadiniditwitter.it

Flavia Di Pasquale, Ricercatrice FIASO

Enrico Di Rosa, Segretario generale SITI

Francesco Di Stanislao, Presidente ASIQUAS

Guido Didoni, Value Market Access Director MSD
Italia

Daniele Donato, Direttore Sanitario AOU Padova

Mario Draoli, Responsabile Servizio strategie di
procurement e innovazione del mercato – Agenzia
per l'Italia Digitale

Antonio D'Urso, Direttore Generale AOU Sassari,
Coordinatore FIASO Sardegna

Massimo Fabi, Direttore Generale dell'Azienda
Ospedaliero-Universitaria di Parma

Roberto Fagnano, Direttore Generale ASL 4
Teramo, Coordinatore Regionale FIASO Abruzzo

Maria Pia Fantini, Professore ordinario di Igiene
Generale e Applicata dell'Università di Bologna

Sara Fasoli, Policy and Project Officer HOSPEEM,
Bruxelles

Cesare Fassari, Quotidiano Sanità



Valeria Fava, Responsabile dell'Osservatorio Civico sul Federalismo in Sanità Cittadinanzattiva

Giuseppe Fattori, Marketing Sociale, Università di Bologna - FIASO

Marcello Faviere, Vicepresidente FARE, Federazione Nazionale Associazioni Economi e Proveditori

Fabrizio Ferrara, Docente di Informatica Università Cattolica Roma e Coordinatore del Laboratorio ALTEMS sui sistemi informativi sanitari

Alberto Firenze, Presidente Nazionale Associazione Hospital & Clinical Risk Managers

Andrea Fontanella, Presidente Nazionale FADOI

Loris Forin, Executive strategic account Manager per GE Healthcare Italia SpA

Mario Forlenza, Direttore Generale ASL Napoli 1

Stefano Forti, Responsabile Linea Health and Well Being, Fondazione Bruno Kessler-FBK

Dario Galli, Vice Ministro Sviluppo Economico

Massimo Garavaglia*, Sottosegretario Ministero dell'Economia e delle Finanze

Ivan Gardini, Presidente EpaC onlus

Eugenio Gaudio, Magnifico Rettore Sapienza Università di Roma

Fernanda Gellona, Direttore Generale Assobiomedica

Laura Gerbaudo, Medico Competente ASO Santa Croce e Carle, Cuneo

Mario Giacomazzi, Direttore Unità Operativa Risorse Umane AUSL Piacenza

Adriana Giannini, Responsabile Servizio Prevenzione Collettiva e Sanità Pubblica Regione Emilia Romagna

Maurizio Gilioli, Esperto in Sistemi di Gestione, Analisi del Rischio ed Organizzazione Impresa - Docente di Sistemi di Gestione presso Politecnico di Torino - CEO EHS gestione

Laura Gillio, Meina Country Leader Boston Scientific Italia

Simona Giroldi, Direttore Generale Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Barbara Gobbi, Sanità 24 - Il Sole 24 Ore

Mauro Goletti, Direttore Sanitario ASL Roma 1

Walter Gomasasca, Direttore Sanitario di Fondazione Poliambulanza di Brescia

Sandra Govoni, Healthcare and Life Science Strategic Deals and Partnership

Giuseppe Grandi, Direttore Operativo AVEN

Giulia Grillo, Ministro della Salute

Ida Grossi, Coordinatore FIASO Regione Piemonte

Cesare Guidorzi, Country Manager Italia, InterSystems

Giovanni Guido, Guizzetti Direttore UOC Ingegneria Clinica ASST Di Pavia, AIIC Regionale Lombardia

Gualberto Gussoni, Direttore scientifico FADOI

Cristina Ingrassia, IBM Healthcare & Lifescience Industry and Cognitive Process Transformation Leader

Federico Lega, Università degli Studi di Milano e SDA Bocconi

Giovanni Leonardi, Direttore Generale Direzione Generale della ricerca e dell'innovazione in sanità del Ministero della Salute

Velia M. Leone, Avvocato, Studio legale Leone&Associati

Luca Li Bassi, Direttore Generale AIFA

Simona Lissemore, Project Manager NetConsulting cube

Walter G. Locatelli, Vice Presidente FIASO, Commissario A.Li.Sa. (Azienda Ligure Sanitaria)

