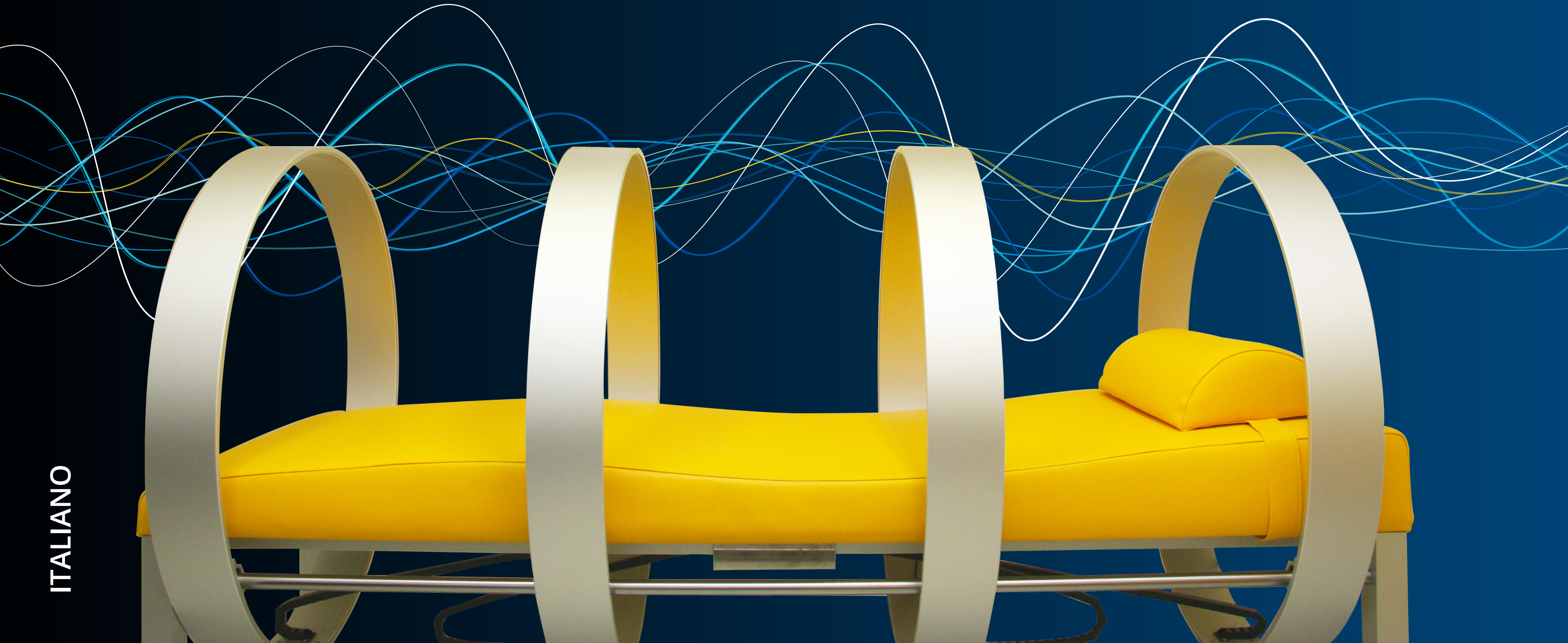


The **cellular** messenger

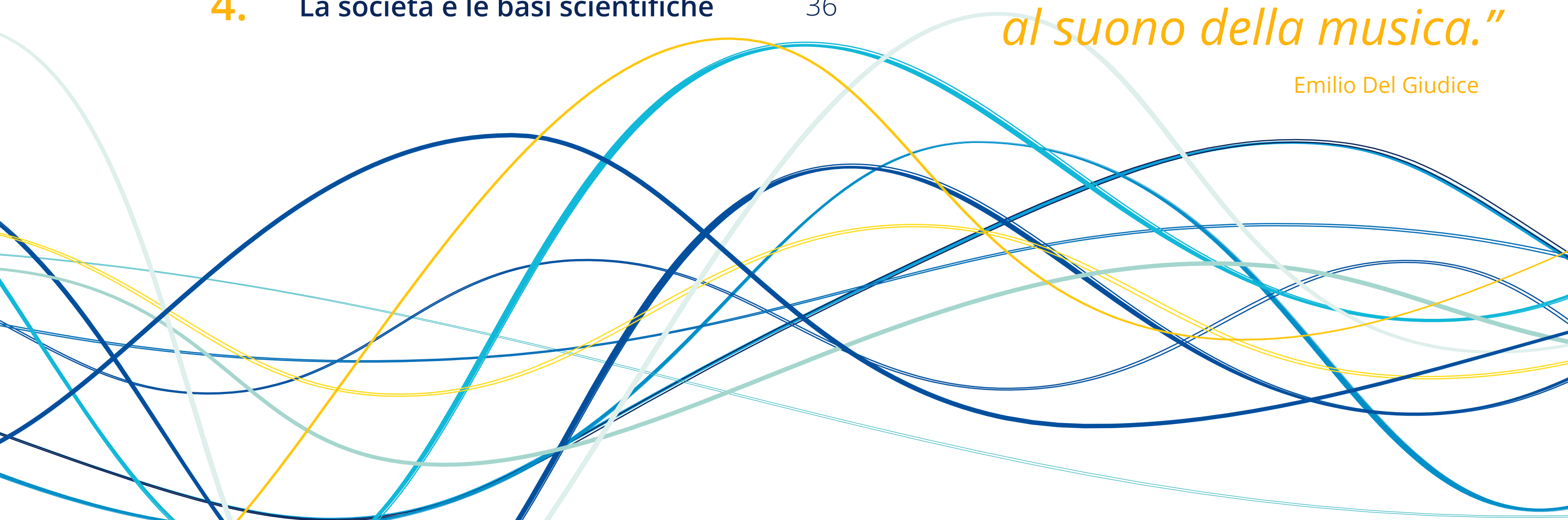


Indice

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| 1. | Il dispositivo Quec Phisic | 4 |
| 2. | Gestione della terapia | 20 |
| 3. | Cosa dicono di noi | 24 |
| 4. | La società e le basi scientifiche | 36 |

“L’acqua coerente della materia vivente è come un corpo di ballo perfettamente sincronizzato, che si muove all’unisono al suono della musica.”

