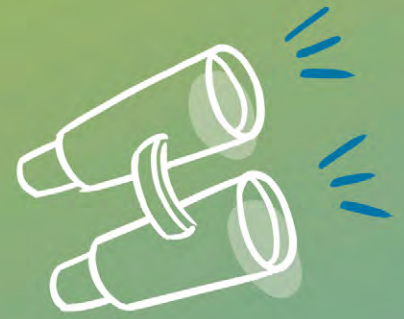


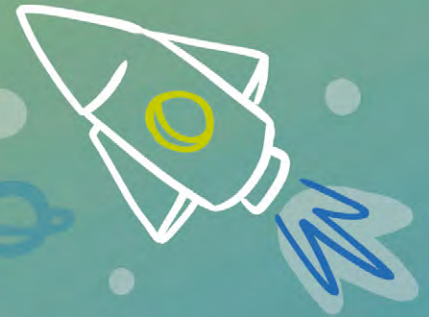
PER
IMMAGINARE
IL FUTURO



VIVERE IL
PRESENTE

VALUE REPORT 2020

INNOVAZIONE



PIANO
STRATEGICO



LAMBIAMENTO

FOCUS



INSIEME



A FIANCO
DEI PAZIENTI

INNOVATING
CURE AND CARE
TO MAKE PATIENTS'
LIVES BETTER.

**INNOVATING
CURE AND CARE
TO MAKE PATIENTS'
LIVES BETTER.**



MESSAGGIO DEL PRESIDENTE

Cari tutti, con il Value Report dello scorso anno mi auguravo che il 2020, più che “lasciare il segno”, fosse **un punto di svolta verso un futuro diverso**, migliore, perché da costruire insieme.

Mi fa piacere pensare che almeno in parte sia stato così.

Accanto alla grande incertezza, alle preoccupazioni e alla sofferenza che molti di noi hanno vissuto, vedo i germogli su cui costruire il domani: un forte senso di **comunità**, i progressi della **scienza**, l'accelerazione delle **tecnologie digitali** che aprono nuovi orizzonti di cura, una nuova attenzione all'ambiente, nel segno della **sostenibilità**.

Germogli che fanno ben sperare per il futuro e che infondono fiducia ed energia positiva anche a noi in Zambon. Mai come quest'anno, sentiamo l'importanza di **guardare avanti e progettare il nostro domani**, creando le condizioni per realizzare giorno dopo giorno la nostra Vision:

“Innovating Cure & Care to make patients' lives better”.

La nostra vera forza è la responsabilità di prendersi cura della salute delle persone. **Questa è la forza che ci muove e ci unisce**, a maggior ragione dopo un anno complesso che ha rivelato la fragilità umana e ha evidenziato che non c'è benessere se non è per tutti.

Un anno nel quale ci siamo sentiti uniti, anche se più distanti; in cui la solidità delle nostre radici e dei nostri valori ci ha sostenuto, evidenziando che la nostra è una comunità nella quale **siamo ben più della semplice somma dei singoli**.

Il mio grazie sincero va a **ognuna delle 2720 persone di Zambon nel mondo che ogni giorno porta un contributo di valore e rende unica la nostra impresa**, raggiungendo traguardi importanti anche in un anno complicato.

Zambon Pharma ha continuato il proprio cammino, confermando il piano strategico e **rafforzando la propria competitività in molti Paesi**.

Siamo soprattutto orgogliosi di essere riusciti a produrre e a consegnare i nostri farmaci in ogni angolo del mondo senza alcuna interruzione.

Nonostante la flessione del fatturato, sono cresciuti gli investimenti in Ricerca e Sviluppo, realizzando importanti progressi, e si è continuato a investire in maniera significativa negli stabilimenti industriali, per mantenere l'ottimo livello di efficienza, supportando al contempo la crescita del gruppo negli anni a venire.

Grazie al forte impulso di nuovi progetti, il 2020 di **Zach, Zambon Chemicals**, ha registrato **ottimi risultati**, in netta crescita rispetto all'anno precedente.

La divisione chimica, dedicata alla produzione di Active Pharmaceutical Ingredients (API) e di intermedi avanzati per l'industria farmaceutica, ha proseguito il piano di investimenti per mantenere lo stabilimento di Avriè sempre 'state of the art', così come l'implementazione di nuove tecnologie e l'attività di sviluppo di nuovi processi di sintesi.

Sul fronte dell'innovazione, **Zcube, Research Venture** del gruppo, ha perseguito la sua missione di identificare e sviluppare *modern health solutions* per migliorare la vita dei pazienti, integrando terapia e cura con un approccio multidisciplinare.

La quarta edizione di **Open Accelerator** ha avuto un focus molto forte sulla Digital Health e - sempre in tema di tecnologie digitali - **ParkinsonCare** è stato protagonista di un'iniziativa solidale che ha coinvolto oltre 700 pazienti e i loro caregiver, in collaborazione con Confederazione Parkinson Italia e altri autorevoli Partner.

Un innovativo modello di teleassistenza infermieristica integrata, riconosciuto come esempio di eccellenza a livello internazionale, applicabile a diversi setting clinici nell'ambito della cronicità.

Il 2020 è stato un anno importante anche per **OpenZone**, il campus dedicato alla Salute alle porte di Milano: il piano di espansione ha segnato una tappa significativa con l'avvio della nuova centrale tecnologica, totalmente green. Nuovi “Zoner” di successo hanno scelto OpenZone, che ha raggiunto 'quota 29 imprese' e ha offerto alla community numerose iniziative per continuare a “vivere” il campus nonostante il distanziamento sociale.

Molte imprese del campus sono cresciute nel 2020. Tra queste, anche **ItaliAssistenza**, le cui competenze e professionalità si sono rivelate particolarmente solide in un anno che ha dimostrato la centralità dell'assistenza domiciliare.

Dopo il traguardo dei suoi primi dieci anni, **Zoé - Zambon Open Education**, la nostra Fondazione, ha ideato con la passione di sempre molte iniziative, che si sono arricchite di una nuova vita digitale, permettendo di superare i limiti geografici e di raggiungere un pubblico più ampio, grazie anche alla dedizione dei nostri volontari di Zambon.

Malgrado l'anno non semplice appena trascorso, proseguiamo il nostro viaggio con uno slancio rinnovato.

I nostri “disegni” per il futuro sono più che mai vivaci, e abbiamo voluto rappresentarli in un Value Report illustrato, che interpreta la spontaneità e la modernità con cui affrontiamo il domani. Un racconto dal “tratto umano” che riflette il nostro modo di essere, e che non poteva non avere un'anima digitale per vivere appieno i momenti più significativi dell'anno passato.

Siamo certi che il percorso davanti a noi ci arricchirà anche come persone e non solo come professionisti, aiutando ciascuno di noi a comprendere l'importanza del proprio contributo all'interno di una missione più grande, che riconosce, oggi e sempre, la salute come un traguardo di civiltà.

Elena Zambon
Presidente, Zambon S.p.A.




MESSAGGIO DEL CEO

A livello globale, il **2020 è stato uno degli anni più complessi degli ultimi decenni**, un anno mutevole e pieno di incertezze durante il quale l'intera umanità ha dovuto rapportarsi a cambiamenti radicali. Le difficoltà legate alla pandemia hanno modificato profondamente il nostro stile di vita ed il nostro modo di lavorare ma non hanno scalfito lo **spirito che guida la nostra azienda** e che ci ha **permesso di stare uniti** anche in un momento così complesso.

Sono **soddisfatto del lavoro che abbiamo svolto**: nel 2020 abbiamo dato prova di **flessibilità, focus e grande determinazione nell'attuazione e adattamento del nostro piano strategico**. Inoltre, nel corso dell'anno abbiamo sempre **garantito la massima sicurezza di tutti i nostri collaboratori** restando comunque **al fianco dei pazienti, dei medici e della comunità scientifica**. Sono davvero orgoglioso del fatto che, grazie al grande lavoro delle nostre persone, abbiamo assicurato senza interruzioni, a tutti i nostri interlocutori, farmaci e servizi.

Il 2020 del mondo pharma si è chiuso con un Ebitda di 115 Mio€ e un utile netto pari a 58 Mio€, e con un significativo guadagno di quote di mercato per i nostri prodotti principali, consolidando la posizione di leadership in molti paesi. Si tratta di **risultati molto importanti nel contesto della pandemia** che sottolineano ancora una volta la **grande solidità di Zambon**.

Nel 2020 abbiamo continuato a lavorare al **rafforzamento della nostra pipeline** e alla costruzione del nostro futuro seguendo le **linee strategiche** tracciate negli scorsi anni.

Nel corso dell'anno abbiamo infatti registrato **importanti progressi in Ricerca e Sviluppo** e consolidato le collaborazioni avviate con la comunità scientifica internazionale, **investendo 89,9 Mio€**. A questo proposito mi preme sottolineare la conclusione dell'arruolamento dei pazienti nello studio Promis 1, dedicato allo sviluppo del trattamento delle Bronchiectasie

Non da Fibrosi Cistica (NCFB), del quale potremo leggere i risultati nel terzo trimestre del 2021. Particolarmente rilevante anche la pubblicazione dello **studio real-world Synapses**, che conferma il valore del lavoro che svolgiamo quotidianamente per i pazienti affetti da **Malattia di Parkinson**. Continua anche il **programma di sviluppo BOSTON**, una serie di studi per il trattamento della **Sindrome della Bronchiolite Obliterante (BOS)**, che conferma il ruolo pionieristico di Zambon nell'area delle malattie respiratorie gravi. A questo proposito vorrei citare anche la **conclusione dello studio di Fase I**, dedicato ad un'innovativa formulazione inalatoria di un antifungino come trattamento per infezioni sostenute da aspergilli.

In linea con i nostri obiettivi strategici, abbiamo **investito 36,7 Mio€** per continuare a **migliorare l'efficienza e l'innovazione tecnologica dei 4 siti produttivi** in Italia, Brasile, Cina e Svizzera. Voglio ricordare che, proprio grazie agli investimenti degli scorsi anni, la nostra Industrial Business Operation – una delle funzioni maggiormente impattate dalla pandemia – ha continuato a produrre e consegnare senza alcuna interruzione i nostri farmaci in ogni angolo del mondo.

Il 2020 ha visto un'accelerazione nelle attività preparatorie al lancio del nostro **New Operating Model** che ci aiuterà a rispondere in maniera ancora più agile ed evoluta alle richieste dei pazienti, della comunità scientifica e del mercato.

Infine, quest'anno più che mai, è stato fondamentale **investire** sulla nostra risorsa più importante: **le persone**. Nel 2020, oltre alle iniziative e ai percorsi di formazione, hanno trovato ancora più spazio una serie di attività mirate al consolidamento della comunità Zambon, che si è rivelata determinante. Ne sono esempi attività come **“Zambon for Families”** e **“Ti ascolto”**, nate per dare supporto concreto nella gestione del cambiamento a tutti i collaboratori che ne hanno fatto richiesta e che ci hanno permesso di avviare un nuovo modello di integrazione tra vita e lavoro.

Zambon è, prima di tutto, un'azienda fatta di colleghi che, oggi più che mai, sento di dover ringraziare per la dedizione, la flessibilità e la capacità di adattarsi alle continue e mutevoli sfide che insieme affrontiamo ogni giorno.

Roberto Tascione
CEO, Zambon S.p.A.

Roberto Tascione



INDICE

OpenZone Talk

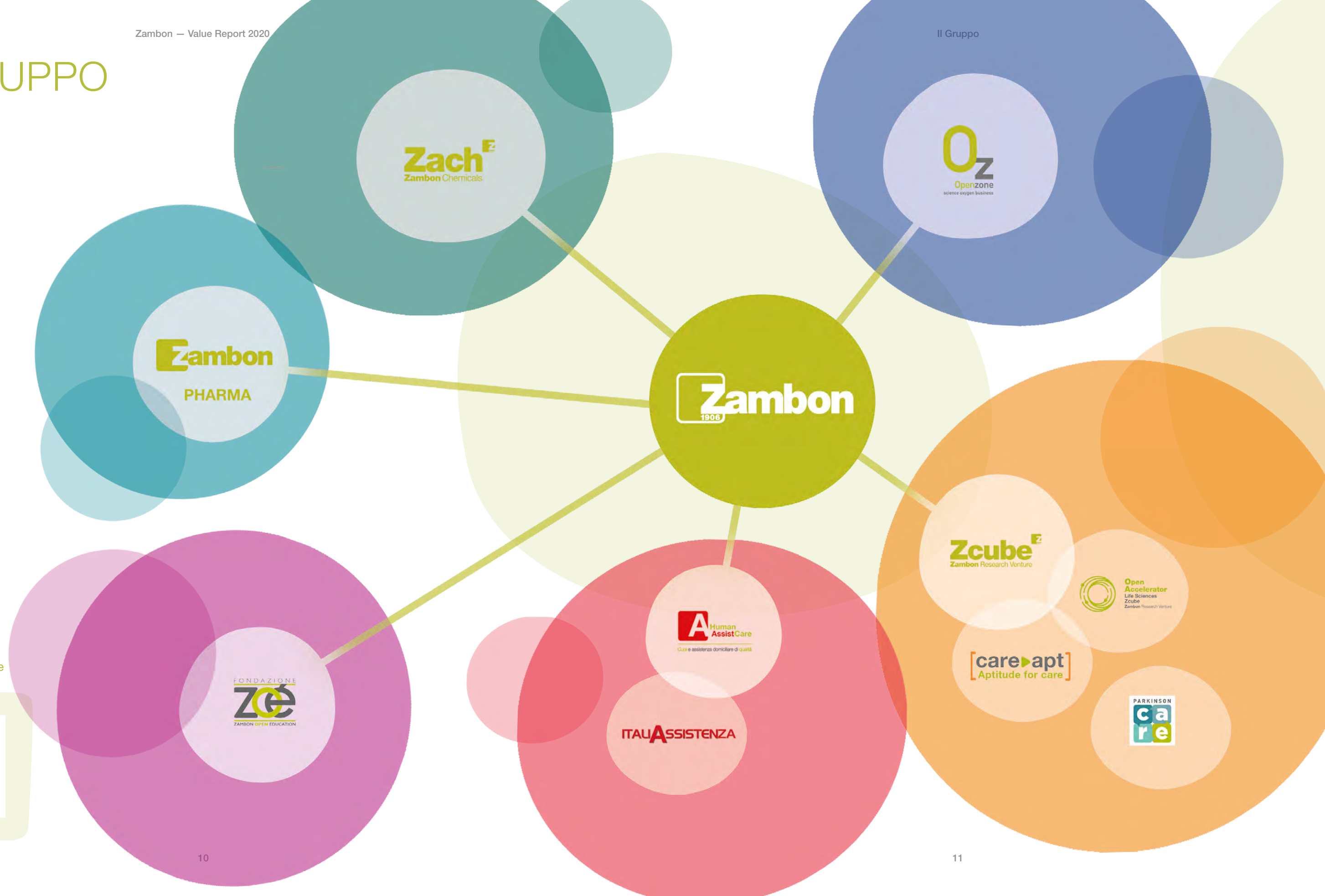
Sharing Ideas with
 Maria Chiara Carrozza
 Presidente CNR