Michele Tancredi, Loiudice Segretario scientifico ANMDO

Francesco Longo, Professore Associato di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Bocconi, Milano

Marialucia Lorefice, Presidente XII Commissione Affari Sociali, Camera dei Deputati

Nicoletta Luppi, Presidente e amministratore delegato MSD Italia

Rosanna Magnano, Il Sole 24 Ore



Rosa Magnoni, Direttore Amministrativo APSS di Trento

Paola Manconi, Dirigente Ingegnere S.S prevenzione e protezione ASO Santa Croce e Carle, Cuneo

Dario Manfellotto, Presidente Eletto FADOI

Barbara Mangiacavalli, Presidente FNOPI

Andrea Mantovani, Director – PWC Advisory – ehealth

Marco Marchetti, Direttore Centro Nazionale per l'Health Technology Assessment, Istituto Superiore di Sanità

Marcella Marletta, Direttore Generale Direzione dei Dispositivi Medici e del Servizio Farmaceutico, Ministero della Salute

Nello Martini, Presidente Fondazione ReS, Ricerca e Salute

Marco Meneguzzo, Professore Ordinario di Economia delle Aziende e delle Amministrazioni Pubbliche, Facoltà di Economia, Università di Roma Tor Vergata

Antonio Messina, Amministratore delegato Merck Serono

Giovanni Migliore, Vice Presidente FIASO, Direttore Generale AOU Policlinico di Bari

Andrea Minarini, Direttore Medicina Legale e Risk Management (SC), Azienda USL Bologna, Segretario nazionale SIHRma

Annamaria Minicucci, Vice Presidente FIASO, Vice Presidente AOPI, Direttore Generale AORN Santobono Pausilipon Napoli

Giovanni Monchiero, Past President FIASO

Giorgio Moretti, Amministratore delegato Dedalus

Giovanni Moro, Responsabile scientifico FONDACA

Matteo Moscatelli, Head of Gigital & Enterprise Services Siemens Healthcare

Angelo Muraglia, Direttore Generale Dipartimento per la salute e welfare Regione Abruzzo

Fausto Nicolini, Vice Presidente FIASO, Direttore Generale AUSL IRCCS Reggio Emilia

Carlo Nicora, Direttore Generale Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII di Bergamo

Valerio Onida, Presidente emerito della Corte Costituzionale

Walter Orlandi, Direttore Regionale salute e welfare organizzazione risorse umane Umbria

Francesco Orlandini, Direttore sanitario ASL 4 Regione Liguria - Coordinatore area centro nord del dipartimento Formazione FADOI

Achille Orsenigo, Presidente dello Studio APS di Milano

Vincenzo Panella, Direttore Generale Azienda Ospedaliero Universitaria Policlinico Umberto 1

Mario Pappagallo, Corriere della Sera

Daniela Pedrini, Presidente SIAIS

Gabriele Pelissero, Past President AIOF

Franco Perrone, Responsabile Dipartimento della Ricerca Struttura Complessa Sperimentazioni Cliniche, IRCCS Fondazione Pascale Napoli

Nicolò Pestelli, Direttore Programmazione AREA Vasta Toscana Sud Est

Sandra Petraglia, Dirigente Area Pre-Autorizzazione AIFA

Paolo Petralia, Coordinatore FIASO Liguria, Direttore Generale IRCCS Gaslini

Teresa Petrangolini, Patient Avocacy Lab Altems Università Cattolica di Roma

Andrea Piccoli, Vicepresidente DGROOVE

Nicola Pinelli, Direttore FIASO

Monica Piovi, Coordinatore FIASO Toscana, Direttore Generale ESTAR

Luciano Pletti, Vice Presidente Nazionale CARD

Gianluca Postiglione, Direttore Generale So.Re. Sa. Spa, Soggetto aggregatore della Regione Campania

Giuliano Pozza, Presidente AISIS

Tullio Pozzan, Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, CNR

Cristina Prandi, Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione, AUSL Città di Torino

Massimo Raponi, Direttore Sanitario Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma



Gianfranco Ravasi, Presidente Pontificio Consiglio della Cultura

Walter G. Ricciardi, Presidente Istituto Superiore di Sanità

Francesco Ripa di Meana, Presidente FIASO

Alberto Ronchi, Vice Presidente di AISIS

Marco Rotondi, Presidente Istituto Europeo Neurosistemica

Maria Rosaria Russo Valentini, Avvocato amministrativista, Studio Legale Russo Valentini