Emilio Del Giudice



Quec Phisis: l'integrazione tra **biofisica** e **biochimica**

La comunicazione tra le cellule

Da un'indagine svolta presso i medici che da anni utilizzano Quec Phisis:

86% lo considera un buon investimento

93% lo consiglierebbe ad un amico o collega

50% degli intervistati è rientrato dell'investimento
in un periodo compreso tra i 12 e i 18 mesi
Il **12%** in soli **6 mesi**

97% dei pazienti si dichiara soddisfatta, di cui
il **60%** molto soddisfatta

Quec Phisis QPS1 è un dispositivo medico certificato
CE (notified body n. 0476)





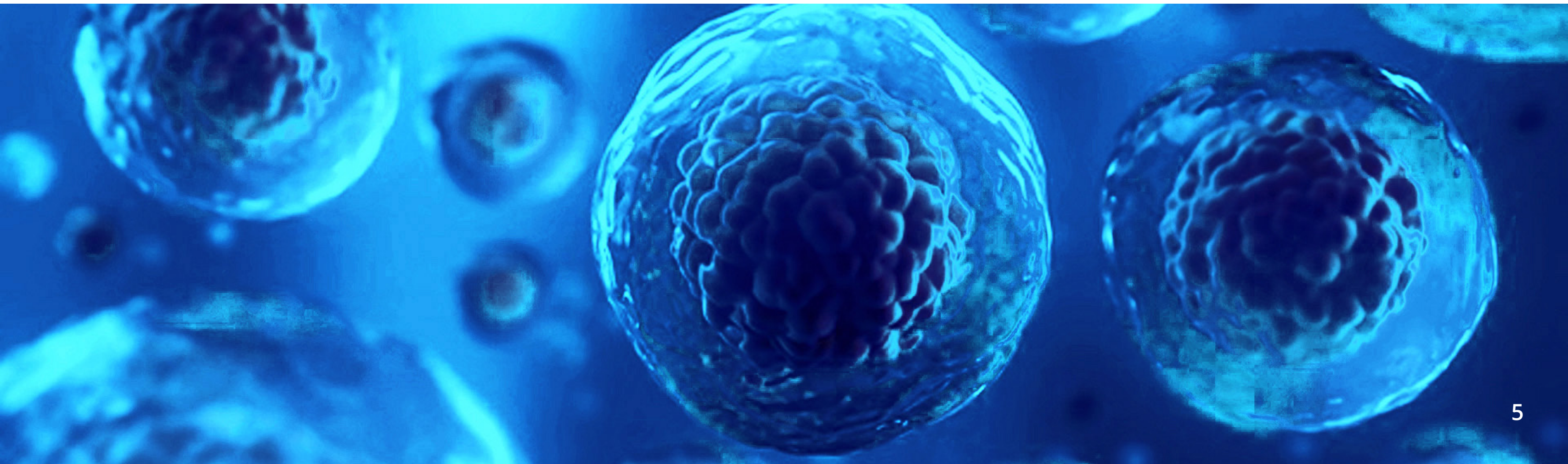
1. Il dispositivo Quec Phisis

Come funziona Quec Phisis QPS1

Il messaggero delle cellule

Ogni cellula scambia **sostanze vitali** (ioni) per il suo corretto funzionamento, attraverso la membrana cellulare. Questi scambi non avvengono per caso, ma seguono un **“ordine”** dettato dalle debolissime frequenze elettromagnetiche trasmesse dall'acqua, dove tutti gli ioni oscillano in sincronia (*c.d. domini di coerenza dell'acqua*) favorendone il passaggio attraverso le membrane delle cellule.

Come un diapason la tecnologia Quec Phisis è in grado di **emettere tutte le frequenze** di risonanza degli ioni indispensabili per la vita della cellula (*c.d. ionorisonanza ciclotronica*). Si interviene in modo non invasivo, naturale e preciso sui meccanismi di regolazione dell'organismo personalizzando la terapia per ogni singola persona. L'equilibrio degli ioni aumenta l'efficienza della cellula stessa per il raggiungimento del suo corretto metabolismo (*omeostasi cellulare*).



Che cos'è Quec Phisis QPS1

La tecnologia è composta da:

1. Un generatore di campi magnetici ultradeboli modulabili sia in frequenza che in intensità
2. Un lettino diamagnetico con 4 bobine risonanti il principio di Helmotz
3. Un sensore di rilevazione del campo geomagnetico locale
4. Uno strumento di misurazione impedenziometrica
5. Un computer con schermo touch screen, tastiera waterproof e software Quec Phisis dedicato
6. Un mobiletto ergonomico per la componente elettronica



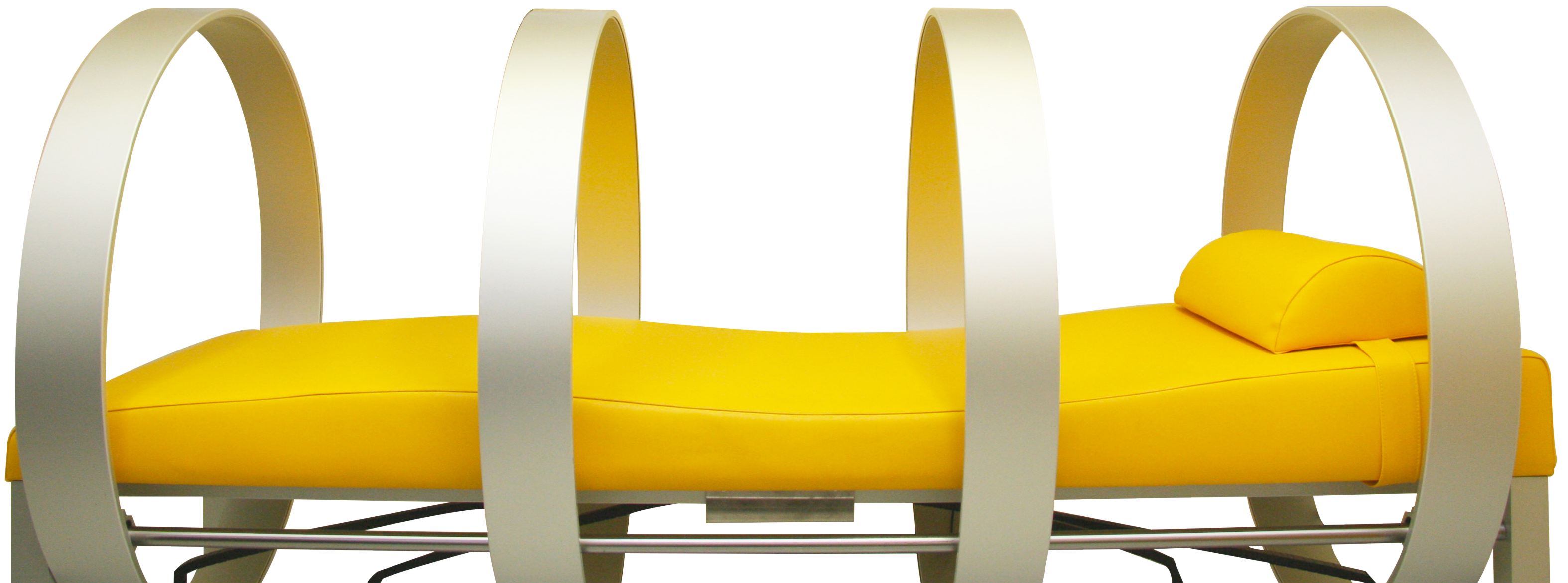
Che cos'è Quec Phisis QPS1

Quantum Electrodynamics Coherent - Phisis

La tecnologia Quec Phisis è unica nel suo genere, coperta da **brevetto internazionale**.