22 ottobre 2020

IL GRUPPO	10	ZCUBE.....	46
Risultati di Business	12	Zcube	48
The Way We Are	14	Open Accelerator.....	50
ZAMBON PHARMA.....	16	CareApt	52
Risultati di Business	18	OPENZONE.....	54
Aree Terapeutiche		OpenZone	56
Disordini neurologici.....	20	ITALIASSISTENZA.....	58
Malattie respiratorie gravi.....	22	ItaliAssistenza.....	60
Malattie dell'apparato respiratorio	24	FONDAZIONE ZOÉ	62
Dolore.....	26	Fondazione Zoé.....	64
Infezioni delle vie urinarie	28	PEOPLE AND CULTURE	66
Industrial Business Operations.....	30	People and Culture	68
Business Development.....	32	Benvivere.....	70
Good Science.....	36	ZAMBON AROUND THE WORLD.....	72
ZACH.....	40		
Risultati di Business	42		
Zach	44		



IL GRUPPO



Scopri il capitolo
in versione digitale



RISULTATI DI BUSINESS

EBITDA (*)

111 Mio€

Utile Netto (*)

52 Mio€

Fatturato

2020

695 Mio€

2019

769 Mio€

2018 (**)

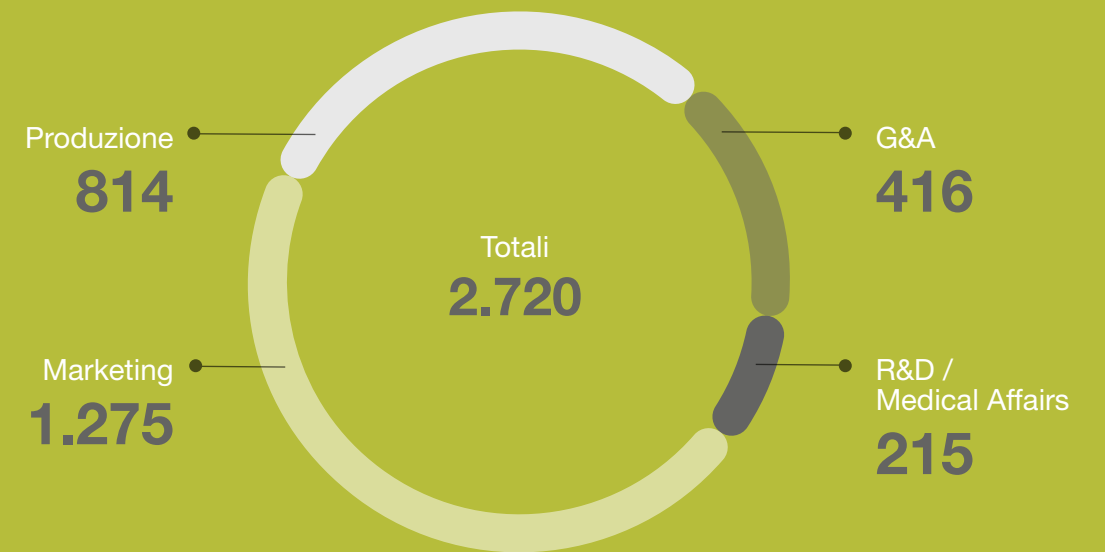
727 Mio€

(*) ItaliAssistenza S.p.A. (+ Privatassistenza SA), Zambon Group S.p.A., Zambon S.p.A., Openzone S.p.A., Zetacube S.r.l. (con Careapt S.r.l.), Zambon Biotech SA, Zach System S.p.A.

(**) dati riesposti al fine di rendere una migliore comparabilità delle informazioni riportate



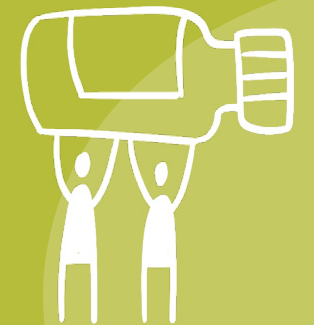
Collaboratori nel mondo



Donne
50%



Uomini
50%



Laureati

61%

Licenza Superiore

29%

Licenza Media

10%



Dati al 31.12.2020 – Mondo Zambon, esclusa ItaliAssistenza

THE WAY WE ARE

Il nostro modo di essere, ancorato a saldi valori etici dal 1906, sottolinea l'unicità di Zambon.

Perseguiamo con convinzione l'impegno di migliorare la vita dei pazienti, integrando terapia e cura con un approccio multidisciplinare, sperimentando soluzioni nuove per malattie gravi e per affrontare le sfide della salute.

Da 115 anni crediamo sia importante condividere e coltivare valori comuni, prenderci cura delle persone valorizzando la dimensione umana, quello Human Touch che è il nostro tratto distintivo ed esprime bene il nostro stile di fare le cose. Perché quello che ci muove è il significato che le nostre azioni avranno in futuro e i loro effetti nel lungo termine.

Segui il filo rosso per conoscere alcune delle iniziative del 2020 per un domani migliore.



FAMILY FEELING AND A HUMAN TOUCH TO TAKE CARE

INNOVATION TO ADDRESS GLOBAL HEALTH CHALLENGES



OpenZone Talk

Sharing Ideas with
Victor Savevski

Chief Innovation Officer -
Humanitas Healthcare Group
31 marzo 2021



ZAMBON PHARMA

- Risultati di Business 18
- Arete Terapeutiche
 - Disordini neurologici 20
 - Malattie respiratorie gravi 22
 - Malattie dell'apparato respiratorio 24
 - Dolore 26
 - Infezioni delle vie urinarie 28
- Industrial Business Operations 30
- Business Development 32
- Good Science 36

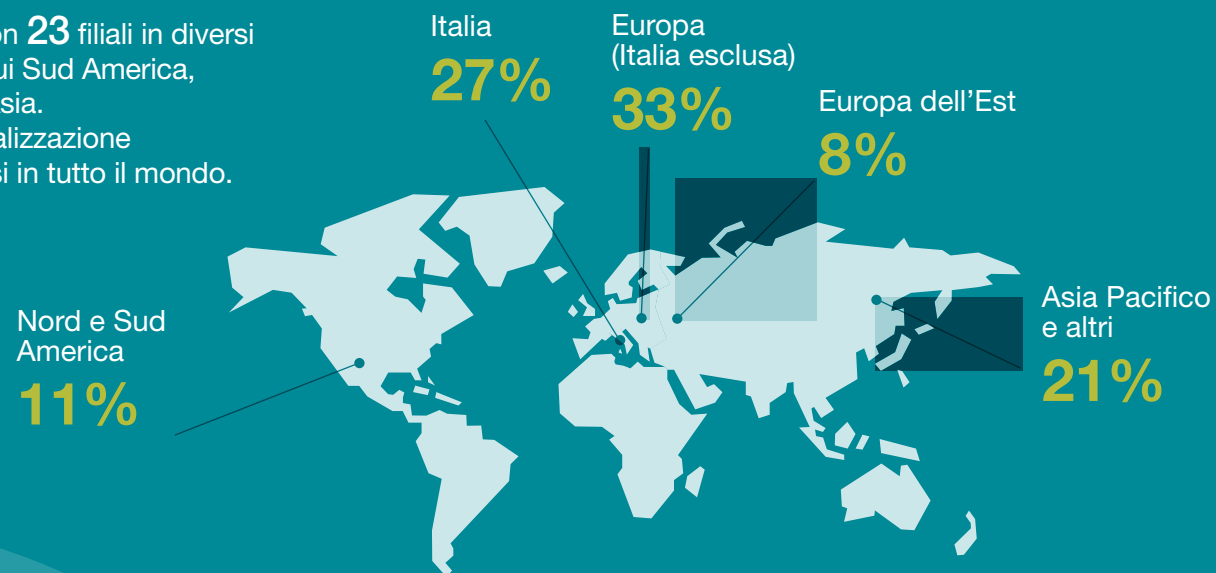
Scopri il capitolo
in versione digitale



RISULTATI DI BUSINESS

Vendite nel mondo

Presenti con **23** filiali in diversi paesi tra cui Sud America, Europa e Asia. Commercializzazione in **87** paesi in tutto il mondo.



Collaboratori

Totali
2.398

Produzione
646



Marketing
1.266



G&A
296



R&D/
Medical Affairs
190



Fatturato

638 Mio€

EBITDA

115 Mio€

Utile netto

58 Mio€

Aree terapeutiche

Malattie dell'apparato respiratorio

46%

Infezioni delle vie urinarie

18%

Dolore

9%

Disordini neurologici

8%

Malattie respiratorie gravi

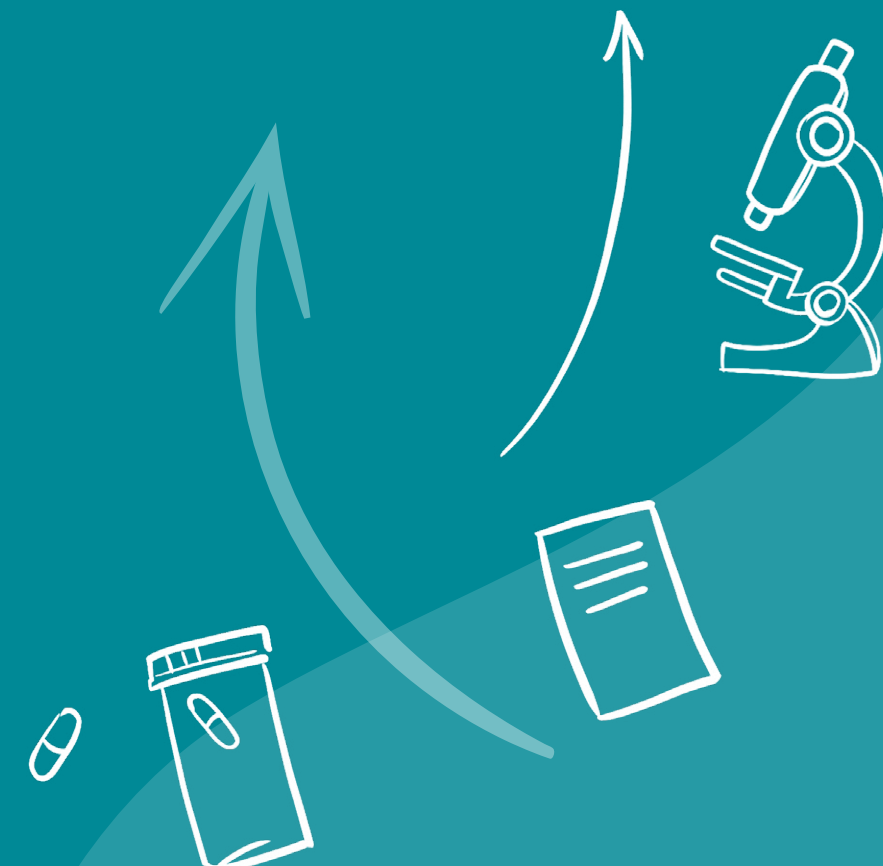
4%

Gastro

8%

Altro

7%



DISORDINI NEUROLOGICI



LA MALATTIA DI PARKINSON

Il Parkinson (PD) è una delle principali malattie neurodegenerative che colpisce il sistema nervoso centrale. Il suo sviluppo è progressivo: i sintomi compaiono gradualmente e progrediscono lentamente. Si tratta di una condizione debilitante che ha un forte impatto sulla qualità della vita di chi ne è affetto. Ai **sintomi motori** della malattia, come tremore, rigidità e bradicinesia, si associano una serie di **sintomi non motori** come stanchezza, depressione e dolore che possono comparire anche prima dei segni motori¹.

Il PD colpisce l'1-2% della popolazione sopra i 60 anni, valore che sale al 3-5% negli over 85¹, e la sua diffusione è in progressivo aumento a causa dell'invecchiamento della popolazione e delle patologie correlate. Nel 2020 il **Covid-19** ha avuto un drammatico impatto sulle persone affette da questa patologia: isolamento, impossibilità di praticare attività fisica e aumento dello stress cronico hanno **comportato un peggioramento dei sintomi motori e non motori**².

IL NOSTRO CONTRIBUTO

Il nostro impegno nel Parkinson è **iniziato nel 2015** con i primi lanci di Xadago® (*safinamide*) in Europa, seguiti da quelli in Nord e Sud America e in Australia. Il doppio meccanismo d'azione di *safinamide*, combinando un'azione dopaminergica a una non dopaminergica, agisce sia sui sintomi motori della malattia sia su quelli non motori, migliorando la qualità di vita dei pazienti³.

1. www.parkinson.it

2. Rick C. Helmich and Bastiaan R. Bloem Journal of Parkinson's Disease 10 (2020) 351-3

3. Muller T, Foley P (2017) Clinical pharmacokinetics and pharmacodynamics of safinamide. Clin Pharmacokinet 56, 251-261

4. Abbruzzese, Kulisevsky, Bergmans, & et al., 2021

In questi anni di intensa attività, Zambon ha supportato la comunità scientifica, i pazienti e la classe medica. Il nostro impegno su più fronti ci ha infatti permesso di produrre evidenze scientifiche, implementare attività educazionali a favore dei clinici e soprattutto di sostenere i pazienti grazie alla collaborazione con le loro associazioni.

Nel 2020 Zambon Italia ha lanciato **MoveOn**, un portale dedicato alla Malattia di Parkinson e ai disturbi del movimento. L'aggregatore di contenuti si rivolge ai neurologi e ha l'obiettivo di informare, formare e condividere strumenti facilmente utilizzabili e in grado di migliorare la qualità della vita dei pazienti.

LE NOSTRE PROSPETTIVE DI CRESCITA

Continuano i lanci di Xadago® (*safinamide*) nel mondo. Oggi è a disposizione di clinici e pazienti in **20 paesi**. Nel 2020 è stato lanciato negli Emirati Arabi Uniti.

I risultati dello **studio SYNAPSES** hanno confermato il profilo di sicurezza e tollerabilità della molecola. Lo studio osservazionale di *drug utilization* è stato condotto su circa 1.600 pazienti con PD, tra cui soggetti di età superiore a 75 anni e con patologie psichiatriche o comorbidità severe. Lo stesso studio ha inoltre evidenziato un miglioramento nelle fluttuazioni motorie, nelle discinesie e nei sintomi motori già dopo solo 4 mesi di trattamento⁴.

Nel 2020 è proseguito il nostro impegno nelle attività educazionali con Academy e congressi virtuali che si sono focalizzati sull'importanza dei sistemi di monitoraggio da remoto e l'adozione di un **approccio multidisciplinare per il trattamento del PD**.

Xadago® ha registrato un fatturato netto pari a 52,2 Mio€, con una **crescita del +8,9%** (+4,3 Mio€) rispetto all'anno precedente, grazie alle ottime performance registrate in Spagna (+9,4%) e Germania (+10,2%).

SCLEROSI LATERALE AMIOTROFICA (SLA)

La sclerosi laterale amiotrofica (SLA) è una malattia neurodegenerativa fatale caratterizzata da paralisi muscolare progressiva. La prevalenza è di circa 5-7 casi su 100.000. Non esiste una cura per la SLA, la terapia consiste in un trattamento farmacologico sintomatico con farmaci che ne rallentano la progressione oltre all'esercizio fisico e all'assistenza domiciliare per garantire al paziente la migliore qualità di vita possibile.