Gianfranco Rucco, Direttore Generale Servizio Contrattazione, ARAN

Giovanni Sabatini, Longterm Strategic Partnership and Solution Manager Philips Italia Israele e Grecia

Daniele Saglietti, Direttore S.O.C. Psicologia ASL CN2

Antonio Saitta, Coordinatore Commissione Salute Conferenza delle Regioni

Eugenio Santoro, Responsabile del laboratorio di Informatica Medica, Dipartimento di Salute Pubblica Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri - IRCCS

Massimo Scaccabarozzi, Presidente Farindustria

Gianluigi Scannapieco, Coordinatore FIASO Friuli Venezia Giulia, Direttore Generale IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo" Trieste

Fabrizio Selmi, Healthcare ICT Market Specialist IG Consulting, MAPS Group

Thomas Shael, Esperto digitale transformation e-health

Andrea Silenzi, Membro del Consiglio Direttivo del Centro di ricerca e studi sulla Leadership in Medicina Università Cattolica di Roma

Pierpaolo Sileri, Presidente XII Commissione Igiene e Sanità, Senato della Repubblica

Giovanni Maria Soro, Direttore Generale Provincia Lombardo Veneta Ordine Ospedaliero S. Giovanni di Dio Fatebenefratelli

Gennaro Sosto, Coordinatore FIASO Molise, Direttore Generale ASREM

Raffaele Spiazzi, Direttore Sanitario Istituto Giannina Gaslini Genova

Silvia Stefanelli, Avvocato Studio Legale Stefanelli&Stefanelli

Angelo Tanese, Direttore Generale Asl Roma 1

Rosanna Tarricone, Professore Associato del Dipartimento di Analisi delle Politiche e Management Pubblico, Università Commerciale "Luigi Bocconi"

Luca Telese, Giornalista la 7

Rita Patrizia, Tomasin Presidente CID Italia

Pierluigi Tosi, Responsabile innovazione Organizzativa, Governo Clinico, Regione Toscana, FIASO

Daniele Tovoli, Direttore Servizio Prevenzione e Protezione, AUSL Bologna

Valeria D. Tozzi, Associate Professor of Practice of Government, Health and Not for Profit, SDA Bocconi School of Management

Mario Traina, Direttore Sanitario ASL CN2 Alba-Bra

Matteo Tripodina, Presidente AIREPSA

Mario Tubertini, Direttore Generale dell'IRCCS - Istituto Nazionale Tumori CRO di Aviano

Attilio Tulimiero, Head of Government Affairs and Policy, Siemens Healthcare

Ettore Turra, Direttore Tecnologie APSS Trento

Rosanna Ugenti, Direttore Generale Direzione Professioni Sanitarie e Risorse umane del SSN, Ministero della Salute

Andrea Urbani, Direttore Programmazione sanitaria, Ministero della Salute

Andrea Vannucci, Direttore Generale ARS Toscana

Veronica Vecchi, Professore di Business Government Relations, Public Private Partnerships, Long Term Investment, Financial Management, Università Bocconi

Marco Vecchiotti, Amministratore Delegato e Direttore Generale RBM Assicurazione Salute