Le 4 grandi bobine di Helmutz garantiscono il migliore irraggiamento di debolissimi campi magnetici (ELF). Attraverso la **"copertura total body"** la persona

diventa il nucleo attivo del sistema QPS1. Questa struttura garantisce la **precisione** delle frequenza e intensità dei campi magnetici impostati. In questo modo si ottengono risultati terapeutici rapidi ed efficaci.



Effetti principali della tecnologia Quec Phisis

Dove agisce il dispositivo Quec Phisis

- Sistema osteoarticolare
- Sistema muscolare
- Sistema cardio circolatorio
- Sistema nervoso centrale e periferico

I risultati

- Migliore assorbimento dei nutrienti a livello cellulare
- Migliore efficienza cuore-polmone
- Ridotta richiesta energetica
- Ridotta affaticabilità dell'organismo
- Riequilibrio dei liquidi corporei
- Funzione antiossidante e disintossicante
- Riduzione del dolore sia acuto che cronico
- Riattivazione dei processi enzimatici
- Recupero fisico e convalescenza



Trattamenti principali

I trattamenti Quec Phisis sono efficaci come coadiuvante nei seguenti casi e terapie:

- Riequilibrare il metabolismo soggettivo
- Regolare le funzioni enzimatiche, i canali ionici e il Ph corporeo
- Rafforzare il sistema immunitario
- Favorire la biodisponibilità ed assimilazione delle sostanze nutrienti per il metabolismo cellulare
- Stimolare e regolare il cuore e la circolazione sanguigna
- Rigenerare il sistema osseo, muscolare, i tessuti molli e la pelle
- Equilibrare la ritenzione idrica
- Potenziare l'effetto dei farmaci e degli integratori
- Funzione antiossidante e disintossicante contro i radicali liberi, metaboliti, tossine
- Funzione antidolorifica (acuto e cronico)
- Rilassamento muscolare, da ansia e da stress
- Migliorare il recupero fisico sotto sforzo (microtraumi fisiologici e catabolismo proteico muscolare)
- Migliorare la qualità della vita per pazienti affetti da malattie degenerative
- Stimolare la cicatrizzazione in ferite di ogni tipo, anche successive ad interventi chirurgici
- Trattamento di patologie dermatologiche sia sistemiche che ad interesse cutaneo

Test clinici



Analisi del settore

Il settore della salute e del benessere è altamente esteso e specializzato. Il grande vantaggio della tecnologia Quec Phisis è che il suo campo di applicazione è altamente **ampio e flessibile**. Pensiamo che sia ragionevole limitare gli obiettivi di utilizzo in settori specifici con un sicuro successo sia per gli operatori del settore che per gli utilizzatori finali. Prendiamo in considerazione le seguenti applicazioni:

- Stress ossidativo
- Osteoporosi
- Dolore cronico
- Malattie degenerative (nel caso Sclerosi Multipla)