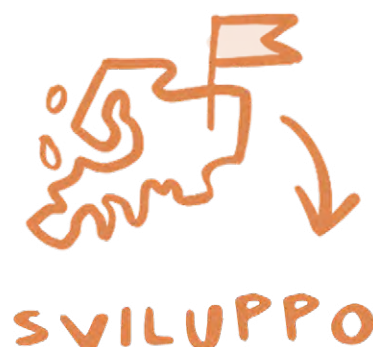
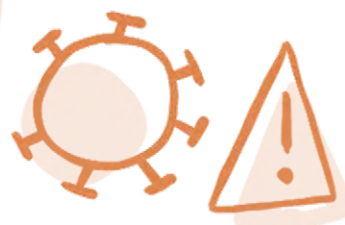
Nel corso dell'anno - in seguito all'accordo con **Aquestive** del 2019 - sono avanzati gli studi e le attività registrative per la commercializzazione in Europa della nuova formulazione in film orale di *riluzolo* per il trattamento dei pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA). Abbiamo infatti l'ambizioso obiettivo di rendere il farmaco disponibile nel più breve tempo possibile alle persone affette da questa patologia altamente debilitante.

MALATTIE RESPIRATORIE GRAVI

STUDI DI FASE III



+700



SVILUPPO



FC: continua l'impegno per trattare le infezioni polmonari da *Pseudomonas aeruginosa*

NCFB: gli studi di Fase III proseguono con oltre 700 pazienti arruolati

BOS: visite da remoto e valutazioni spirometriche domiciliari per garantire la massima sicurezza

RICERCA



ASPETTATIVA DI VITA



MALATTIE GRAVI DEL SISTEMA RESPIRATORIO

La **Fibrosi Cistica (FC)** è la più comune tra le **malattie genetiche gravi** che colpisce circa **70 mila persone in tutto il mondo**. Si caratterizza per le infezioni croniche delle vie respiratorie che causano un progressivo declino della funzionalità polmonare con un grave impatto sulla qualità della vita dei pazienti. L'aspettativa di vita delle persone affette da FC è significativamente aumentata negli anni: grazie ai progressi scientifici un paziente nato nel 2016 ha un'aspettativa di vita di 47,7 anni, mentre negli anni '50 si attestava intorno ai 5 anni.

Questo importante risultato è da attribuire ai continui progressi in campo medico e farmaceutico, all'utilizzo delle terapie antibiotiche per le infezioni croniche e ai miglioramenti in campo alimentare¹.

INNOVAZIONE COSTANTE PER I PAZIENTI

Nel 2020 l'impegno di Zambon nell'area delle malattie respiratorie gravi si è consolidato su più fronti.

Fibrosi Cistica

L'azienda ha continuato a lavorare al **colistimetato di sodio (Promixin®)** come trattamento delle infezioni polmonari croniche causate da *Pseudomonas aeruginosa* nei pazienti affetti da **Fibrosi Cistica**. In particolare la somministrazione di Promixin® può avvenire tramite **I-neb® Adaptive Aerosol Delivery (AAD)** un device sviluppato con Philips che, grazie alla tecnologia AAD di terza generazione e alla possibilità di monitorare dati di

aderenza reali, offre un concreto supporto a operatori sanitari e pazienti.

Studi clinici in corso per le Bronchiectasie non da fibrosi cistica (NCFB)

Il 2020 è stato decisivo per gli studi di Fase III PROMIS 1 e PROMIS 2 rivolti ai pazienti affetti da **NCFB**, una malattia polmonare incurabile caratterizzata da dilatazione e infiammazione bronchiale permanente, tosse produttiva cronica e riacutizzazioni infettive ricorrenti. La bronchiectasia è considerata come il risultato finale di un processo patologico che coinvolge un circolo vizioso di infiammazione, infezioni ricorrenti e danni alla parete bronchiale che possono verificarsi in associazione con una varietà di cause primarie, comprese quelle infettive, genetiche, infiammatorie, ambientali e allergiche².

Nonostante la pandemia, nel 2020 è stato completato l'arruolamento dei pazienti per lo Studio PROMIS 1 mentre per PROMIS 2 è stato messo in atto un piano di mitigazione che ha garantito il proseguimento dell'arruolamento. I due studi di Fase III, dedicati allo sviluppo del trattamento delle bronchiectasie non da Fibrosi Cistica (NCFB), si distinguono per il numero e la diffusione dei centri clinici in tutto il mondo (Europa, Australia, Nuova Zelanda, US e America Latina) e per il numero di pazienti arruolati, più di 700 a livello globale.

Il nostro obiettivo è di ottenere entro il 2023/24, per **colistimetato di sodio** in combinazione con I-neb®, l'indicazione nella prevenzione di esacerbazioni in pazienti affetti da NCFB e con infezione cronica da

Pseudomonas aeruginosa in Europa e in US.

Studi clinici in corso per la Sindrome da Bronchiolite Obliterante (BOS)

L'impegno di Zambon è continuato anche nei confronti dei pazienti affetti da BOS, una rara malattia infiammatoria a rapida progressione che distrugge irreversibilmente le vie aeree dei polmoni e di solito porta a insufficienza respiratoria ed esito fatale³. La sindrome da bronchiolite obliterante colpisce più frequentemente persone che hanno ricevuto trapianti di polmoni o di cellule staminali, sebbene sia anche associata a malattie autoimmuni e all'esposizione a contaminanti ambientali⁴.

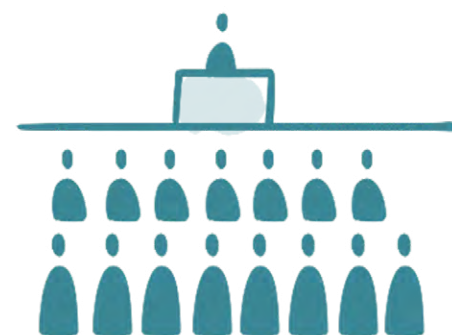
VERSO OBIETTIVI CONCRETI

Il **programma di sviluppo BOSTON** sta valutando la **ciclosporina liposomiale A** per via inalatoria (L-CsA-i) per il trattamento della BOS. La ciclosporina A è una terapia immunosoppressiva utilizzata per il trattamento post trapianto. L'innovativa L-CsA-i è racchiusa in liposomi, che veicolano il farmaco direttamente a livello polmonare tramite un sistema nebulizzante.

I pazienti affetti da BOS a causa del loro stato di immunodepressione rappresentano una categoria a rischio per l'infezione da Covid-19. Per garantire la sicurezza dei pazienti arruolati, l'integrità dei dati raccolti e la continuazione della terapia, Zambon ha attivato un piano emergenziale comprendente visite da remoto e valutazioni spirometriche domiciliari.

1. Natalie E. West, Patrick A. Flume. Unmet needs in cystic fibrosis: the next steps in improving outcomes, *Expert Rev Respir Med*. 2018 July ; 12(7): 585-59
 2. D. Weycker et al., Prevalence and incidence of Non cystic fibrosis bronchiectasis among US adults in 2013, *Chronic Respiratory Disease* 2017, Vol. 14(4) 377-384
 3. Chambers DC, et al. *J Heart Lung Transplant*. 2018;37(10):1169-1183.
 4. Krishna R. Bronchiolitis Obliterans StatPearls [Internet]. March 13, 2019

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO



Presenza ai congressi internazionali con simposi

La campagna *“Break the loop, breathe free”* per l'azione antiossidante a protezione dei tessuti polmonari di NAC

Studi clinici: anno significativo per NAC

CONGRESSI



MENO PATOLOGIE RESPIRATORIE

LE MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO

Le malattie respiratorie comprendono una vasta gamma di patologie che vanno dai disturbi stagionali acuti relativamente semplici, come tosse, influenza e bronchite acuta, fino ad arrivare a malattie croniche progressive come la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BCPO) e le bronchiectasie.

Nel 2020 le misure messe in atto contro il Covid-19, come il distanziamento sociale, l'uso di mascherine e il vaccino influenzale, hanno impedito in molti paesi la comparsa di patologie respiratorie acute, in primis l'influenza, e limitato anche il numero delle esacerbazioni nelle malattie croniche¹.

IL NOSTRO IMPEGNO VERSO LA COMUNITÀ SCIENTIFICA

Nonostante Flumucil® (*N-Acetylcysteine, NAC*) sia uno dei prodotti storici di Zambon, **gli investimenti in ambito scientifico sulla molecola continuano.**

Nel 2020 l'azienda si è focalizzata nel comprendere il ruolo della NAC in assunzione continuativa. Per la comunità scientifica è stato organizzato il simposio: *“Which Target to protect and preserve lung health”* durante l'European Respiratory Society (ERS) International Meeting. Inoltre, è stata lanciata la nuova campagna di comunicazione *“Break the Loop, Breathe Free”* volta a sottolineare l'azione antiossidante a protezione dei tessuti polmonari.

VERSO IMPORTANTI OBIETTIVI

Il 2020 è stato un anno significativo per NAC anche per quanto riguarda gli studi clinici. In Cina si sono conclusi gli studi di Fase I e III relativi alla registrazione di NAC endovenoso in pazienti con ipersecrezione mucosa, i cui risultati rappresentano un passo avanti per il processo di approvazione relativo all'uso della NAC IV nella BPCO nel mercato.

Infine, nel 2020 sono stati intrapresi alcuni studi (IIT) che vedono l'applicazione di NAC nel trattamento del Covid-19. Nonostante l'impatto negativo della pandemia sul mercato dei farmaci contro le malattie dell'apparato respiratorio, il fatturato di Zambon è di 291,8 Mio€, in riduzione del 14,9% (-51,1 Mio€) rispetto al 2019, con una contrazione in linea con l'andamento del mercato.



1. <https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.03.30.20047993v2.full.pdf>
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.09.18.20189647v2>
<https://www.theatlantic.com/science/archive/2021/02/covid-19-flu-season/617924/>
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2589537021000699>
https://thorax.bmj.com/content/76/Suppl_1/A102.1.abstract

DOLORE

Risultati in linea con le aspettative nonostante il contesto

Ulteriore focus sui bisogni di medici e pazienti per offrire soluzioni sempre più mirate

Confermata la strategia di crescita

IMPATTO
SUI RAPPORTI
SOCIALI

54

STRATEGIA
CONSOLIDATA

DIFFUSIONE E TIPOLOGIE DI DOLORE

Il 93% della popolazione mondiale ha avvertito almeno una volta mal di testa o dolore fisico nell'ultimo anno. Il mal di testa, che colpisce l'84% della popolazione globale, si conferma al primo posto tra i dolori più diffusi, seguito dai dolori muscolari (83%), da quelli articolari (73%), dai dolori mestruali (67%) e dal mal di denti (60%)¹.

Il dolore acuto (lieve e moderato) ha spesso un impatto anche sui rapporti sociali e sulla sfera emotiva, tanto che il 65% delle persone nel mondo ritiene che il dolore interferisca con la possibilità di vivere a pieno la vita personale e lavorativa².

LA RISPOSTA DI ZAMBON AL DOLORE

Spidifen® è un farmaco **analgesico e antinfiammatorio** a base di **ibuprofene e sale di arginina** che offre una soluzione per il trattamento di prima linea del dolore acuto, da lieve a moderato.

UNA STRATEGIA CONSOLIDATA

Nel 2020 **Spidifen®**, grazie alla sua **presenza in 54 paesi**, ha ottenuto un fatturato pari a 52,5 Mio€, nonostante un contesto molto complesso.

La **strategia di medio periodo di Spidifen® continua a basarsi su due elementi chiave: la crescita nel comparto OTC** e l'aggiornamento della **comunicazione rivolta alla classe medica** attraverso contenuti elaborati con il supporto di firme della comunità scientifica. In particolare abbiamo pubblicato la **monografia scientifica "Nonsteroidal anti-inflammatory drugs, ibuprofen and ibuprofen-arginate"** del Prof. Patrono che sottolinea la differenziazione delle azioni dei diversi FANS.

Inoltre, un **Advisory Board internazionale** a cui hanno partecipato Key Opinion Leader, ha chiarito che non esiste alcuna connessione tra l'assunzione di **ibuprofene** e la maggiore possibilità di essere infettati da coronavirus.

Infine, nel 2020 Zambon ha lavorato per comprendere più profondamente i bisogni di medici e pazienti con l'obiettivo di **fornire soluzioni sempre più mirate ed efficaci**.

1. Global Pain Index Report 2020
2. Spidifen Customer Centric Model 2021

INFEZIONI DELLE VIE URINARIE



Le vendite restano stabili nonostante l'ingresso dei generici in mercati importanti

Investimenti in formazione scientifica per la classe medica e per garantire ai pazienti la migliore gestione possibile della malattia

Advisory Board internazionali per definire il ruolo in nuovi setting clinici

UN FENOMENO FREQUENTE

Le infezioni delle vie urinarie (IVU) sono un fenomeno piuttosto frequente che colpisce maggiormente la popolazione femminile; si stima, infatti, che una donna su due abbia sofferto di un'infezione del tratto urinario nel corso della propria vita, con un'incidenza annuale del 12.6%¹. Comuni anche le recidive: dopo un primo episodio di cistite, il 27% delle donne ne sviluppa un altro entro i 6 mesi successivi².

L'agente patogeno che causa più spesso questo tipo di infezioni è l'*Escherichia coli*, anche se, con minore frequenza, possono essere chiamati in causa altri batteri, virus o funghi³.

Le infezioni del tratto urinario possono colpire anche gli uomini, soprattutto durante indagini diagnostiche invasive come la biopsia transrettale prostatica. Proprio per questo Zambon ha in corso uno studio clinico di Fase I che analizza la penetrazione prostatica di *fosfomicina trometamolo* in volontari sani di sesso maschile con l'obiettivo di valutare se un uso profilattico durante le indagini diagnostiche possa essere valido. Lo studio terminerà entro fine 2021.

IL NOSTRO VALORE AGGIUNTO

Monuril® (fosfomicina trometamolo) è a disposizione dalle donne di tutto il mondo da più di 30 anni. È raccomandato come trattamento di prima scelta delle infezioni urinarie acute non complicate in singola dose **dall'Associazione Europea di Urologia (EAU)** e per la profilassi antibiotica negli uomini sottoposti a biopsia prostatica transrettale⁴ in 2 dosi (prima e dopo l'intervento).

A questo proposito citiamo **"REWIND"** (REal World INternational Database) uno studio di pratica clinica che ha analizzato dati provenienti da oltre 50 mila pazienti (Italia, Belgio, Russia e Brasile). Nonostante l'utilizzo di diversi metodi per lo studio dei dati e di fonti, la *fosfomicina trometamolo* è risultata essere l'antibiotico più utilizzato in tutti e quattro i paesi considerati.

Nel 2020 si è concluso anche lo studio **"SURF"** (sUsceptibility and Resistance to Fosfomycin in comparison with other antimicrobial agents) che si pone l'obiettivo di dimostrare ancora una volta la ben nota sensibilità di *E.coli* (uno dei principali patogeni della cistite) alla *Fosfomicina Trometamolo* in tempi recenti.

Nel 2020 è proseguito il nostro **impegno nella comunicazione scientifica** alla classe medica attraverso **attività educazionali** e campagne di **disease awareness** per divulgare le recenti raccomandazioni delle linee guida internazionali. Siamo infatti convinti che solo attraverso un corretto aggiornamento scientifico si possa garantire ai pazienti il miglior trattamento possibile.

Infine, abbiamo condotto **2 Advisory Board (virtuali)** con sette clinici esperti di rilievo internazionale (Stati Uniti, Canada, Russia, Regno Unito e Svizzera) in ambito urologico, microbiologico e ginecologico con l'obiettivo di definire insieme il ruolo di Monuril® nei diversi setting clinici alla luce delle nuove evidenze scientifiche.