Sergio Venturi, Presidente Comitato di Settore delle Regioni

Ciro Verdoliva, Direttore Generale AO Ospedale Cardarelli - Napoli



Sonia Viale, Assessore Sanità e Politiche Socio-sanitarie, Regione Liguria

Claudio Viarengi, Lean Champion Philips Italia
Israele e Grecia

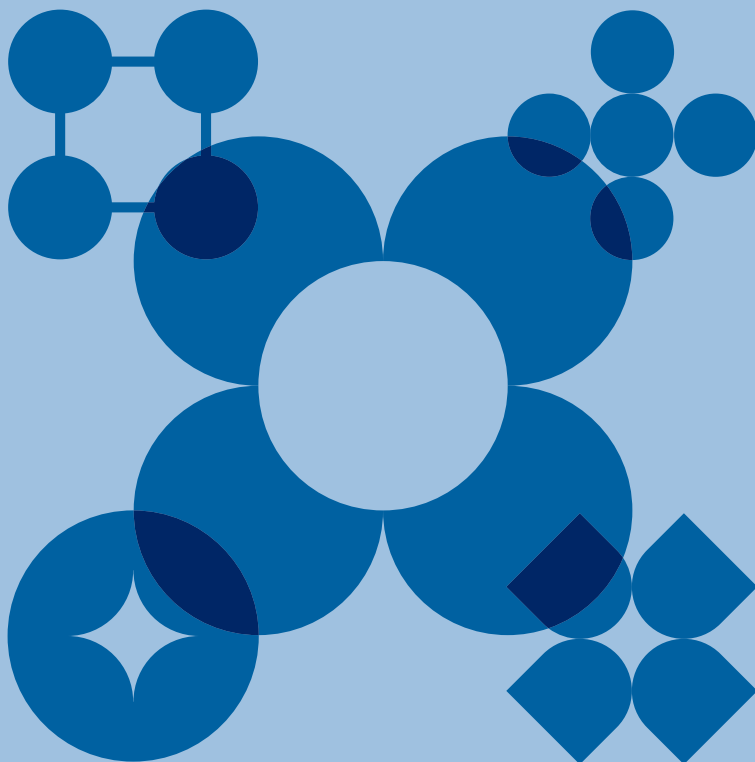
Salvatore Zaffina, Responsabile Medicina del Lavoro-Direzione Sanitaria, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù – Roma

Alberto Zanobini, Direttore Generale AO Meyer
Firenze

Nicola Zingaretti, Presidente Regione Lazio

Alberto Zoli, Coordinatore FIASO Lombardia,
Direttore Generale Azienda Regionale Emergenza
Urgenza (AREU) Lombardia

RELATORI MARKETPLACE





Nicolini Fausto, Vice Presidente FIASO, Direttore AUSL IRCCS Reggio Emilia

Di Stanislao Franco - Presidente ASIQUAS

Polito Aquilino - Responsabile Ospedale di Comunità di Teano, ASL Caserta

Maggiore Adele - Direttore Sanitario, IRCCS Materno Infantile "Burlo Garofolo"

Mannu Giuseppe Ignazio Alfonso - Medico psichiatra responsabile UOSD residenzialità salute mentale, ASL Roma 2

Fortunato Lucio - Chirurgo Senologo Direttore Clinico del Centro di Senologia, AO San Giovanni Addolorata

Tiziana Francese - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Perugini Lorella - Responsabile Servizio Sociale Aziendale - Paolo Rasmini- Direttore SC NPI

Croso Antonella - Direttore SC Direzione delle Professioni Sanitarie, ASL BI

Ficili Bartolomeo - Direttore SOC Distretto VCO, ASL VCO

Tamietti Elena - Responsabile SS Integrazione sociosanitaria, ASL AT

Romano Silvana - Responsabile Centrale Operativa Continuità Assistenziale, ASL AL

Masè Caterina - Operation Manager percorso nascita, APSS Trento

Caforio Domenica - Dirigente Psicologo Psicologia clinica, ASL TA

Mauro Raffaele - Direttore Generale, ASP Cosenza

Guetta Salvatore - Direttore Amministrativo, ASL Napoli 1 Centro

Leone Pietro - Direttore UOC Acquisizione beni e servizi, ASL Roma 1

Ventura Gianfranco - Responsabile UOC Contabilità e Bilancio, ARES 118

Caporossi Michele - Direttore Generale, AOU Riuniti di Ancona

Sosto Gennaro - Direttore Generale, ASREM

Clemente Fabrizio - Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche

Clemente Fabrizio - Primo Ricercatore Consiglio Nazionale delle Ricerche, AORN Santobono Pausilipon

Casaburi Antonio - Specialista Ambulatoriale UOC Ortopedia

Casaburi Antonio - Specialista Ambulatoriale UOC Ortopedia, AORN Santobono Pausilipon

Bonamassa Barbara - Dirigente Medico staff Direzione Sanitaria, ASL NA 2 Nord

Chiarenza Antonio - Direttore Ricerca e Innovazione, AUSL IRCCS Reggio Emilia

Guerrieri Carolina - Direttore f.f. della struttura Complessa Direzione delle Professioni Sanitarie, AOU S. Orsola Malpighi Bologna