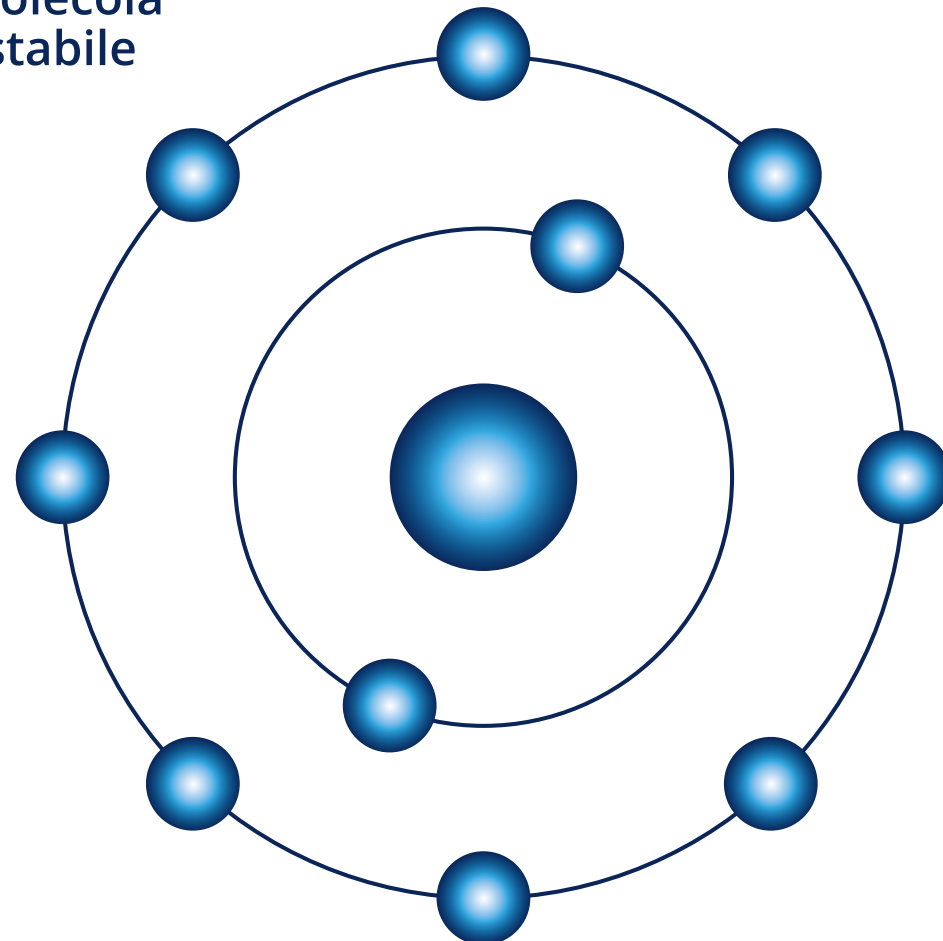
Test clinici

Stress ossidativo e Radicali liberi

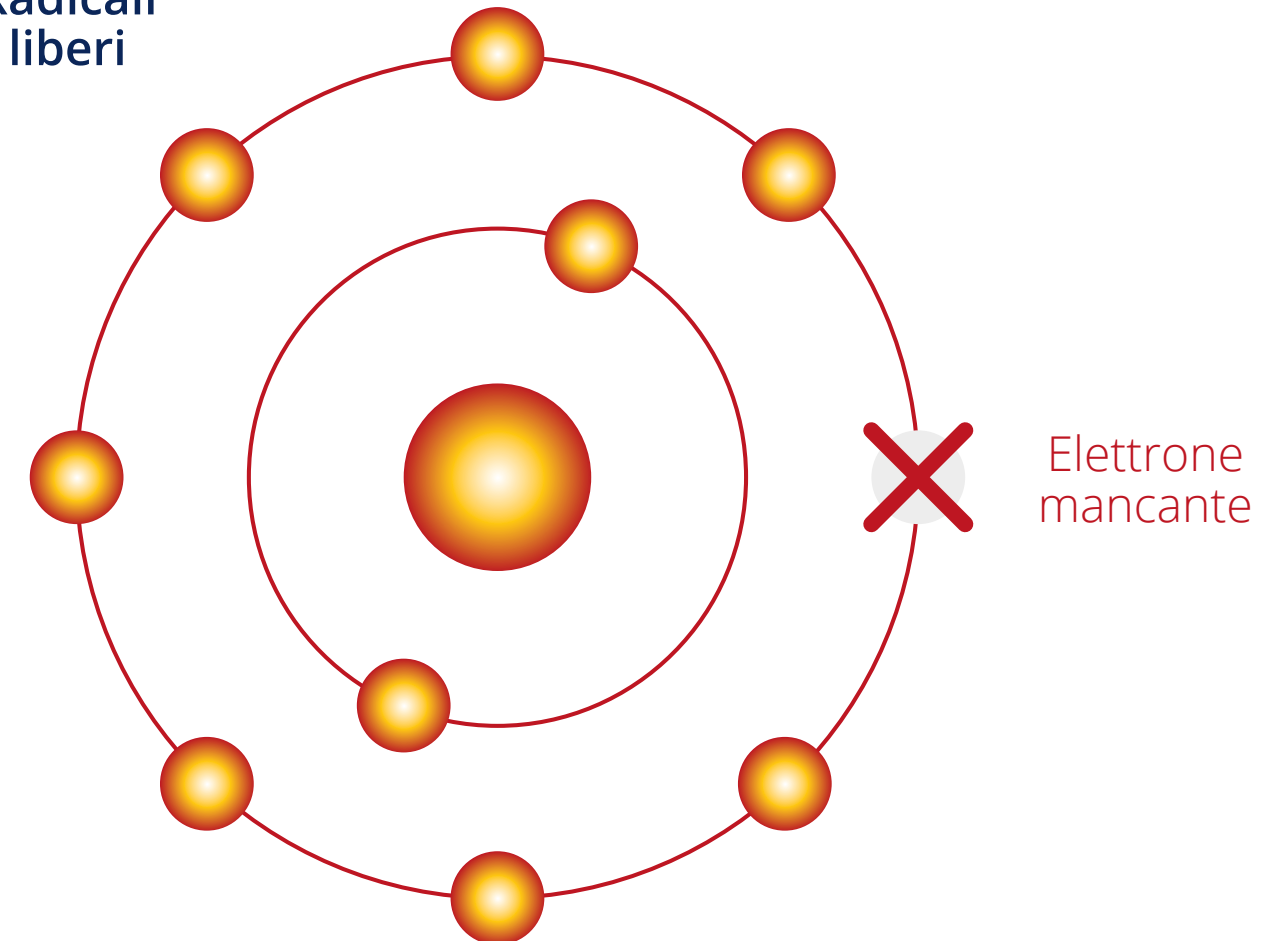
I **radicali liberi** sono il prodotto di scarto di reazioni chimiche fisiologiche che utilizzano l'ossigeno. Si formano all'interno delle cellule ma quando superano determinati livelli a causa di una esagerata attività fisica, inquinamento ambientale, una sbagliata alimentazione

o per effetti collaterali di protocolli farmacologici possono essere cause di **sofferenza cellulare** dove questa risponde con un ulteriore incremento di produzione dei radicali liberi.

Molecola stabile



Radicali liberi



Test clinici

Stress ossidativo e Radicali liberi

Risulta di fondamentale importanza per la salute e il benessere della persona equilibrare il **corretto rapporto** di radicali liberi fondamentali per:

- Medicina estetica e del benessere per l'invecchiamento della pelle e dei tessuti
- Medicina sportiva contro il sovraccarico di allenamenti intensivi
- Fisioterapia
- Malattie neurodegenerative e osteoarticolari
- Patologie specifiche
- Convalescenza, cicatrizzazione e post-intervento
- Riduzione di effetti collaterali di protocolli farmacologici