UN PERCORSO CONSOLIDATO

Nel 2020 le vendite di Monuril® sono rimaste stabili attestandosi a 91.3 Mio€ (-1,0% rispetto al 2019). Un risultato importante considerando l'ingresso di farmaci generici nei mercati dell'Europa centro-settentrionale e in quello americano.

1. Foxman, B. Epidemiology of urinary tract infections: incidence, morbidity, and economic costs. *Dis Mon* 49, 53–70 (2003).
 2. Medina, M. & Castillo-Pino, E. An introduction to the epidemiology and burden of urinary tract infections. *Therapeutic Advances in Urology* 11, 1756287219832172 (2019)
 3. Chambers, ST. Cystitis and Urethral Syndromes. in *Infectious Diseases* (Mosby, 2004).
 4. Bonkat, G. et al. EAU Guidelines on Urological Infections 2021. (2021).

INDUSTRIAL BUSINESS OPERATIONS

INNOVAZIONE TECNOLOGICA



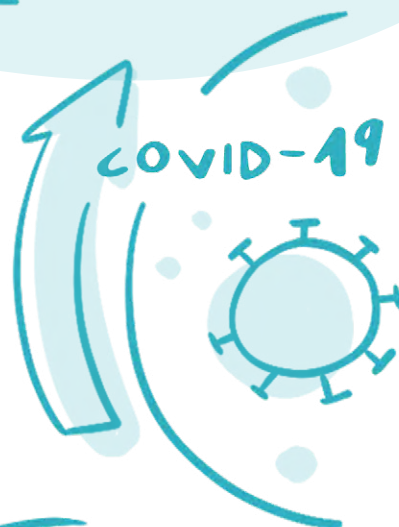
Continuiamo ad investire nell'efficienza e nell'innovazione tecnologica dei siti produttivi

Qualità e formazione

Consolidamento delle attività di tolling

GLOBAL QUALITY

COVID-19



Cadempino Svizzera

Vicenza Italia

San Paolo Brasile

Haikou Cina

Virtual plant

69 Mio
(milioni unità prodotte)

63 Mio
(milioni unità prodotte)

3,3 Mio
(milioni unità prodotte)

13 Mio
(milioni unità prodotte)

10 Mio
unità vendute
(incluso Xadago® per 700k e Promixin® 200k confezioni)

produzione conto terzi e genericisti carbapenemici

indicatore dell'alta complessità del sito

240 SKU

19 Mio

132 Mio€
di vendite nel mondo
(incluso Xadago® e Promixin®)

INNOVAZIONE, FLESSIBILITÀ ED EFFICIENZA PER ESSERE SEMPRE PIÙ COMPETITIVI

Il 2020 è stato uno degli **anni più sfidanti della storia degli stabilimenti produttivi** di Zambon. L'epidemia di Covid-19 ha avuto un forte impatto su tutti e 4 i siti industriali, ma il **tempestivo intervento con procedure speciali** messo in atto, prima nello stabilimento di Haikou e poi in tutti gli altri stabilimenti del Gruppo, ci ha permesso di gestire proattivamente le ondate della pandemia in Cina, Europa e in Sud America.

Siamo davvero fieri di aver implementato una **serie di processi capaci di garantire la sicurezza delle nostre persone** e allo stesso tempo di aver **assicurato ai nostri fornitori, clienti, clinici e pazienti le forniture di farmaci necessari senza alcuna interruzione.**

La pandemia ci ha messo di fronte alla necessità di **agire rapidamente** e di rispondere in maniera **flessibile** alla volatilità **dei mercati**. Nel primo semestre del 2020 abbiamo registrato un picco di produzione che siamo stati in grado di sostenere grazie al sistema organizzativo e agli investimenti implementati negli scorsi anni: i lavori di efficientamento, di innovazione tecnologica e di digitalizzazione sono stati fondamentali per consegnare **156 milioni di pezzi** e l'approvvigionamento ad ogni mercato.

È importante sottolineare che anche nel 2020, in linea con i nostri obiettivi strategici, **abbiamo investito 36,7 Mio€** proprio

per continuare a migliorare l'efficienza e l'innovazione tecnologica dei siti produttivi.

Lo stabilimento cinese di **Haikou** è stato il primo, in ordine temporale, ad avvertire l'impatto della pandemia. Nonostante le criticità del momento, abbiamo installato diversi nuovi macchinari ed impianti produttivi, in linea con le attività previste nel nostro piano strategico. Grazie al lavoro svolto in sinergia con le funzioni Corporate, siamo riusciti a convalidare i nuovi processi ed avviare i nuovi impianti che ci hanno permesso di incrementare l'efficienza e la capacità produttiva per essere pronti alle future sfide.

Nello stabilimento di **Vicenza** (Italia), numerose sono state le attività implementate per evitare contagi interni e dare continuità al Business. Ci siamo concentrati nella reingegnerizzazione dei processi e delle attività e abbiamo rispettato i programmi per la realizzazione del **nuovo sito Marco Polo** destinato alla produzione di Fluimucil® fiale 300mg per il mercato cinese.

Importante anche sottolineare che nel 2020 non si sono registrati incidenti e infortuni, un risultato davvero importante frutto del lavoro di formazione e degli investimenti in sicurezza avviati ormai da tempo.

In Svizzera, a **Cadempino**, abbiamo investito nella formazione e nell'ottimizzazione dei processi. In particolare, il progetto di "manutenzione autonoma", attivato attraverso piattaforme di e-learning.

Da un punto di vista produttivo abbiamo consolidato le attività di tolling avviando nuove produzioni e abbiamo garantito maggiori volumi, rispetto alla previsioni, ai nostri maggiori clienti.

In Brasile, nel sito produttivo di **Barueri (San Paolo)**, inaugurato

nel 2019, sono proseguiti gli investimenti per garantire le attività di insourcing di prodotti Zambon oggi realizzati presso terzi. Inoltre, sono state validate altre SKU (Stock Keeping Unit) che hanno ampliato il portfolio prodotti per il mercato brasiliano.

Nel complesso è stato un anno intenso e impegnativo anche per la **Global Quality** che ha gestito audit virtuali e implementato sistemi di condivisione interni per consentire lo scambio di informazioni e policy da remoto in tutti e quattro i siti produttivi e in tutte le filiali del Gruppo.

La pandemia di coronavirus ha causato ritardi e altri gravi problemi nelle catene di approvvigionamento globali delle imprese, evidenziando quanto molte Supply Chain siano vulnerabili a interruzioni impreviste; in Zambon siamo riusciti a contenere questo problema grazie al lavoro svolto dalla Supply Chain e grazie al parco fornitori che si è dimostrato solido ed affidabile.

Anche quest'anno il **Virtual Plant** (il modello organizzativo per la gestione centralizzata delle lavorazioni in conto terzi dei prodotti Zambon) è stato parte integrante dei programmi per ottimizzare le sinergie tra stabilimenti in modo fluido e sempre più integrato.

BUSINESS DEVELOPMENT

Continuano le attività di scouting per trovare molecole in sinergia con le strategie del Gruppo

Nuovi accordi locali e rafforzamento delle partnership esistenti

Il nuovo dipartimento Next Generation Pharma Assets identifica i potenziali asset del futuro

RAFFORZAMENTO PARTNERSHIP



NEXT GENERATION PHARMA ASSETS



SCOUTING



Nel 2020 il team del Business Development di Zambon ha continuato a lavorare alla costruzione della pipeline del futuro. Sono, infatti, **proseguite le attività di scouting e di valutazione di nuove opportunità** con l'obiettivo di trovare gli asset in sinergia con quelle attualmente in portfolio e in linea con le strategie del Gruppo.

Nel corso dell'anno l'azienda ha concentrato le proprie ricerche nel campo dei disordini neurologici dopo aver rafforzato nel 2019, con l'acquisizione di Breath Therapeutics, il proprio impegno nell'area delle Malattie Respiratorie Gravi. L'operazione aveva permesso a Zambon di fare un importante passo avanti nel mercato americano.

Alle attività del Team Global, concentrato sulla ricerca di opportunità di medio periodo, nel 2020 si sono affiancate una serie di importanti iniziative locali volte a siglare accordi con finestre temporali più brevi e a rafforzare le partnership esistenti.

Di respiro temporale più ampio invece le attività di scouting condotte nel 2020 dal **Next Generation Pharma Assets**, dipartimento nato all'interno del Global Business Operations

con l'obiettivo di identificare le opportunità e gli asset potenzialmente in grado di guidare la crescita di Zambon negli anni futuri.

Nel 2020, inoltre, sono continuate le attività di approvazione da parte dell'EMA di **riluzolo pellicola orale** per pazienti con sclerosi laterale amiotrofica (SLA). Nel 2019, l'azienda aveva acquisito i diritti per la commercializzazione in Europa della speciale formulazione in seguito all'accordo con **Aquestive Therapeutics**.

Il lavoro di Corporate Business Development si conferma, ancora una volta, fondamentale per il successo della strategia di crescita di Zambon che, anche nei prossimi anni, continuerà a focalizzarsi su malattie rare, disturbi neurologici e malattie respiratorie gravi.



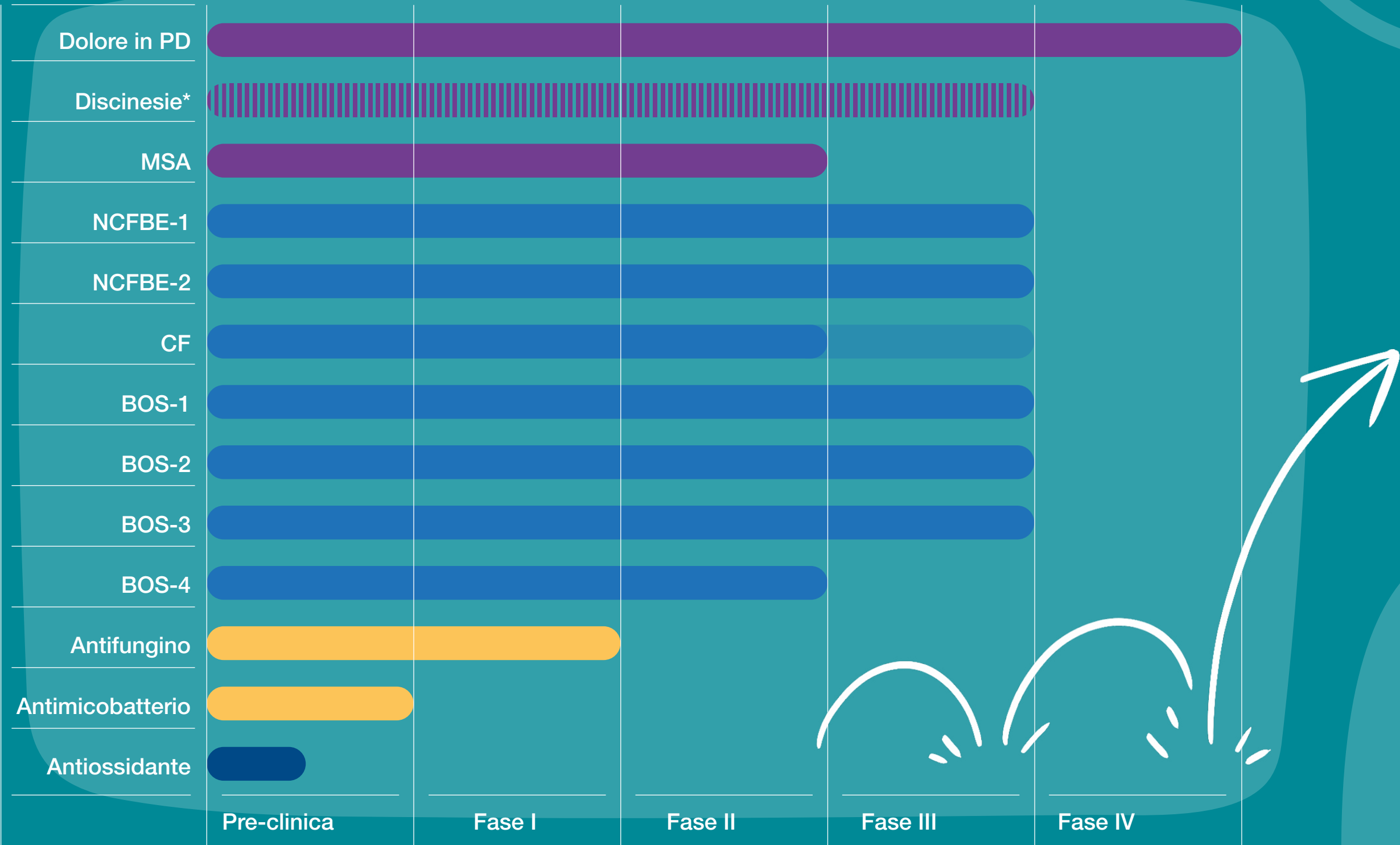
PIPELINE

Sistema Nervoso Centrale

Infezioni ed Infiammazioni respiratorie



* in corso di valutazione



GOOD SCIENCE

Nel 2020 Zambon conferma il proprio focus sulle Malattie Respiratorie Gravi e le malattie neurodegenerative. Nonostante la pandemia, l'azienda ha registrato progressi in Ricerca e Sviluppo e consolidato le proprie collaborazioni con la comunità scientifica internazionale.

MALATTIE NEURODEGENERATIVE

Le attività di approfondimento legate al **caratteristico meccanismo d'azione di safinamide** (Xadago®) hanno permesso la pubblicazione di **tre articoli su riviste scientifiche**, in collaborazione con centri di ricerca.

È stato **completato lo studio clinico di Fase IIa sull'Atrofia Multisistemica (MSA)**, una rara patologia neurodegenerativa con patogenesi simile a quella della Malattia di Parkinson. I risultati saranno disponibili nella prima metà del 2021.

Lo **studio di Fase IIIb nelle discinesie indotte da Levodopa (PD-LID)** è stato ridefinito e tutti i **lavori preparatori** sono già stati **portati a termine positivamente**.

Infine, nonostante alcuni ritardi dovuti alla pandemia, lo **studio di Fase IV nel dolore correlato alla Malattia di Parkinson** ha concluso l'arruolamento dei pazienti. Il **completamento e l'analisi dei risultati sono previsti nel 2021**.

INFEZIONI E INFIAMMAZIONI RESPIRATORIE

COLISTIMETATO SODICO (PROMIXIN®) VIA I-NEB®

Nonostante le difficoltà dovute alla diffusione del Covid-19, ci sono stati **importanti progressi** nel programma globale dedicato al **colistimetato sodico** somministrato per inalazione mediante l'utilizzo del dispositivo per nebulizzazione I-Neb® per il potenziale trattamento delle infezioni polmonari causate dal batterio gram-negativo *Pseudomonas aeruginosa* in pazienti affetti da Bronchiectasie Non Correlate a Fibrosi Cistica (NCFBE).

Il ricalcolo del numero di pazienti necessari ai fini della validità statistica dello studio **PROMIS 1** ha permesso di raggiungere l'obiettivo di reclutamento senza impattare la qualità dello studio stesso. Aspettiamo il Report dello studio nel 2021.

L'impatto della pandemia sullo studio **PROMIS 2** è stato mitigato grazie ad azioni mirate per portare a termine il reclutamento nel 2021. In ogni caso, grazie alla designazione "Fast Track" ottenuta dalla FDA (Food and Drug Administration) l'invio di dati sarà continuo.