Di Giovanni Tiziana - Dip. Az. Professioni sanitarie e sociali, ASL Roma 4

Maestroni Anna Maria - Direttore sanitario, ATS Insubria

Ghedi Andrea - Direttore UOC Gestione Operativa Direttore Dipartimento Funzionale dei Percorsi Oncologici, ASST Bergamo Ovest

Gherardi Flavia - Direttore f.f. Qualità, Risk Management e Processi di integrazione, ASST Bergamo Est

Bianchi Daniela - Direttore Amministrativo, ASST Ovest Milanese

Scarso Antonio - Ingegnere Clinico, ASST Rhodense

Manfredi Stefano - Direttore Generale, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

Grugetti Giuseppina - Dirigente SITRA, Pavia

Fratini Sandro - Direttore Sanitario, AO "Ospedale S. Maria" Terni

Poli Albino - Direttore UOC Servizio per Lo sviluppo della Professionalità e l'Innovazione, AOU Integrata di Verona

Vantaggiato Maria Dolores - Dirigente UOSD Rischio Clinico, AO Ospedale Cosenza "Annunziata - Mariano Santo - S. Barbara"

Campaniello Giovanna - Responsabile SSD governo clinico, gestione del rischio, qualità accreditamento e ufficio relazioni con il pubblico, AOU Parma



Marcelli Giorgio - Direttore Medicina Legale, AO Ospedale San Camillo Forlanini

Rebagliati Bruna - Direttore Generale, ASL 4 Chiavarese

Orengo Giovanni - UO Gestione del Rischio Clinico, Qualità, Accreditamento e URP Responsabile del trattamento dei dati, IRCCS Osp. Policlinico San Martino, Genova

Rosati Ubaldo - Direttore Area di Aggregazione Programmazione e Controllo, IRCCS Istituto Giannina Gaslini

Faviere Marcello - Dirigente amministrativo, ESTAR

Fiscaro Emilia - Resp. UO Rischio clinico-CAVS-Qualità, ASP Catania

Pilotto Alberto - Direttore Dip. Area delle cure geriatriche, ortogeriatrica e riabilitazione, Ente Ospedaliero Ospedale Galliera, Genova

Venturoni Federica - Dirigente Medico, ASL Teramo

Petroni Manuela - CPS Infermiere, AUSL Bologna

Panzini Ilaria - Responsabile Ufficio Ricerca Clinica e Organizzativa, AUSL della Romagna

Proietti Antonella - Direttore Sanitario, ASL Viterbo

Salvatore Caraccia Umberto Mauro - Psicologo Ambulatorio Distrettuale di Medicina Narrativa, ASL Rieti

Damonte Prioli Marco - Direttore Generale

Trezzi Isabella - Collaboratrice UOC Innovazione Strategica, ATS Brianza

Giroldi Simona - Direttore Generale, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano

Nicola Zavattaro Francesco - Direttore Amministrativo, AREU

Galasso Francesco - Direttore Distretto S.S. n.3, ASL BR

Palombi Ersilia - Servizio igiene alimenti e nutrizione Dip. Prevenzione, - ASL Benevento

Rosselli Roberto - Responsabile PO Professioni Sanitarie della Prevenzione, ASL 3 Genovese

Moretti Roberto - Responsabile UOS Promozione della Salute - Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria, ATS Bergamo

Rubagotti Laura - Responsabile progetto "Comunità amica dei bambini" di Unicef Italia, ATS Valpadana

Nicora Carlo - Direttore Generale, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Iannaccone Nicola - Psicologo/Psicoterapeuta - Responsabile UOS Promozione della Salute, ATS Milano