Test clinici

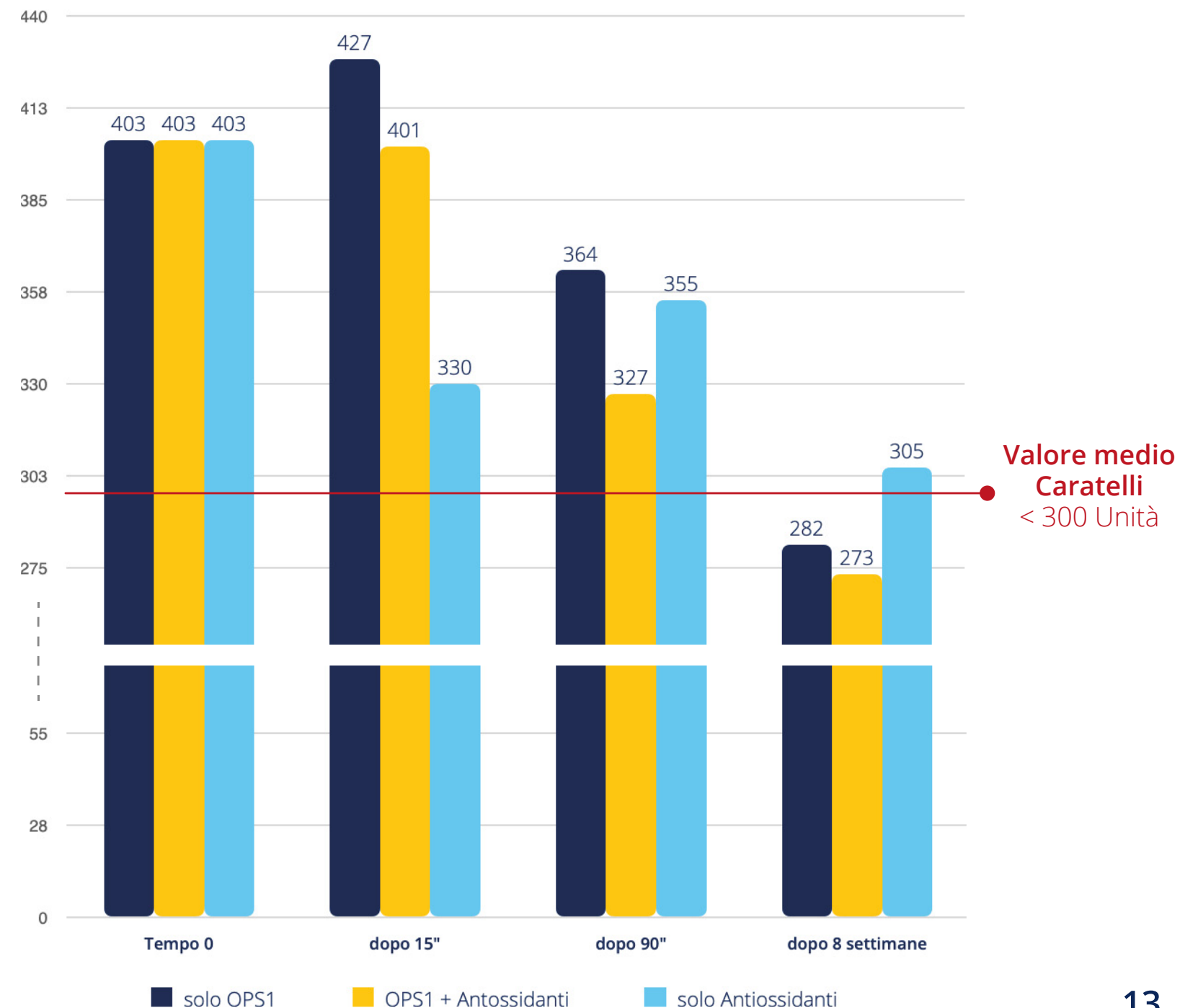
Stress ossidativo e Radicali liberi

Il nostro studio osservazionale (**Dr. Ettore Giugiario - Torino**) eseguito su 43 pazienti divisi in 3 gruppi di 14 pazienti, divisi in:

- Solo utilizzo di Quec Phisis QPS1
- Quec Phisis QPS1 e antiossidanti
- Solo antiossidanti

Valori iniziali di *d-ROM Test* < 484-368 unità Caratelli > (media 403 unità Caratelli) mostrano un sensibile miglioramento dopo 90 minuti dall'inizio della prima terapia. Il valore viene migliorato e consolidato nel tempo dopo due mesi circa la fine del ciclo di trattamenti con valori ben inferiori alla media di 300 unità Caratelli.

Quec Phisis e Stress Ossidativo

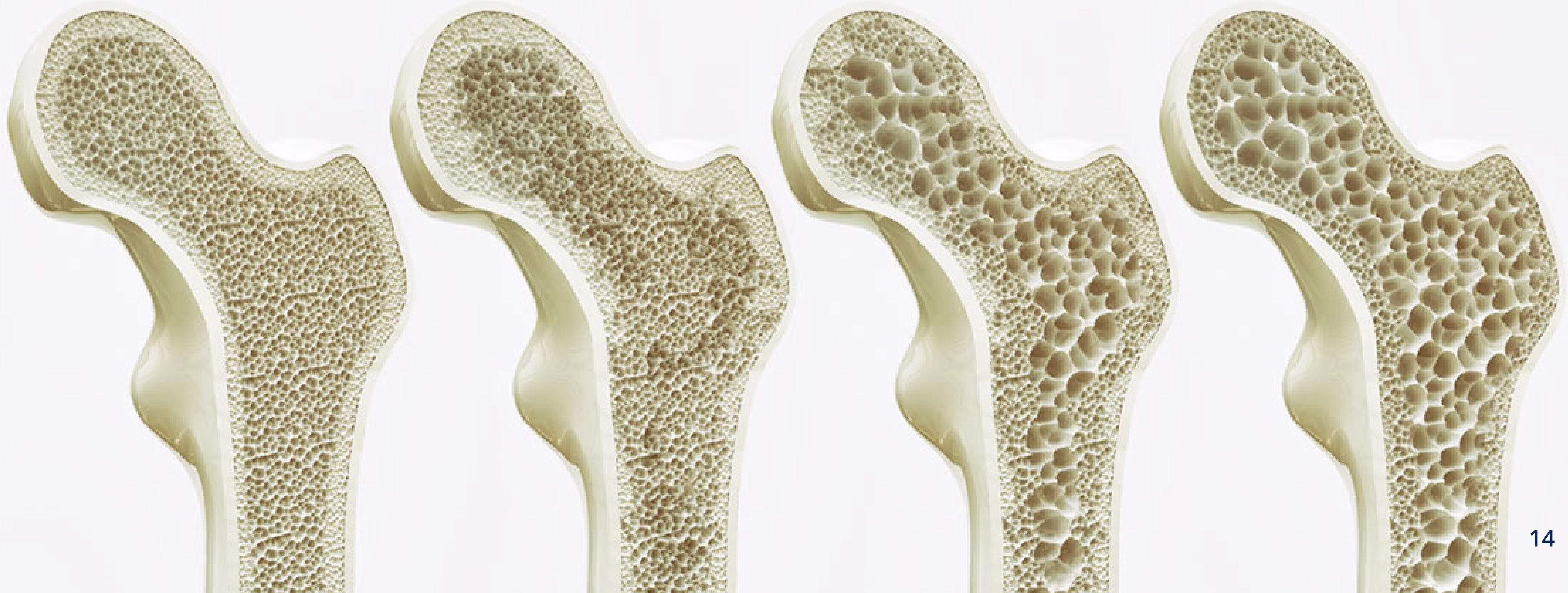


Test clinici

Osteoporosi

L'osteoporosi è caratterizzata da una **ridotta massa e forza ossea** che aumenta il rischio di fratture da fragilità che a loro volta rappresentano la principale conseguenza della malattia.

Il nostro studio osservazionale è stato condotto dal **Centro Ricerche Applicate s.r.l.** di Padova su 28 pazienti donna tra i 50 e 80 anni con 14 sedute in 3 mesi attraverso la verifica di densitometrica ossea con tecnologia ad ultrasuoni.