CICLOSPORINA A IN FORMULAZIONE LIPOSOMIALE PER INALAZIONE (L-CSA-I) VIA EFLOW®

La **Bronchiolite Obliterante (BOS)** è una malattia progressiva del sistema respiratorio a base infiammatoria e fibrotica che si sviluppa principalmente in pazienti sottoposti a trapianto polmonare. **L-Csa-i è un'innovativa formulazione liposomiale del farmaco immunosoppressore Ciclosporina-A** studiata per la somministrazione inalatoria mediante l'utilizzo di una versione appositamente ideata del **nebulizzatore eFlow®** di PARI GmbH. Attualmente, la *Ciclosporina-A* viene somministrata per via sistemica, ma l'innovativa combinazione farmaco-dispositivo è progettata per fornire l' *L-Csa-i* a livello locale minimizzando l'esposizione sistemica.

In particolare, sono in corso due **studi di Fase III (BOSTON 1 e BOSTON 2)** in pazienti affetti da Bronchiolite Obliterante a seguito di trapianto polmonare. I pazienti che hanno completato il periodo di trattamento negli studi BOSTON 1 e BOSTON 2, se eleggibili, saranno reclutati nello studio **BOSTON 3**, studio osservazionale per raccogliere i dati di sicurezza del farmaco a lungo termine. È attivo lo **studio clinico di Fase II (BOSTON 4)** per valutare la sicurezza della *Ciclosporina liposomiale* nel trattamento di pazienti adulti affetti da BOS dopo trapianto di cellule staminali ematopoietiche.

ULTERIORI PROGETTI IN FASE CLINICA

Nel 2020 è stato condotto uno **studio di Fase I** in tre parti, dose singola ascendente (SAD), dose multipla ascendente (MAD) e Cross-Over in volontari sani e soggetti asmatici, per valutare la sicurezza e la farmacocinetica di una nuova formulazione inalatoria in polvere secca **dell'agente anti-micotico Voriconazolo ottenuta mediante la tecnologia proprietaria E-dry®**.

Il progetto ha l'obiettivo di ottenere una nuova formulazione inalatoria di *Voriconazolo* come nuovo trattamento dell'Aspergilloso Broncopolmonare Allergica

(ABPA), una reazione di ipersensibilità all'*Aspergillus fumigatus* in pazienti asmatici.

PROGETTI IN FASE PRECLINICA

La **tecnologia E-dry®** è alla base di altri **due progetti in pipeline in fase preclinica**.

Il primo prevede lo sviluppo di una formulazione inalatoria di un **farmaco per il trattamento delle infezioni polmonari dovute a micobatteri atipici**, condizione che complica notevolmente il quadro clinico di pazienti affetti da patologie gravi del sistema respiratorio come Bronchiectasie e Fibrosi Cistica. Nel 2020 sono state pianificate le attività sperimentali necessarie all'avanzamento del processo di sviluppo del candidato allo sviluppo clinico.

Il secondo progetto è relativo ad una **nuova formulazione inalatoria di un antiossidante** indicato nella profilassi dell'esposizione a particelle e sostanze chimiche tossiche per l'organismo. Nel 2020 ci siamo concentrati sulle attività preliminari necessarie per la successiva pianificazione degli studi formulativi.

SISTEMA NERVOSO CENTRALE (SNC)

Nel 2020, nonostante la pandemia, Zambon ha continuato a presentare alla comunità scientifica internazionale i **dati relativi a Safinamide (Xadago®)** partecipando con un **simposio al congresso virtuale della Movement Disorders Society (MDS)** e con un poster a quello dell' **European Academy of Neurology**. Inoltre, sulla rivista *Journal of Neural Transmission*, sono **stati pubblicati due nuovi articoli sull'efficacia di Xadago®** sul dolore e sui disturbi cognitivi nel paziente affetto dalla Malattia di Parkinson.

Nel 2020 si è concluso positivamente l'iter di approvazione del report di studio clinico presso EMA (l'Agenzia Europea) per lo **studio osservazionale di Fase IV "Synapses"**, mentre sono in corso lo **studio europeo osservazionale di Fase IV "Success"** e lo **studio di Fase III "Xindi"** per la registrazione del farmaco in **Cina**. Infine, abbiamo 11 studi IIT (*Investigator Initiated Trials*) che valutano l'efficacia di *safranamide* sui sintomi non-motori, sui disturbi cognitivi, sul freezing of gait, sull'apatia e sul dolore cronico nel Parkinson. Da ricordare anche la **"fast-track authorization"** per la registrazione di *safranamide* in Turchia.

IL PORTFOLIO DI FARMACI MATURI E LE ATTIVITÀ DI GOOD SCIENCE

MALATTIE RESPIRATORIE

Anche nel 2020 Flui mucil® (*N-acetilcisteina NAC*), uno dei farmaci storici dell'azienda, è stato **protagonista di una serie di attività di diffusione scientifica**.

I risultati dell'International Expert Panel Meeting tenutosi nel 2019 sono stati pubblicati sulla rivista *Current Neuropharmacology* con l'articolo "*The Multifaceted Therapeutic Role of N-Acetylcysteine (NAC) in Disorders Characterized by Oxidative Stress*". Lo scopo del meeting e di conseguenza della pubblicazione è stato quello di fare il punto sui vantaggi dell'utilizzo di Flui mucil® in diversi contesti clinici. Anche su *Drug Safety* è stato pubblicato uno studio dal titolo "*Safety of N-acetylcysteine at high doses in respiratory diseases: a review*" che conferma la tollerabilità di Flui mucil® quando somministrato off-label a dosi elevate.

A settembre, Zambon ha sponsorizzato al congresso internazionale ERS (European Respiratory Society) un simposio virtuale sul ruolo di Flui mucil® nel trattamento delle malattie respiratorie croniche.

In Cina sono stati completati gli studi registrativi di Fase I e III di *N-acetilcisteina* per via endovenosa in pazienti con ipersecrezione mucosa che hanno coinvolto circa 350 pazienti. Importanti anche i risultati di uno studio di Fase I condotto su volontari sani di etnia cinese e caucasica. Lo studio ha dimostrato la medesima sicurezza e farmacocinetica per entrambi i gruppi. Lo studio è stato pubblicato su "*Advances in Therapy*" con il titolo "*Pharmacokinetics and Safety of Single and Multiple Doses of Oral N-Acetylcysteine in Healthy Chinese and Caucasian Volunteers: An Open-Label, Phase I Clinical Study*".

Infine, negli Stati Uniti, è attualmente in corso uno studio di estensione sull'uso di Flui mucil® in pazienti con retinite pigmentosa, una rara e grave malattia orfana di natura genetica che colpisce l'epitelio pigmentato e la retina, portando ad una graduale e progressiva perdita della vista.

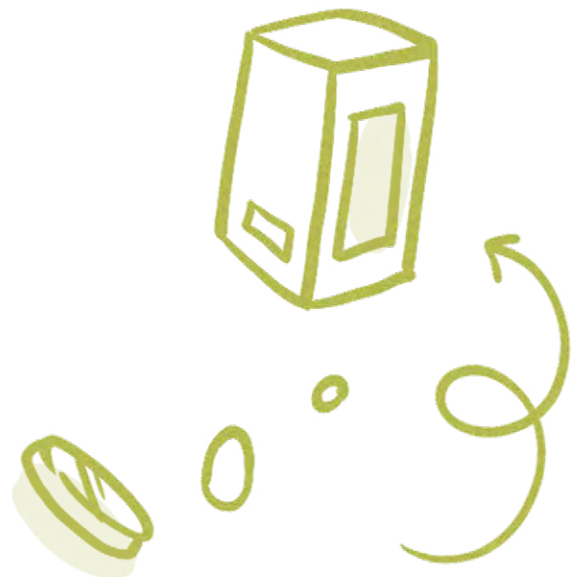
INFEZIONI DELLE VIE URINARIE

Anche Monuril® (*fosfomicina trometamolo*) è stato protagonista di numerose attività scientifiche. In particolare siamo in attesa della pubblicazione dei dati dello **studio internazionale SURF**, che ha l'obiettivo di valutare il tasso di resistenza agli antibiotici a *fosfomicina trometamolo* e ad altri antibiotici comunemente usati nelle infezioni del tratto urinario. Zambon si è impegnata con l'Autorità Europea a condurre uno **studio farmacocinetico/farmacodinamico di Fase I** che si concluderà alla fine del 2021. Infine, nel 2020 sono stati organizzati **due Advisory Board** virtuali sul ruolo di *fosfomicina trometamolo* in diversi contesti clinici che hanno coinvolto KOL internazionali di Stati Uniti, Canada, Russia, Regno Unito e Svizzera.

DOLORE

Attività chiave anche per Spidifen® (*ibuprofene sale di arginina*) come la **monografia scientifica** "*Nonsteroidal anti-inflammatory drugs, ibuprofen and ibuprofen-arginate*" del Prof. Patrono volta a sottolineare la differenziazione delle azioni dei diversi FANS.

Si è tenuto un Advisory Board scientifico sull'interazione tra ibuprofene e Covid-19 con l'obiettivo di chiarire che non è stata dimostrata alcuna connessione tra l'assunzione del farmaco e la maggiore possibilità di essere stati infettati da coronavirus.



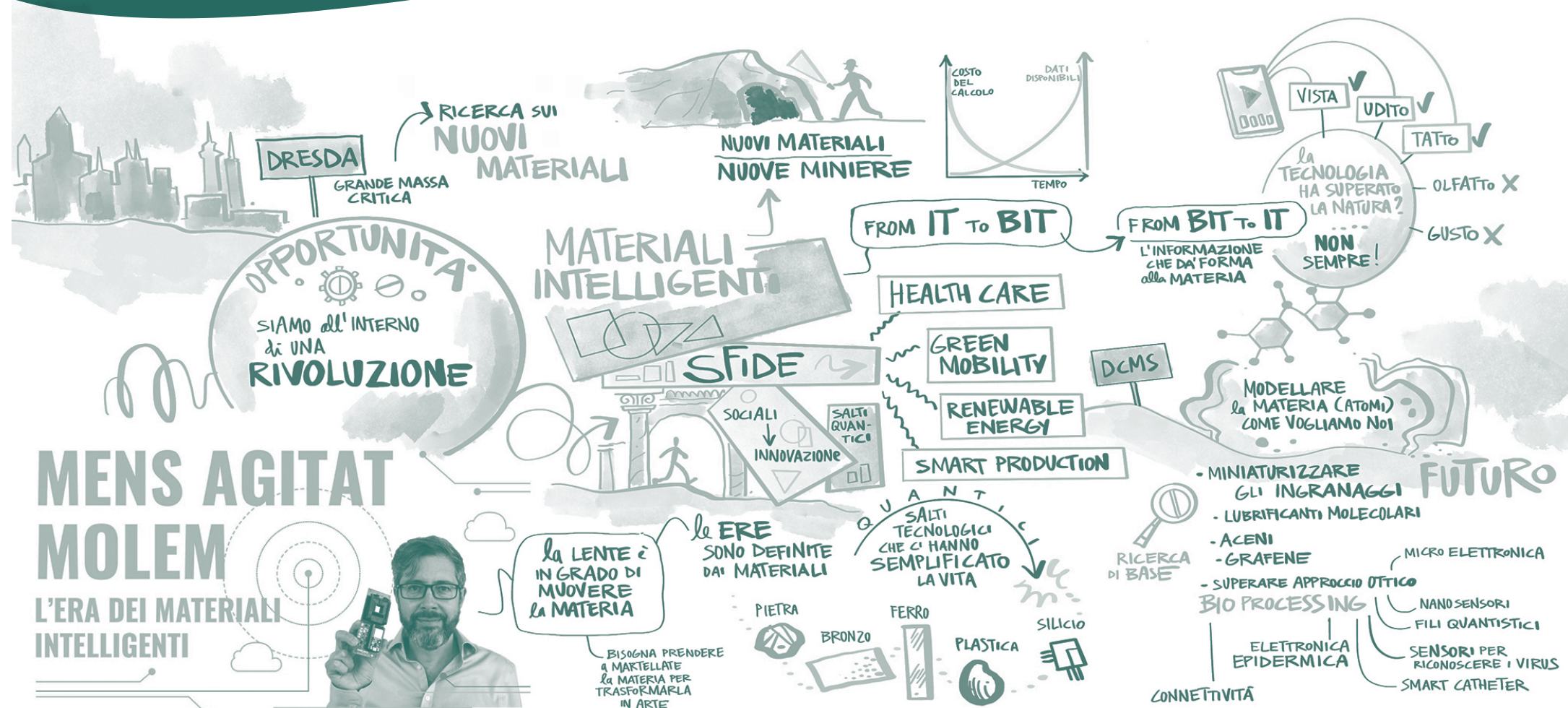
ZACH

OpenZone Talk

Sharing Ideas with
Gianaurelio Cuniberti

Professore di Scienza dei Materiali e
Nanotecnologie presso il Politecnico di Dresda
2 dicembre 2020

Risultati di Business42
Zach44



Scopri il capitolo
in versione digitale



RISULTATI DI BUSINESS

Fatturato

45,66 Mio€

EBITDA

6,9 Mio€

Utile netto

4,1 Mio€

Collaboratori

Totale
210

Produzione
168



R&D
23



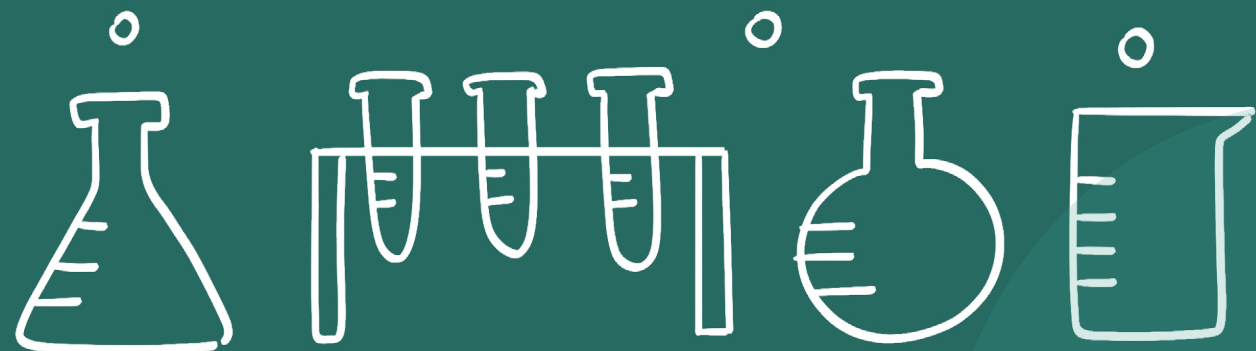
G&A
12



Vendite & Marketing
4

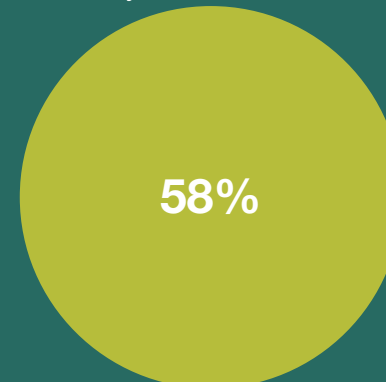


Italia
3

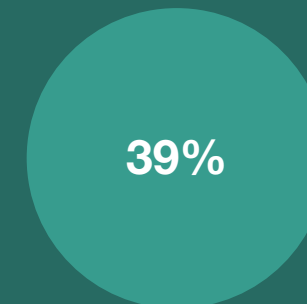


% Ricavi per segmento

Custom Synthesis



Generic

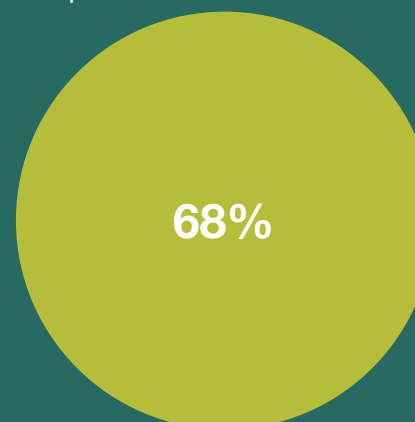


Captive



% Ricavi per area geografica

Europa



Resto del Mondo (ROW)



USA & Canada



ZACH



Grazie al forte impulso dei nuovi progetti, risultati 2020 eccezionali

Fatturato oltre **45 Mio€**, **+36%** vs 2019 ed EBIT di **4,5 Mio€** (**+250%**)

Prosegue il piano di investimenti: **2,6 Mio€** nel 2020

**CHIEF
OPERATING
OFFICER**



Fatturato

45,66 Mio€

EBIT

4,5 Mio€

Investimenti

2,60 Mio€

UN ULTERIORE PASSO AVANTI NELLO SVILUPPO DEL BUSINESS CHIMICO

“Il 2020 è stato il secondo anno del piano quinquennale per il rilancio della chimica. Partiti con una profonda riorganizzazione, che ha visto **l'introduzione di due importanti figure manageriali (Chief Operating Officer e Quality Unit)**, abbiamo fronteggiato con determinazione la pandemia, cogliendo le opportunità del mercato e contribuendo alla lotta al virus producendo un intermedio chiave di un noto antivirale.