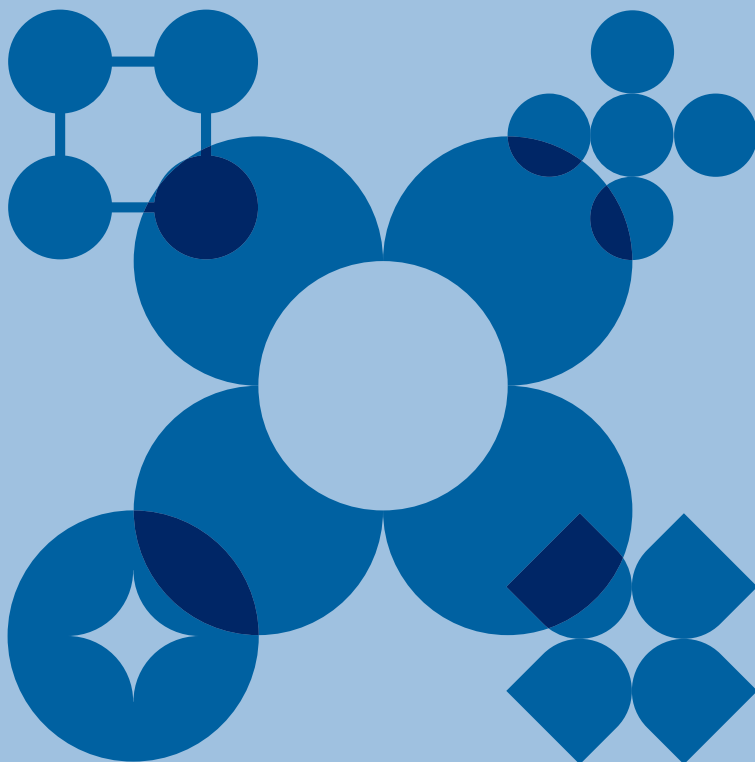
Cecconami Lorella - Direttore Sanitario, ATS Montagna

Bellan Giorgio - Responsabile della struttura semplice dipartimentale "Promozione della Salute", Dipartimento della Prevenzione, ASL TO4

Lepore Anna - Dirigente Medico Responsabile SSD Centro Antiveneni, OORR Foggia Azienda Ospedaliero Universitaria

Pasquino Stefano - Dirigente Medico di Cardiocirurgia, AOU di Perugia

CONDUTTORI E FACILITATORI





HACKATHON

CONDUTTRICE

Felicia Pelagalli, Ceo e Founder di Culture srl,
Docente di Formazione e trasformazione digitale
presso Università Sapienza

FACILITATORI

Valentina Bua, Psicologa, Psy.D in Psicologia della
Salute

Cinzia Pietroforte, Psicologa, Psy.D in Psicologia
della Salute

Carlo Brancati, Digital Communications Consultant

Damiano Spinali, Dottore in Psicologia della
comunicazione e del marketing

DESIGN THINKING

CONDUTTRICE

Anna Daniela Pellegrino, IBM Enterprise Design
Thinking Co-Creator

FACILITATRICI

Raffaella Tonelli, IBM Design Thinking Co-creator

Maria Albena Carlizza, IBM Design Thinking Coach

INFORMAZIONI UTILI





INFO TURISTICHE E ALBERGHIERE

www.convention.fiaso.it

ALBERGHI CONVENZIONATI

Di seguito l'elenco degli alberghi con i quali sono state stipulate convenzioni a tariffe agevolate per i partecipanti alla 1ª Convention del management della sanità italiana. Per ottenere gli sconti concordati (in media del 10% rispetto alle tariffe previste per la stagione) è sufficiente fare riferimento, al momento della prenotazione, alla partecipazione alla Convention.



HOTEL TRE FONTANE

Via Del Serafico, 51
tel. +39 06 51963538 – 06 51956556
info@hoteltrefontane.it
1,3 km dal Palazzo dei Congressi

SHERATON ROMA HOTEL & CONFERENCE CENTER

Viale del Pattinaggio 100
tel. +39.06.54537000
eservation@sheratonrome.com
2 km da Palazzo dei Congressi

HOTEL PULITZER ROMA

Viale G. Marconi 905
tel. +39 06 598598
sales@hotelpulitzer.it
2,5 km da Palazzo dei Congressi

NOVOTEL ROMA EUR

Novotel Roma EUR
tel. +39 06 592801
h9299-sl@accor.com
2,9 km da Palazzo dei Congressi

**HOTEL IBIS STYLES ROMA EUR**

Viale Egeo, 133
tel. +39 06 9444 2000
h9301-rm@accor.com
3,4 km da Palazzo dei Congressi

HOTEL AMERICAN PALACE EUR

Via Laurentina, 554
tel. +39 06 591 3552
info@americanpalace.it
1,7 km da Palazzo dei Congressi

MERCURE EUR ROMA WEST

Viale degli Eroi di Cefalonia,301
tel. +39 06 50834111
info@mercureromawest.com

HI HOTELS ROMA CICERONE

Via Cicerone, 55/C
tel. +39 06 3576
Prenotabile direttamente dagli ospiti sul sito
www.hotelcicerone.com con codice dedicato **FIASO18**
da inserire al momento della prenotazione
Km 4,4 dalla Stazione Termini