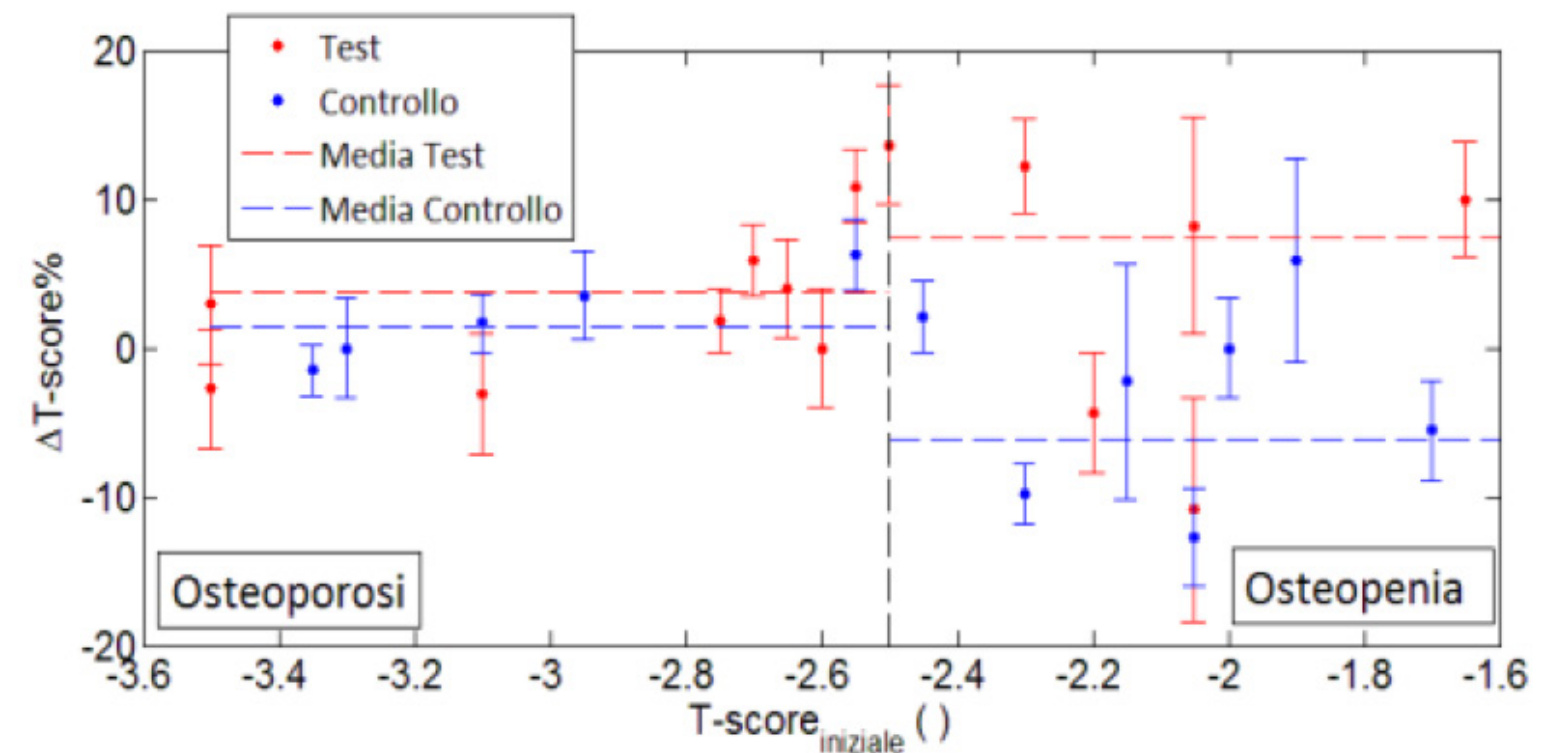
Test clinici

Osteoporosi

Il dispositivo Quec Phisis è stato impostato con frequenze di risonanza per gli ioni di manganese e di calcio. Rapida diminuzione dell'osteoporosi **senza alcun effetto collaterale**. Pur considerando uno studio troppo breve rispetto i parametri indicati dall'OMS, i risultati dimostrano:

- Un miglioramento percentuale del 5% della densità ossea rispetto ad un soggetto sano (*T-score*)
- Un miglioramento dell'11.9 % della densità ossea rispetto ad un soggetto sano di uguale età e sesso (*Z-score*)
- Il miglioramento rispetto al gruppo di controllo può arrivare fino al 5% all'anno (*Perpignano G., Salis G., Osteoporosi, 2009*)

L'utilizzo della tecnologia Quec Phisis si dimostra essere un **eccellente supporto** alla cura delle persone affetta da osteoporosi e osteopenia, in un tempo esiguo rispetto a tutte le terapie farmacologiche. Anche con poche applicazioni lo studio ha evidenziato un'inversione della tendenza sulla calcificazione globale dello scheletro.

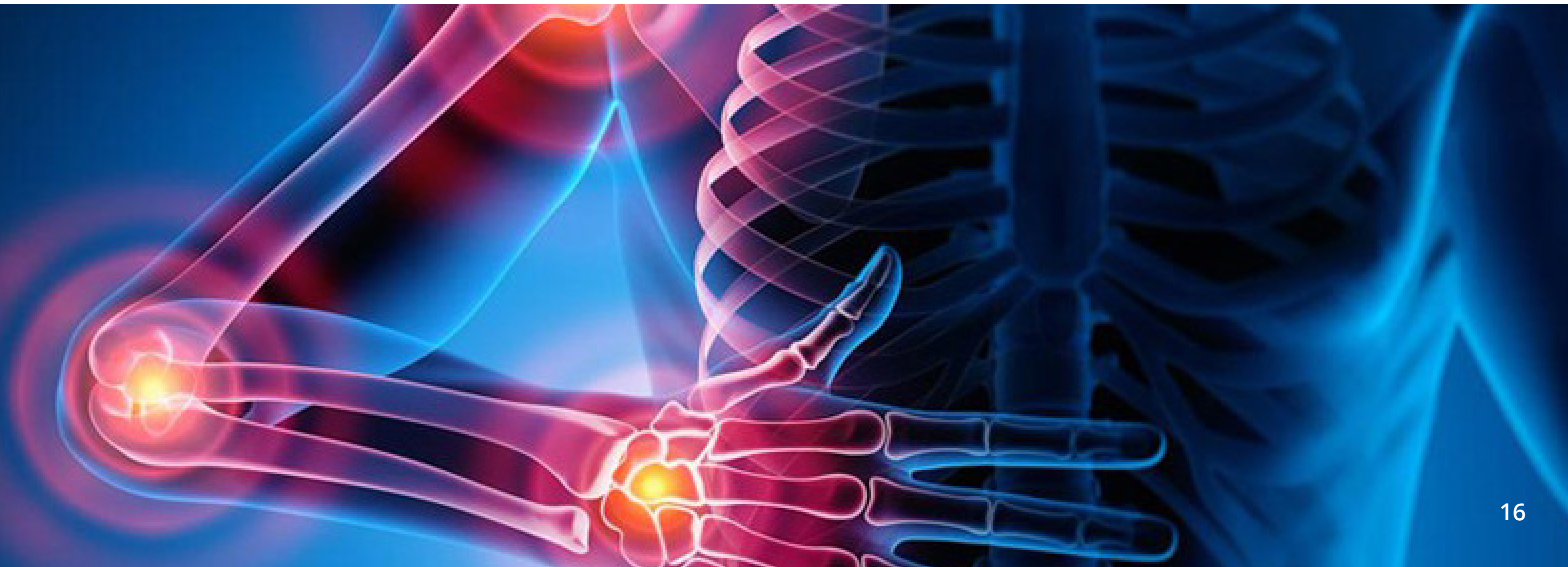


Test clinici

Dolore cronico e sindrome fibromialgica

Milioni di persone a causa del dolore cronico conducono una **vita limitata e qualitativamente poco soddisfacente**. Abbiamo eseguito uno studio osservazionale sugli effetti della terapia Quec Phis

sul dolore cronico presso il **Centro di Fisioterapia e Riabilitazione dell'Università di Chieti-Pescara**.
<https://jahc.eu/volume-2/jahc2009-004/>



Test clinici

Dolore cronico e sindrome fibromialgica

Il protocollo consiste di iniziare il trattamento con l'utilizzo del dispositivo Quec PHSIS per ridurre gli edemi, diminuire le infiammazioni e rilassare la muscolatura per poi passare al trattamento fisioterapico. È stato applicato ad un campione di 10 pazienti donna età media 43 anni affette da dolore cronico e sindrome fibromialgica con un trattamento di tre sedute a settimana per tre mesi.