Nonostante le forti limitazioni imposte dall'epidemia, abbiamo proseguito il nostro **programma di investimenti nello stabilimento**, completando il revamping dei magazzini e proseguendo nel processo di automazione degli impianti e digitalizzazione dei processi.

I risultati dell'anno, poi, sono stati ancora una volta eccezionali: grazie al forte impulso dei nuovi progetti abbiamo chiuso con un fatturato di oltre 45 Mio€, in crescita del +36% rispetto all'anno precedente, e un EBIT addirittura di 4,5 Mio€ (+250%).”
Lucio Lavacchielli – CEO Zach System SA.

Zach è la divisione chimica del Gruppo Zambon dedita alla produzione di Active Pharmaceutical Ingredients (API) e di intermedi avanzati per l'industria farmaceutica.

Oggi Zach, la cui attività si concentra principalmente sulla Custom Synthesis e alcune produzioni per il mercato dei Generici, ha la sede e lo stabilimento produttivo ad Avrillé, in Francia.

In questo contesto, è in corso un piano di investimenti per mantenere lo stabilimento chimico sempre 'state of the art', anche in sinergia con il business farmaceutico di Zambon, garantendo tutti gli standard qualitativi e di performance, e raggiungendo un ottimo livello di competitività.



ZCUBE

OpenZone Talk

Sharing Ideas with
Marta Gaia Zanchi

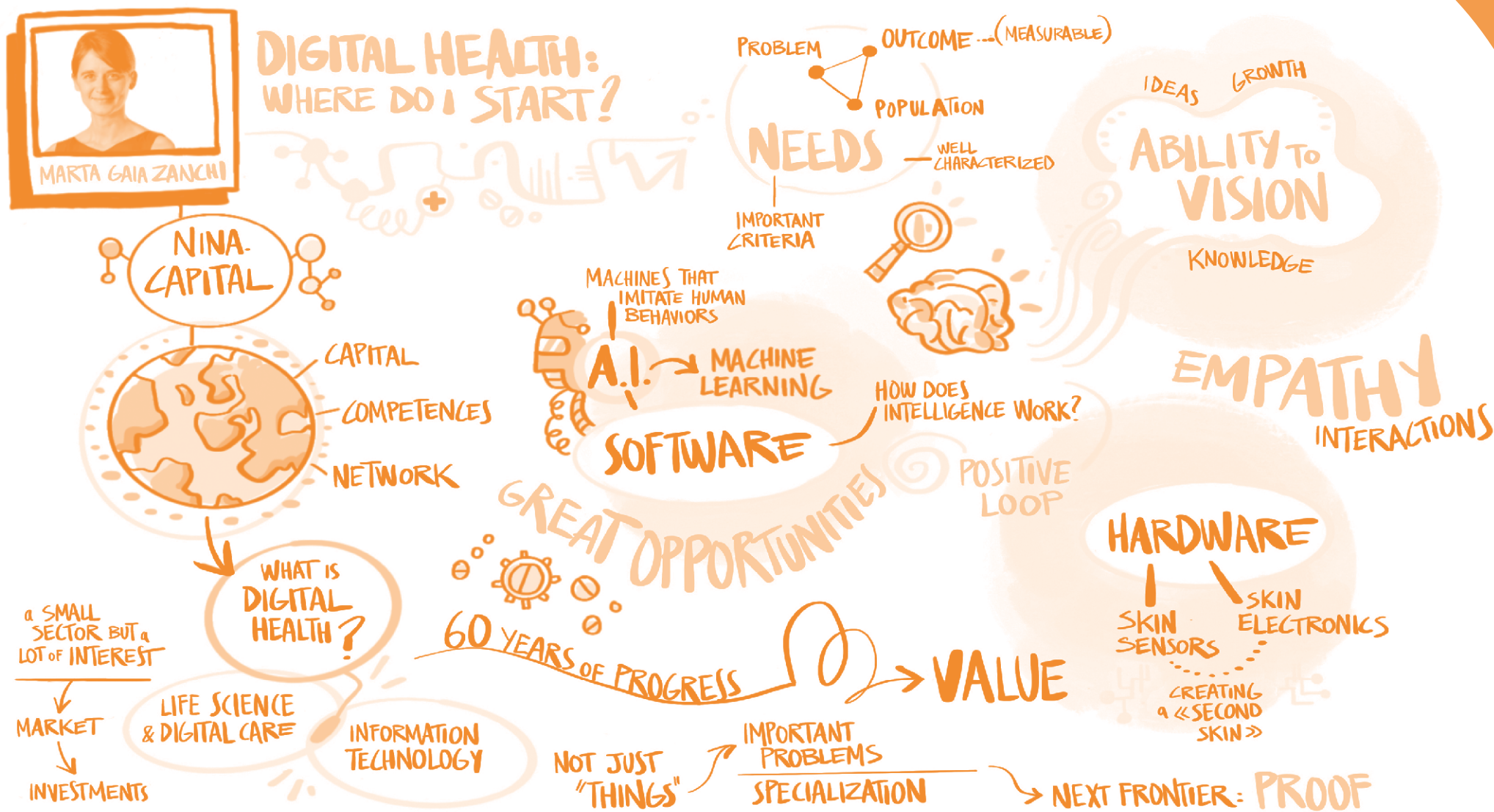
Founder e Managing Partner di Nina Capital

24 giugno 2019

Zcube48

Open Accelerator.....50

CareApt52



Scopri il capitolo
in versione digitale

ZCUBE



SOLUZIONI INNOVATIVE PER IL FUTURO DELLA SALUTE

Zcube è il Research Venture del gruppo Zambon nato nel 2003 per esplorare il mondo dell'innovazione e della ricerca nel campo delle Scienze della Vita a livello globale, specializzato nel supportare la crescita ed accelerazione di startup innovative operanti nelle aree di interesse quali, ad esempio, le problematiche respiratorie o legate a patologie neurodegenerative.

Si occupa di identificare e sviluppare **soluzioni moderne** che rendano migliore la vita dei pazienti, affiancando alle terapie tradizionali nuove soluzioni **basate sull'utilizzo di tecnologie digitali**. Zcube opera su tre principali filoni di attività:

- Lo **sviluppo di soluzioni innovative** ispirate ai principi della **value based healthcare** concepite per soddisfare bisogni di tutti gli attori coinvolti nell'ecosistema di cura, a partire dai pazienti e da chi li assiste. Nel corso degli anni, la divisione ZCare ha assunto un'importanza sempre più rilevante, tanto da dare vita nel 2018 alla startup **CareApt**;
- **Open Accelerator**, il programma internazionale di accelerazione per startup nelle Scienze della Vita, giunto nel 2020 alla quarta edizione, che si è distinta per un focus molto forte sulle tecnologie digitali. ❤️
- **Corporate Venture**: attività di investimento in fondi nazionali e internazionali operanti principalmente nel settore life science.

Zcube collabora attivamente con tutti gli attori dell'ecosistema delle Scienze della Vita e fa parte della giuria di varie iniziative dedicate alle startup, tra cui UniCredit StartLab, Premio Marzotto e MIt4LS.



OPEN ACCELERATOR

DIGITAL HEALTH



Una call for solution dedicata alle tecnologie digitali

Distinction Award alla startup canadese Hyivy Health

Special Support Program Award a BreatheCore e WEARnCARE



LE TECNOLOGIE DIGITALI AL CENTRO DELLA CALL FOR SOLUTION 2020

Open Accelerator è il programma internazionale di accelerazione per startup nelle Scienze della Vita.

Giunto alla quarta edizione, identifica e finanzia le migliori soluzioni che definiranno il futuro della salute.

La Call for Solution 2020 si è distinta per un focus molto forte sulle **tecnologie digitali**, con le seguenti categorie:

- Digital Diagnostics
- Virtual Health
- Digital prevention, monitoring & therapeutics
- Clinical trials digitalization
- Special challenge: New ways to interact

Dopo un'accurata selezione, otto startup internazionali hanno preso parte, nel mese di novembre, al percorso di accelerazione intensivo di quattro settimane, durante le quali hanno avuto accesso a una vasta rete internazionale di imprenditori, scienziati, investitori, venture capitalist e professionisti del Life Science.

Nel mese di dicembre sono stati annunciati i **migliori progetti innovativi**: la startup canadese **Hyivy Health** si è aggiudicata il Distinction Award e un finanziamento fino a € 100.000, mentre le startup **BreatheCore** e **WEARnCARE** hanno ricevuto lo Special Support Program Award che prevede fino a dodici mesi di coaching manageriale.

Nel corso delle quattro edizioni, Open Accelerator ha raccolto 228 candidature provenienti da 21 Paesi, selezionato 36 startup, invitandole ad accedere al percorso di accelerazione, e premiato 9 startup con un investimento fino a €100.000 ciascuna. Zcube è tuttora in contatto con tutte le startup premiate e partecipanti, cui dedica specifiche attività di follow up. Alcune di queste, tra cui Biorek e Prindex, sono oggi partecipate da Zcube.



CAREAPT

PARKINSONCARE



DEMEDIACARE



ParkinsonCare ha dato vita alla prima rete digitale di medicina collaborativa per il Parkinson in Europa

Oltre 700 pazienti assistiti gratuitamente durante l'emergenza Covid-19

In arrivo DemedyaCare, dedicata alle persone con demenza e ai loro caregiver

OLTRE
700
PAZIENTI



SOLO 20 IN
AMBULATORIO

247
TELEVISITE



INTERVENTI DI
TELEASSISTENZA

OLTRE
6000



Le pubblicazioni scientifiche su ParkinsonCare apparse nel 2020
Parkinsonism & Related Disorders
British Journal of Neuroscience Nursing
Nature Reviews

La campagna ParkinsonCare, realizzata in collaborazione con INC vincitrice nella categoria *Corporate Social Responsibility / Social Impact* 23^ Edizione del Premio Assorel

CareApt è la startup fondata nel 2018 da Zcube, dedicata allo sviluppo di soluzioni integrate Hi-Tech/Hi-Touch per trasformare la cura delle malattie croniche in un'esperienza di relazione e attenzione alla persona.

La prima soluzione è **ParkinsonCare**: un servizio di teleassistenza infermieristica specialistica dedicato alle persone con Malattia di Parkinson, ai loro caregiver e al loro team di cura.

Si tratta di una soluzione digitale che integra:

- **un'interfaccia umana** (una nurse specializzata nel triage e nella gestione non farmacologica della sintomatologia specifica del Parkinson)
- **una piattaforma digitale di medicina collaborativa**, diretta a garantire la condivisione delle informazioni cliniche ed un migliore coordinamento degli interventi sanitari da parte del Medico di Medicina Generale e del Neurologo di riferimento del paziente

- una suite di **13 algoritmi clinici digitali** a supporto della standardizzazione del triage dei sintomi caratteristici del Parkinson.

Nel 2020, durante l'emergenza Covid-19, ParkinsonCare è stato **reso disponibile in via gratuita in tutto il territorio nazionale**.

L'iniziativa solidale, promossa insieme a Confederazione Parkinson Italia Onlus, con la partnership dell'Istituto neurologico Carlo Besta e di Santo Stefano Riabilitazione, e con il patrocinio di Fondazione Limpe e Accademia Limpe-Dismov, ha dato vita alla **prima rete digitale di medicina collaborativa per il Parkinson in Europa** e ha garantito assistenza quotidiana a oltre 700 pazienti e ai loro caregiver, consentendo di gestire la malattia nelle proprie abitazioni, ed evitando visite in ospedale o ambulatoriali non strettamente necessarie, riducendo così anche il rischio di contagio.

I vantaggi di questo modello di teleassistenza infermieristica integrata, che combina **care management e case management**, sono molteplici e riguardano tutti gli stakeholder coinvolti: l'azienda sanitaria, il paziente, lo specialista, il caregiver.

L'esperienza ParkinsonCare, riconosciuta come esempio di eccellenza da tre autorevoli pubblicazioni scientifiche internazionali, può costituire la base per la definizione di un paradigma applicabile a diversi altri setting clinici nell'ambito della cronicità, soprattutto grazie alla scalabilità del servizio.

Il team CareApt è ora impegnato nello sviluppo di **DemedyaCare, una soluzione di case & care management occupazionale dedicata alle persone con demenza e ai loro caregiver**.