SHERATON PARCO DEI MEDICI

Viale S. Rebecchini 39
tel. +39 06 65288
reservations@sheratonparco.com

BW HOTEL PRESIDENT

Via Emanuele Filiberto 173
tel. +39 06 770121
president@rhr.it
a pochi minuti dal Colosseo

BW PLUS HOTEL UNIVERSO

Via Principe Amedeo 5/B
tel. +39 06 476811
universo@rhr.it
Centro, tra stazione Termini e Piazza della Repubblica

**BEST WESTERN PREMIER HOTEL ROYAL SANTINA**

Via Marsala, 22

Tel +39 06 448751

royalsantina@rhr.it

Centro, tra stazione Termini e Piazza della Repubblica

HOTEL PONTE SISTO

Via dei Pettinari, 64

06 686 3100

booking@hotelpontesisto.it

Centro, nei pressi della Basilica di Santa Maria Maggiore

**HOTEL VILLA EUR**

Piazzale Marcellino Champagnat 2

tel. +39 06 54220627

info@villaeur.it

1,5 km da Palazzo dei Congressi

HOTEL SAN BERNARDO (ABBAZIA TRE FONTANE)

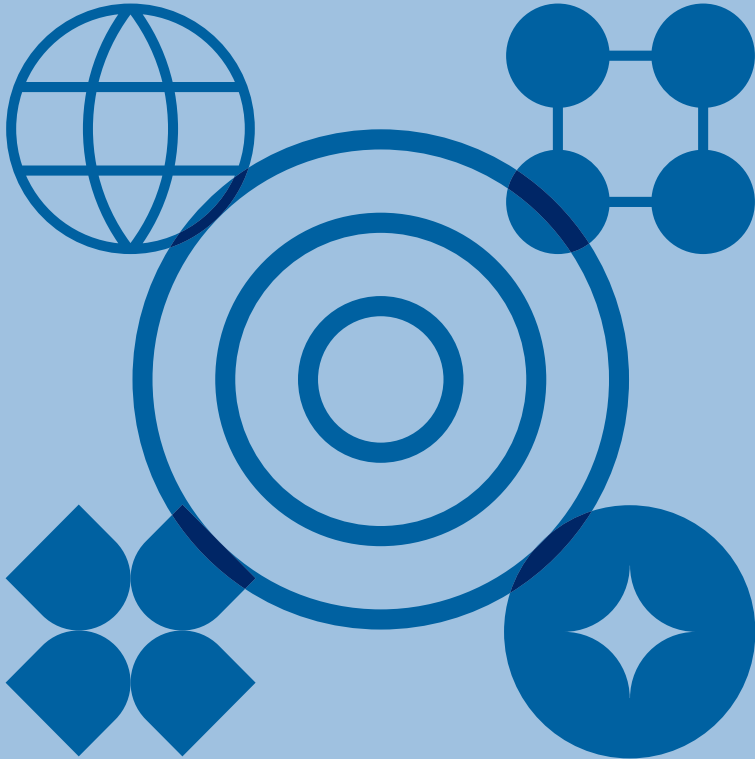
Via Laurentina 289

tel. +39 06 5407651

info@hotel-sanbernardo.it

2 km da Palazzo dei Congressi

PROFILE COMPANY SPONSOR



PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR

abbvie

Lilly



SILVER SPONSOR

3M Science.
Applied to Life.™



a **Abbott**





BRONZE SPONSOR



PHILIPS



SI RINGRAZIA INOLTRE





net @ market

Oriente
Agenzia per il lavoro
Healthcare & Wellness Division

 Otsuka

rekeep 

SANDOZ A Novartis
Division

 **SERVIZI
OSPEDALIERI**

 **TechData**[®]
Advanced Solutions

teva 

FIASO

Federazione Italiana Aziende Sanitarie e Ospedaliere

Corso Vittorio Emanuele II, 24

00186 Roma, Italia

info@fiaso.it

tel. 06/69924145

Segreteria Organizzativa: Konzept srl

Via G. Tartini 5/b, 50144 Firenze

fiaso20@koncept.it

tel. 055/357223