I **risultati** sono:

- Una riduzione dei sintomi della fibromialgia del 31.7% (*scala FIQR*)
- Una riduzione del dolore percepito del 39% (*scala VAS*)
- Una riduzione della rigidità dei muscoli della schiena (da 8.8% a 16.3%)
- Miglioramento dell'elasticità dei muscoli della schiena (da 18.9% a 21.9%)
- La variazione dei valori è statisticamente significativa in tutto il gruppo di studio

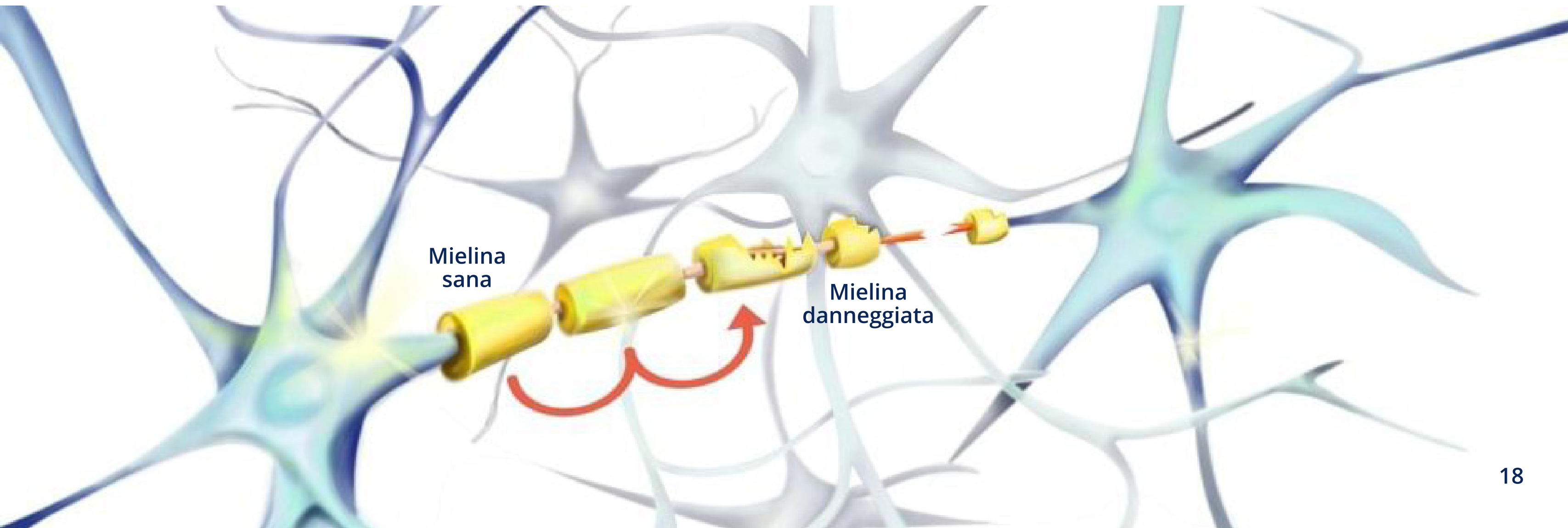


Test clinici

Sclerosi Multipla

Nel mondo sono circa 2,8 milioni le persone affette da Sclerosi Multipla. È cronica ed autoimmune, colpisce il **sistema nervoso centrale** e causa la perdita della mielina, la guaina che riveste i neuroni. Il danno neurodegenerativo provocato è irreversibile.

Per frequenza è la seconda malattia neurologica nel giovane adulto e la prima di tipo infiammatorio cronico nella popolazione. Le cure mediche per questa malattia sono particolarmente costose e prolungate nel tempo.



Test clinici

Sclerosi Multipla

Il **Dr Paolo Buselli** e la **D.ssa Sara Messina** dell'**Università degli Studi di Pavia** e **AO Istituti Ospitalieri di Cremona** hanno condotto uno studio osservazionale approvato dalla Regione Lombardia (26.11.2007, prot. H1.2007.0048773) con l'utilizzo del dispositivo Quec Phisis per:

- Ridurre il dolore e la sofferenza periferica
- Riequilibrare attivazione neuromotoria con maggior efficacia motoria
- Migliorare efficienza cuore-polmone
- Ridurre affaticabilità
- Migliorare la funzionalità globale dell'organismo

Sono stati sottoposti a terapia n. 21 pazienti affetti da SM con condizioni fisiche stabili da più di 6 mesi. Il protocollo Quec Phisis è stato impostato per 2 o 3 sedute settimanali per 5 settimane consecutive.

La terapia proposta si è dimostrata **efficace** dopo le prime sedute nell'aumentare la forza e la capacità di coordinazione, nel ridurre la sintomatologia dolorosa e l'affaticabilità e nel migliorare la funzione urinaria. Gli effetti benefici della terapia si sono prolungati per un periodo di 3 - 4 mesi.

Risultati scala di valutazione

| | pre | post | 4 mesi | p | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|------------------|----|--|
| VAS (0-10) | 6.67 ± 0.89 | 4.58 ± 0.80 | 6.22 ± 0.75 | ** | ** p < 0,001 * p < 0,01 ° p < 0,05 |
| FSS (9-63) | 41.17 ± 11.34 | 27.17 ± 8.97 | 37.83 ± 10.91 | * | |
| Funzione urinaria (3-9) | 5.17 ± 1.47 | 3.67 ± 1.21 | 4.50 ± 1.05 | o | |
| BBS (56-0) | 38.33 ± 5.05 | 43.50 ± 6.28 | 40.17 ± 5.38 | * | |

VAS: Visual Analogue Scale - scala dolore
FSS: Fatigue Severity Scale - scala fatica
BBS: Berg Balance Scale - scala equilibrio

Considerazioni finali:

1. Nessun paziente ha presentato effetti avversi durante il ciclo terapeutico
2. La terapia non è invasiva ed è di semplice esecuzione
3. Il trattamento presenta costi economici sostanzialmente modesti.