Patient-Centricity a misura di Parkinson

Secondo i risultati della ricerca condotta dal CRCHead dell'Università degli Studi di Milano

116

Pazienti selezionati come campione, che hanno usufruito di ParkinsonCare



97%

È facilmente accessibile



88%

Ha permesso di controllare meglio i sintomi



86%

Ha permesso di conoscere meglio la malattia



OPENZONE

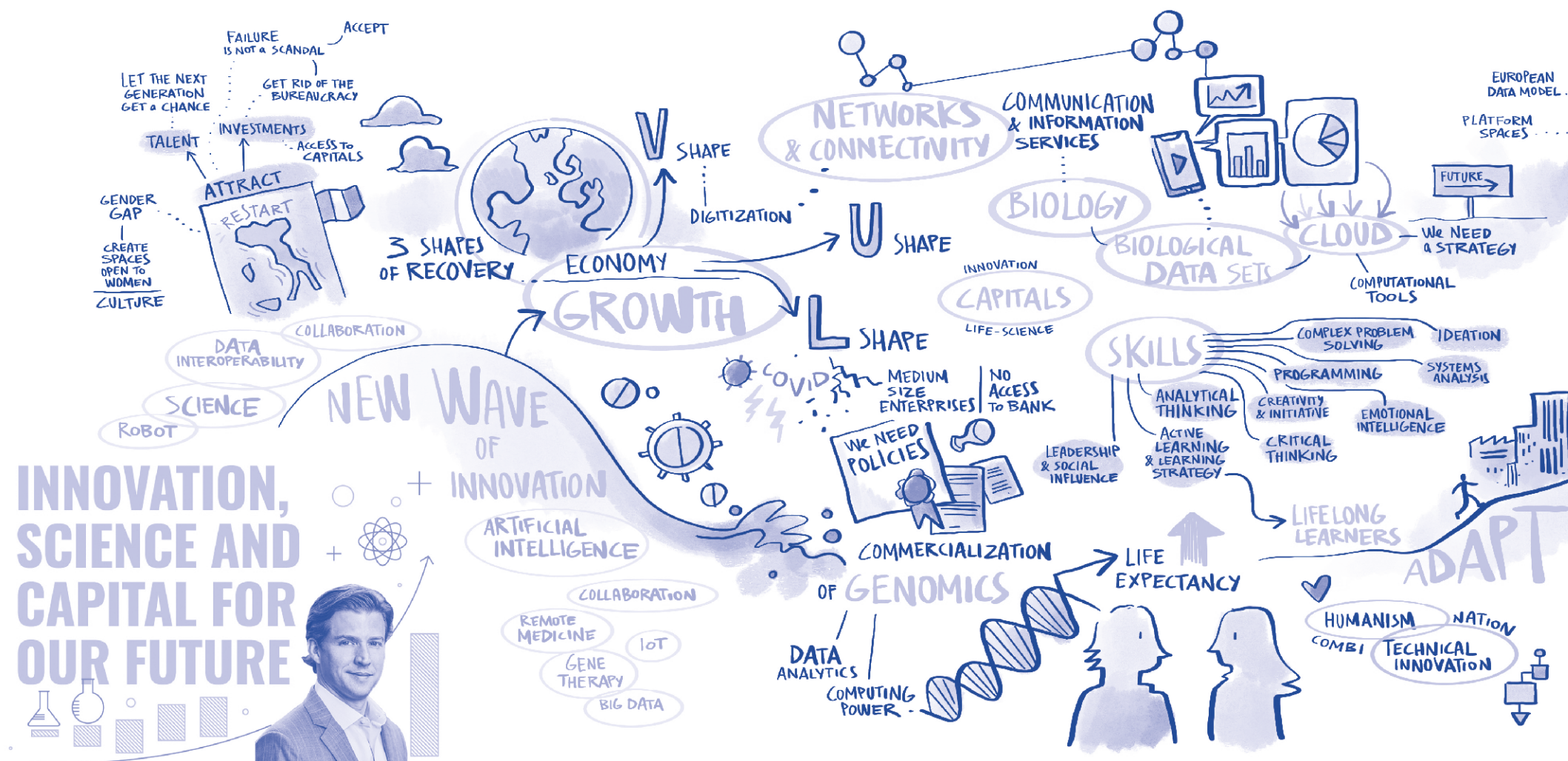
OpenZone Talk

Sharing Ideas with
Alec Ross

Senior Advisor for Innovation to the Secretary
of State during the Obama Administration

15 luglio 2020

OpenZone56



Scopri il capitolo
in versione digitale



OPENZONE



DOVE INNOVAZIONE E RICERCA DIVENTANO IMPRESA

Un altro anno importante per OpenZone, il campus dedicato alla Salute creato da Zambon per rafforzare il proprio modo di pensare e vivere la ricerca.

Il piano di espansione prosegue **on track** e segna una milestone significativa, la nuova centrale tecnologica, efficiente e sostenibile, dotata di tecnologie all'avanguardia: una vera e propria cabina di regia che regola i fabbisogni energetici del campus, nel rispetto dell'ambiente.

Nuovi Zoner hanno casa in OpenZone: DiaSorin, la cui presenza crescerà nei prossimi anni, HTH-Health Technology Holding e la Fondazione Zoé – Zambon Open Education, raggiungendo quota **29** imprese.

L'offerta di servizi alle imprese si arricchisce grazie alla newsletter FIRST, che identifica opportunità

di finanziamenti pubblici, e alla piattaforma Clustermarket, per la condivisione di attrezzature scientifiche e servizi.

Molte le iniziative rivolte alla community, per continuare a "vivere" il campus nonostante il distanziamento sociale: gli **OpenZone Talk** si sono trasferiti 'online', coinvolgendo un pubblico più ampio e anche ospiti internazionali, come ad esempio Alec Ross, Board Partner di Amplo e Senior Advisor per l'Innovazione durante l'amministrazione di Barack Obama.

I webinar "**Innovation Taking Place**" hanno offerto una possibilità di confronto qualificato con autorevoli speaker, tra cui l'attuale Ministro Enrico Giovannini, su questioni diventate ancora più cruciali con la pandemia: quali sono gli elementi essenziali dei luoghi che generano valore e innovazione? Quale nuovo equilibrio tra fisico e virtuale? Come favorire una reale collaborazione tra le persone, anche a distanza?

Il **contest fotografico "Scatti di vita in OpenZone"**, rivolto in primis alle persone del campus, ha consentito di vivere OpenZone attraverso le migliori immagini di ieri e di oggi.

Sono proseguite infine le interazioni con il network di OpenZone, a partire da **IASP** – International Association of Science Parks and Areas of Innovation, **CEBR** - Council of European BioRegion, **InnovUp**, **Cluster Lombardo Scienze della Vita** e **Assobiotec**. E si è rafforzata la collaborazione con l'**Università degli Studi di Milano** e l'**Università Bicocca**, anche grazie alla partecipazione congiunta a iniziative e progetti per la formazione e la mobilità dei ricercatori.

Concepito per creare ponti tra competenze, linguaggi e mondi diversi, OpenZone si afferma sempre più come il contesto ideale per trasformare i risultati della ricerca in impresa.

16.500 mq dedicati ad uffici

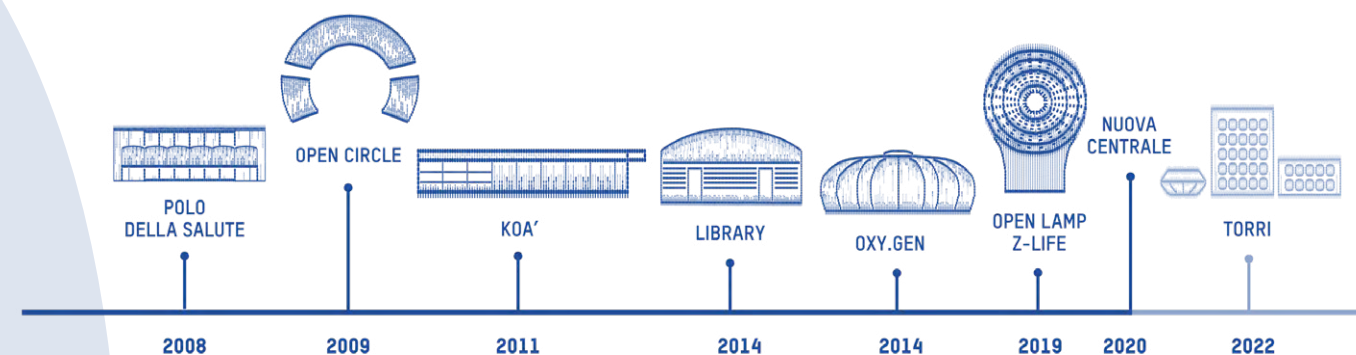
10.500 mq di laboratori (di cui 1.600 mq di laboratori GMP - Good Manufacturing Practices)

29 imprese

65 Mio€ investimenti

37.000 mq dimensione complessiva prevista

ospiterà fino a **1.200** persone



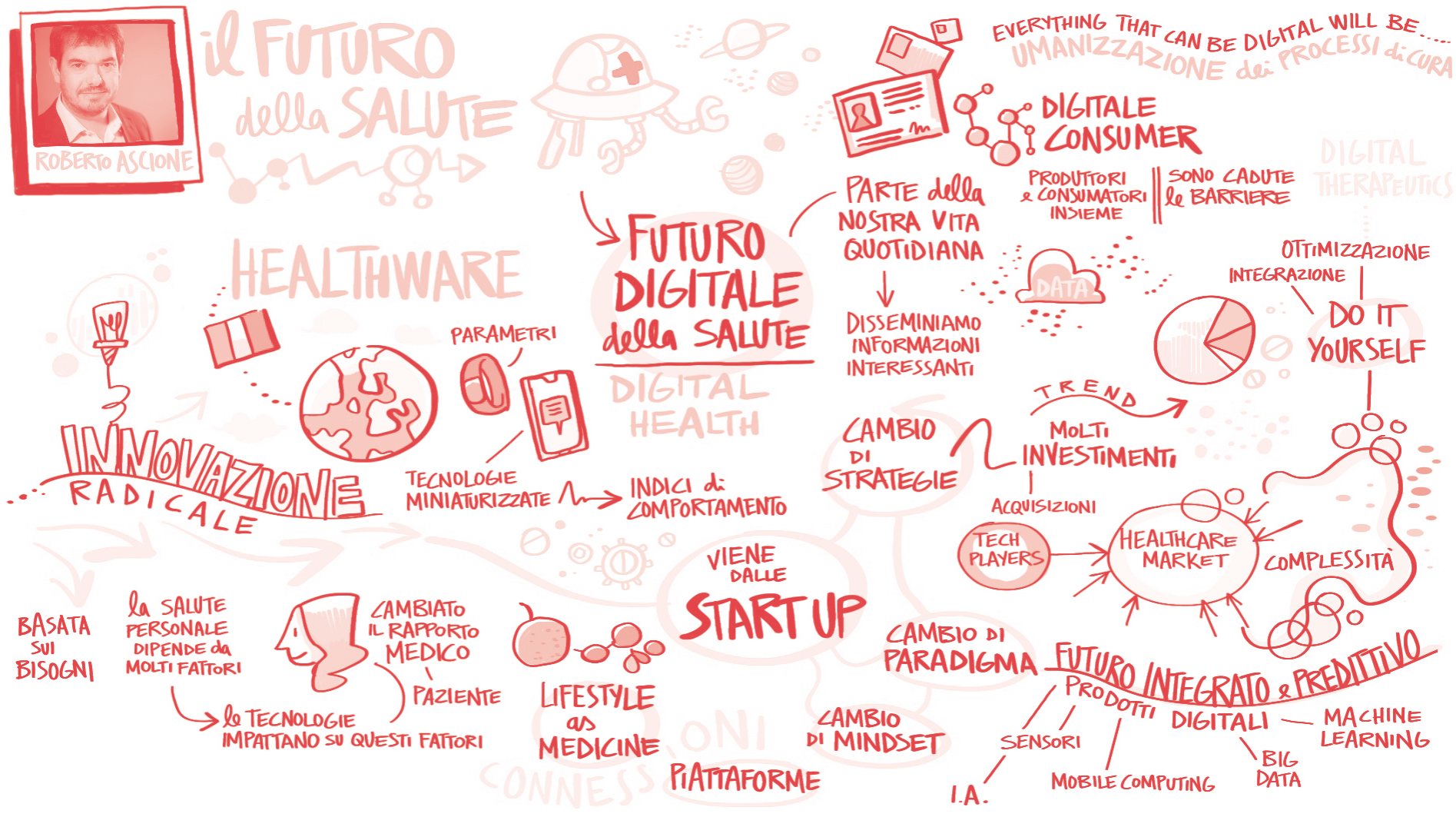
ITALIASSISTENZA

ItaliAssistenza.....60

OpenZone Talk

Sharing Ideas with
Roberto Ascione

Founder e CEO di Healthware International
12 aprile 2019



Scopri il capitolo
in versione digitale

ITALIASSISTENZA

HUMAN
ASSIST
CARE

PATIENT
SUPPORT
PROGRAM

Nel 2020 la richiesta di assistenza domiciliare è cresciuta in modo significativo

ItaliAssistenza ha predisposto un Piano Strategico di medio-lungo periodo

Avviato il primo centro di assistenza domiciliare a gestione diretta, a Milano

PIANO
STRATEGICO
ITALIASSISTENZA

ASSISTENZA
DOMICILIARE

2020

PRIMO
CENTRO A
GESTIONE
DIRETTA DI
ASSISTENZA
DOMICILIARE

1993

2017

HEMOCARE QUALITY

ItaliAssistenza S.p.A. svolge attività di assistenza domiciliare in Italia e in Svizzera, erogando al paziente cronico servizi qualificati di **Human Assist Care**. Tali servizi pongono al centro l'essere umano e il suo benessere (*Human*), perseguito tramite un'assistenza altamente professionale e personalizzata (*Assist*) ideata e realizzata con il fine di prendersi cura del paziente (*Care*).

La competenza e la professionalità di ItaliAssistenza si è rivelata particolarmente efficace e solida durante il 2020, anno in cui la richiesta di assistenza domiciliare è cresciuta in termini dimensionali e in termini di rapidità di risposta alle esigenze generate dalle patologie legate alla diffusione del Coronavirus.

Il fatturato realizzato si attesta a **10,36 Mio€**.

Proprio alla luce della crescente importanza dell'assistenza domiciliare per una gestione efficace e sostenibile del sistema salute, nel corso dell'anno ItaliAssistenza ha predisposto un **piano strategico di medio-lungo periodo** per rinforzare le attuali aree di core business e per sviluppare nuove aree di assistenza su specifiche patologie particolarmente invalidanti, avvalendosi anche di supporti tecnologici e di telemedicina, a continuo e migliorato sostegno nel prendersi cura del paziente, sia nella sua vita quotidiana sia nel suo ambiente familiare, e in aiuto ai familiari più vicini.

ItaliAssistenza è leader di mercato in Italia nel supporto alla gestione domiciliare delle terapie croniche, attraverso i **Patient Support Program (PSP)**, programmi di supporto alla terapia farmacologica

realizzati in collaborazione con le maggiori società farmaceutiche multinazionali.

I PSP mirano a garantire l'aderenza e l'efficacia della terapia farmacologica e prevedono l'organizzazione di un sistema strutturato e coordinato di servizi domiciliari, telefonici e tecnologici, in grado di supportare il paziente cronico durante il suo percorso terapeutico.

La bassa aderenza terapeutica è infatti riconosciuta come la principale causa di inefficacia delle terapie. Molti studi evidenziano tassi di aderenza inferiori al 50% in molte patologie croniche con gravi conseguenze sia per i pazienti che per il sistema sanitario nazionale. I PSP garantiscono un incremento immediato del tasso di aderenza, riuscendo in moltissimi casi a raggiungere livelli di aderenza ottimali.

Per sviluppare tali programmi, ItaliAssistenza si avvale del suo team di professionisti esperti del settore in grado di ideare, predisporre e coordinare tutte le attività necessarie a soddisfare le specifiche esigenze del paziente e della sua terapia.

ItaliAssistenza opera sul territorio italiano dal 1993 grazie a **Privatassistenza**, una rete nazionale, leader di mercato, che conta circa 200 centri affiliati. Nel 2020 è stato avviato il **primo centro di assistenza domiciliare a gestione diretta, a Milano**, che si aggiunge al centro Human Assist Care presente a Lugano e attivo per tutto il Canton Ticino dal 2017. I servizi forniti dai centri sono erogati da operatori sociosanitari, infermieri e medici di selezionata e qualificata esperienza.

FONDAZIONE ZOÉ



FONDAZIONE ZOÉ – ZAMBON OPEN EDUCATION

Dopo il traguardo dei suoi primi dieci anni, la Fondazione Zoé prosegue le proprie attività con la passione di sempre. La pandemia non ha fermato le molte iniziative, che si sono arricchite anzi di una nuova vita digitale, permettendo di superare i limiti geografici e di raggiungere anche un nuovo pubblico.

La rassegna autunnale **Gli Orizzonti della Salute tra emozioni e relazioni del vivere contemporaneo** ha avuto luogo in presenza, nella splendida Basilica Palladiana di Vicenza, ma ha avuto anche un grande seguito in streaming, e ha potuto ospitare, grazie al digitale, importanti ospiti internazionali. Si è parlato di emozioni, dal punto di vista neurologico ma non solo, di relazioni, interpersonali e di cura, e di come l'accelerazione digitale sta modificando comportamenti e decisioni.

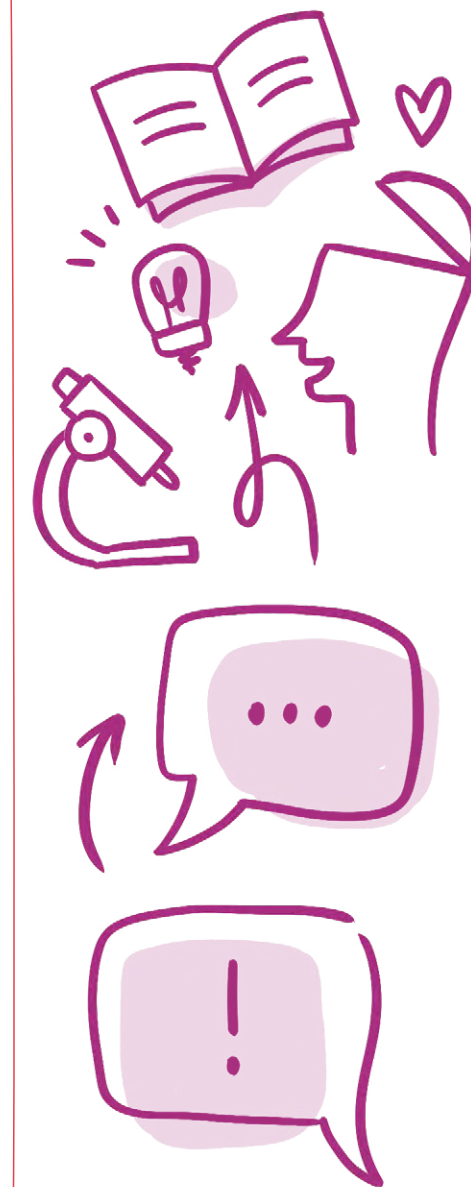
E ogni settimana, per molti mesi, i nuovi **webinar** hanno tenuto compagnia al pubblico della Fondazione e del Giornale di Vicenza, raccontando una salute "in divenire", che impara a capire il quotidiano per costruire comportamenti e stili di vita sempre più consapevoli e informati.

Durante il primo lockdown avevamo tutti bisogno di tenere in esercizio il cervello e così l'appuntamento settimanale di brain training "**Allena la mente**", con la psicologa Elena Sanson, ha avuto grande seguito, tanto che la Fondazione ha deciso di prolungarlo da quattro a dieci settimane.

La pandemia è stata raccontata nella pubblicazione "**Prendersi cura degli anziani nell'epoca del Covid-19**", realizzata dalla Fondazione Zoé per testimoniare l'impegno e la dedizione che tutti i collaboratori della Fondazione Marzotto hanno impiegato nella gestione della pandemia nelle strutture per anziani in Veneto e Lombardia, durante la prima ondata.

Anche i nuovi progetti della Fondazione sono andati avanti. La **Human Touch Academy**, un sistema di corsi ECM dedicati ai professionisti della salute, si è riprogettata online; il secondo, **Home Care Design for Parkinson's Disease**, ha visto i docenti dell'Università di Firenze intervistare medici, pazienti e caregiver per elaborare le linee guida con cui progettare un ambiente domestico pienamente fruibile e più sicuro, per migliorare la qualità della vita delle persone con Malattia di Parkinson, ma anche delle persone portatrici di altri disagi motori e delle persone anziane.

Nella sede di Bresso ha avuto luogo, in presenza oppure online, la seconda stagione del Respiro di Oxy.gen, un ciclo di incontri dedicati alla salute, alla scienza, all'ambiente, ideati in collaborazione con il Comune di Bresso e Parco Nord Milano.



"Contribuiamo allo sviluppo della conoscenza, allo scambio di informazioni e al miglioramento della comunicazione nel campo della salute."

PEOPLE AND CULTURE

STAY CLOSER

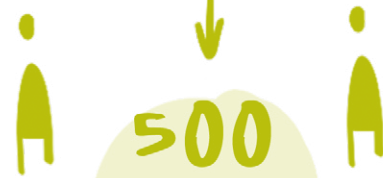


LEARNING & DEVELOPMENT



2500

COLLABORATORI



500
LEARNING
PROGRAM

2000
CORSI DI
FORMAZIONE

Learning & Development: tutte le attività si sono trasformate in digitale coinvolgendo circa 2500 collaboratori attraverso oltre 500 Learning Program e più di 2000 corsi di formazione

Il progetto Stay Closer ha rafforzato il senso di appartenenza alla comunità Zambon

HOPE: una piattaforma di innovazione con particolare attenzione alla sostenibilità



HOPE



LE NOSTRE PERSONE MOTORE DELLA CONTINUA EVOLUZIONE AZIENDALE

Il 2020 è stato un anno impegnativo e sfidante: la pandemia ha avuto un forte impatto sulle nostre vite e sul nostro modo di lavorare, ma, allo stesso tempo, ha messo in evidenza come il **senso di appartenenza**, la **passione** e la **competenza** delle nostre persone siano un **punto di forza** imprescindibile per l'azienda.

UN'AZIENDA IN CONTINUA EVOLUZIONE

Il Covid-19 non ha fermato il percorso della nostra organizzazione che, grazie a **flessibilità**, **capacità di ascolto** e professionalità ha continuato ad investire in **formazione**, consolidamento delle competenze e well-being, il tutto garantendo sempre la massima sicurezza delle persone e la **continuità del business**.

Sicurezza e benessere dei collaboratori sono state, ancora di più del solito, le **priorità del 2020** e la trasformazione digitale iniziata anni fa ci ha permesso di attivarci facilmente col lavoro da remoto in tutto il mondo e di implementare sofisticati protocolli di sicurezza negli stabilimenti produttivi dove l'attività è sempre continuata in presenza senza interruzioni.

Nel 2020 ci siamo inoltre focalizzati sul rafforzamento della "comunità" Zambon attraverso il programma **#StayCloser**. Abbiamo lanciato a febbraio il progetto condividendo la filosofia con tutti i paesi Zambon, che hanno declinato localmente una serie di attività dedicate non solo al benessere e alla gestione delle emozioni ma anche alla formazione dei collaboratori.



Nel corso dell'anno abbiamo trasformato in virtuali tutte le attività di formazione già avviate da tempo come il **Becoming Global**, il nostro corso di lingua inglese che prevede workshop dedicati all'ampliamento delle proprie competenze in vari ambiti dal public speaking al design presentation, fino al conflict management, il tutto in lingua inglese. Sono continuate anche le attività della **Digital School**, la nostra palestra di apprendimento che permette di allenare le competenze e il mindset innovativo.

Il lancio del progetto **HOPE** ha avviato un percorso dedicato alla creazione di una piattaforma di innovazione con particolare attenzione alla sostenibilità. Sostenibilità economica, sociale e ambientale.

Con il progetto **Leadership Touch base** ci siamo invece dedicati ai Manager. Abbiamo creato un percorso di coaching individuale e di gruppo con l'obiettivo di supportare la gestione dei team durante il lavoro da remoto.



Il percorso si è concentrato non solo sulla gestione delle performance ma anche sulla gestione delle proprie emozioni per gestire al meglio quelle dei propri collaboratori ed essere di supporto in un periodo complesso.

Nella seconda parte del 2020 abbiamo lavorato al flusso di rientro in ufficio con un modello ibrido in grado di adattarsi all'evoluzione delle diverse normative vigenti. Inoltre, abbiamo messo a disposizione dei colleghi di tutto il mondo dei pacchetti informativi dedicati alla sicurezza e al nuovo modo di lavorare.

Infine, ci siamo concentrati sul progetto dedicato al **New Operating Model** di Zambon, che ha un'importante accelerazione nella situazione contingente. In particolare, abbiamo lavorato sulla definizione delle competenze cruciali e abbiamo guidato i processi dedicati all'organisational change e all'upskilling necessari per il lancio del nuovo modello.



BENVIVERE



BENVIVERE

Benvivere è la filosofia che Zambon inaugura oltre un decennio fa per **“prendersi cura delle persone”**.

Nel 2020, a causa della pandemia, è stato tempestivamente attivato **Benvivere@Home**: la proposta interamente online dedicata alle attività e ai progetti che hanno permesso di rispondere ai bisogni delle persone e del loro benessere anche a distanza. Con Benvivere@Home abbiamo proposto un nuovo modello di wellbeing e un nuovo approccio di integrazione vita e lavoro.

Molti dei programmi offerti hanno avuto come focus il benessere psicofisico delle persone con progetti come **“Take a breath”** con sessioni live e registrate di **Yoga e Pilates**, **“share your passion”** per condividere interessi, hobby e passioni con altri colleghi facendoci sentire più vicini, e **“Zambon for Families”** una serie di giochi, letture e attività per intrattenere bambini e ragazzi, educandoli con il divertimento. Infine, **“TiAscolto”**, un servizio di counseling che ha permesso di dare un supporto concreto nella gestione del cambiamento a tutti i collaboratori che ne hanno fatto richiesta.

Nel 2020 abbiamo anche cercato di offrire un aiuto concreto alle famiglie con attività come il **“Summer Camp”** che ha ospitato negli spazi Oxy.gen i figli dei nostri collaboratori dai 3 agli 11 anni e il **“Phygital Summer Camp”** un programma di intrattenimento fisico e digitale per ragazzi più grandi.

È proseguita anche la **campagna di salute e prevenzione**, ad inizio anno con le visite cardiovascolari e successivamente con i seminari online sul tema della nutrizione realizzati in collaborazione con LILT.

Quest’anno più che mai, Benvivere con i suoi programmi ha permesso di trasmettere benessere ed energia positiva e ha contribuito al mantenimento di una **comunità con una forte identità e un condiviso senso di appartenenza**.



ZAMBON AROUND THE WORLD

ITALIA

CareApt S.r.l.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39.02.665.241

Fondazione Zoé
Corso Palladio 36
36100 Vicenza
Phone +39 0444.325064

ItaliAssistenza S.p.A.
Viale IV Novembre 21
42121 Reggio Emilia
Phone +39 02.4539 5460

OpenZone S.p.A.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zach System S.p.A.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zambon Company S.p.A.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zambon Group S.p.A.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zambon Italia S.r.l.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zambon S.p.A.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

Zambon S.p.A. (Plant)
Via della Chimica 9
36100 Vicenza
Phone +39 0444.968911

ZetaCube S.r.l.
Via Lillo del Duca 10
20091 Bresso (MI)
Phone +39 02.665.241

BELGIO

Zambon S.A.
Avenue Bourgmestre Etienne
Demunter 3
1090 Jette
Phone +32.2.7770200

BRASILE

Zambon Laboratorios
Farmaceuticos Ltda
Av. Pres. Juscelino Kubitschek 2041
Torre E - 5° Andar - São Paulo
04543-011
Phone +55.11.30759300

Zambon Laboratorios
Farmaceuticos Ltda (Plant)
Rua São Paulo, 252, Lote 6, Quadra C
Alphaville Empresarial | CEP
06465-130 Barueri

CINA

Hainan Zambon
Pharmaceutical Co. Ltd
No. 20, Ke yuan Road
Haikou City
Phone +86.0898.68631288

Hainan Zambon
Pharmaceutical Co. Ltd (Plant)
No. 20, Ke yuan Road
Haikou City
Phone +86.0898.68631288

Hainan Haibon
Pharmaceutical Co. Ltd
High & New Techology Ind. Dev Zone
Haikou City , No. 20, Ke yuan Road
Phone +86.0898.68631288 * 1044

COLOMBIA

Carrera 9 A No. 99-02, Oficina 407
110221 Bogotá D.C.
Phone +57 (1)3905010

FRANCIA

Zach System S.A
Z.I. la Croix-Cadeau
C.S. 10079 – 49242 Avrillé Cedex
Phone +33 24 196 6161

Zach System S.A (Plant)
Z.I. la Croix Cadeau C.S 10079
49242 Avrille Cedex, France
Phone +33 24 196 6161

Zambon France S.A.
13, Rue Renè Jacques
92138 Issy-les-Moulineaux Cedex
Phone +33.1.58044141

GERMANIA

Breath Therapeutics G.M.B.H.
Aldringenstraße 4 (2nd Floor)
80639 Munich
Phone +49 (0)89-9042 149 10

Zambon G.M.B.H.
Lietzenburger Strasse, 99
10707 Berlin
Phone +49.30.120212.0

INDIA

Zambon India Private Ltd
15, Chelmesford Country Club
Ghitorni, New Delhi -110 030
Phone +91.124.28040-21-22-23

INDONESIA

P.T. Zambon Indonesia
Antan Office Park Tower B
9th Floor, Jl. Letje T.B. Simatupang
n. 1
Jakarta Selatan 12530
Phone +62.21.29048820

LUSSEMBURGO

Zambon Advance Luxembourg S.A.
1, rue Jean Piret
L-2350 Luxembourg
Phone +352.45.8078

OLANDA

Breath Therapeutics B.V.
Aubergenviller Allee 67a
64807 Dieburg (Germany)

Zambon Nederland B.V.
Basicweg , 14B
3821 BR Amersfoort
Phone +31.33.4504370

PORTOGALLO

Zambon Produtos
Farmaceuticos Lda
Rua Comandante Enrique Maya, 1
Freguesia de Benfica, Lisboa
Phone +351.21.7600952/54

REGNO UNITO

Profile Pharma Ltd
Bicentennial Building
Southern Gate
Chichester, PO19 8EZ
West Sussex
Phone +44.0.1243859010

RUSSIA

Zambon Pharma Ltd
Glazowsky Pereulok, Building 7
119002 Moscow
Phone +74.95.9333830/32

SPAGNA

Zambon S.A.U.
Santa Perpetua de la Mogoda
(Barcelona)
Poligon Can Bernades Subirà
08130 Calle Maresme, 5
Phone +34.93.5446400

SVEZIA

Zambon Sweden, Filial of Zambon
Nederland B.V.
(Branch Zambon Nederland BV)
Medicon Village
223 81 Lund
Phone +46 (0) 103350800

SVIZZERA

PrivatAssistenza S.A.
Via Cantonale, 90
6818 Melano

Siphar S.A.
Via al Forte, 4
6900 Lugano
Phone +41. 966.78.66

Zambon Biotech S.A.
C/O Zambon Switzerland Ltd.
Via Industria 13
6814 Cadempino

Zambon Switzerland Ltd (Plant)
Via Industria, 13
6814 Cadempino
Phone +41.91.9604111

USA

Breath Therapeutics Inc. (USA)
633 Menlo Avenue, Suite 230
Menlo Park, CA 94025
Phone +1 650 272 0655

Zambon USA Limited
One Broadway 14th Floor
Cambridge, MA 02142
Registered office:
1209 Orange Street, Wilmington,
Delaware 19801 (County of New
Castle)

zambon.com