2. Gestione della terapia

Il dispositivo Quec Phisis QPS1

Il trattamento è personalizzato, semplice e rapido

- PRIMA**
- Al primo incontro, lo specialista esegue un'accurata **anamnesi del soggetto**.
 - **Il trattamento** viene programmato per l'esigenza di ogni singola persona dove il test Quec Phisis elabora la **soluzione migliore**.
- DURANTE**
- La persona, vestita, si sdraia sul lettino.
 - Il software di controllo misura in tempo reale **l'efficacia** del trattamento.
 - Il trattamento non è invasivo e dura dai **30 ai 45 minuti**.
 - Non necessita della presenza di un operatore.

- DOPO**
- I trattamenti hanno un **effetto progressivo e cumulativo** nel tempo.
 - **Non ci sono effetti collaterali**; l'omeostasi cellulare comporta solo il ripristino del completo equilibrio psico-fisico della persona.



Il controllo del trattamento

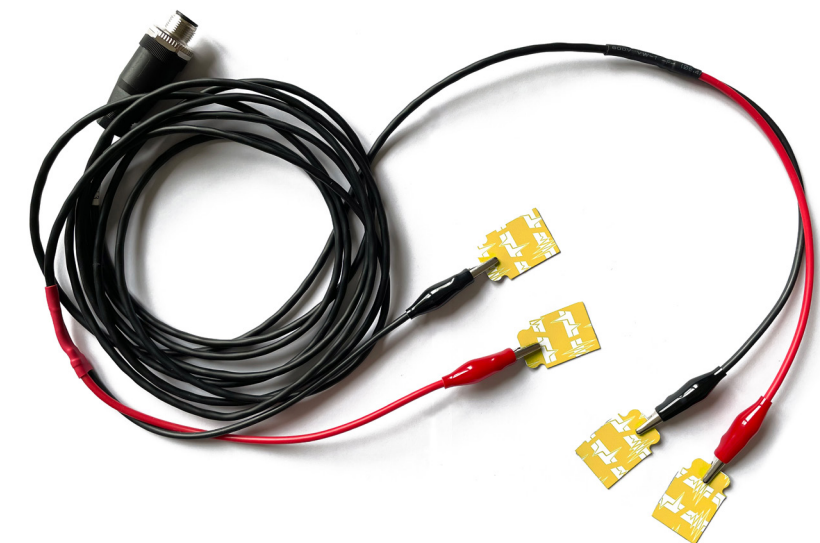
Monitoraggio del paziente

Attraverso **l'impedenziometria** è possibile controllare in tempo reale la permeabilità del passaggio degli ioni attraverso i tessuti, le membrane cellulari, lo spostamento dell'acqua intra-extra cellulare.

È una tecnica non invasiva che analizza il passaggio di una corrente di bassissima intensità attraverso il nostro corpo tramite **4 elettrodi** posizionati alle estremità delle gambe e delle braccia.

Durante l'erogazione del trattamento Quec Phisis i valori bioelettrici misurati di **Resistenza** (attraverso i tessuti e i fluidi) e **Reattanza** (attraverso le membrane cellulari) possono essere elaborati per ottenere dati clinici sullo stato di benessere della persona.

I dati di ciascun soggetto vengono conservati in un **registro storico** per ulteriori applicazioni.

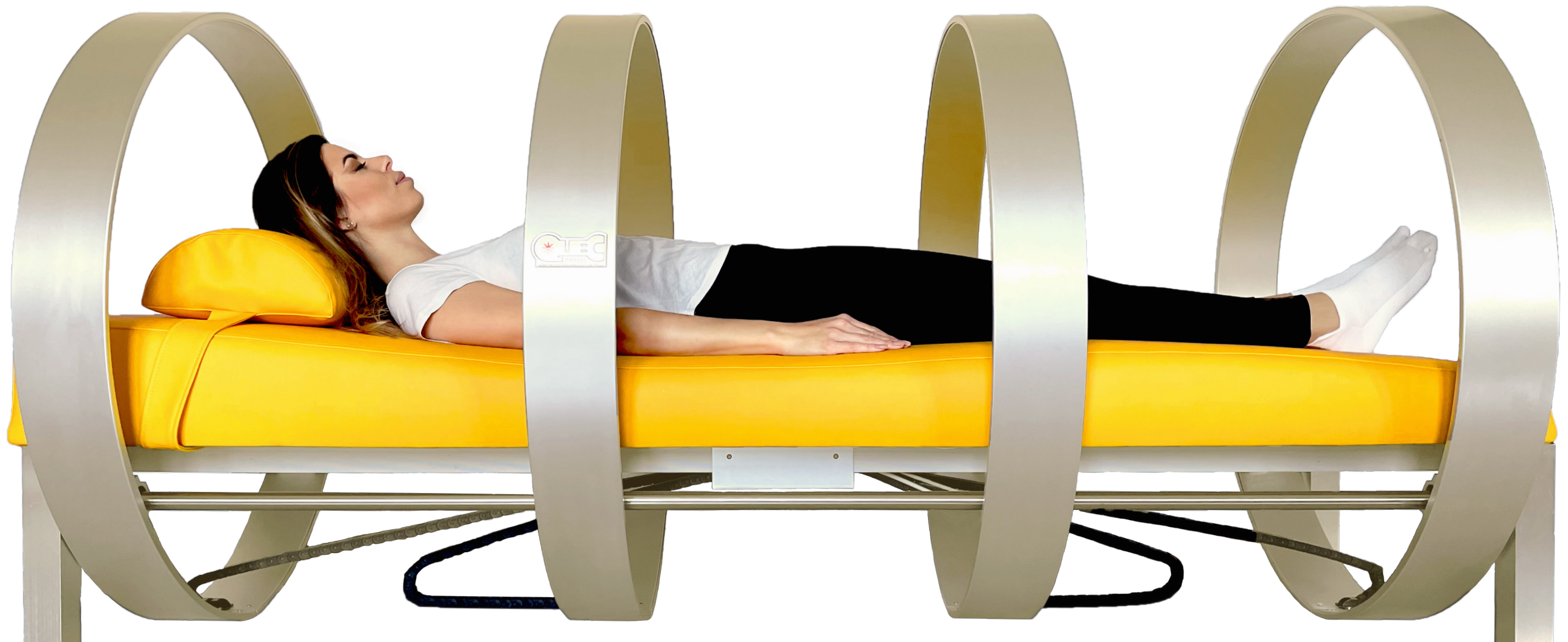



Il controllo del trattamento

Monitoraggio del paziente

Questa tecnologia rende possibile il monitoraggio del paziente direttamente dal dispositivo in modo del tutto **autonomo**, senza il presidio di uno specialista che interverrà solo all'inizio e alla fine della terapia.

La **certificazione di conformità CE (notified body n. 0476)** convalida la sicurezza e la validità del dispositivo QPS1.





3. Cosa dicono di noi

I vantaggi di Quec Phisis QPS1 per:

Gli operatori professionali

- **Economico:** bastano poche sedute per avere coscienza delle potenzialità del dispositivo, per capire la soddisfazione dei pazienti, per vedere il risultato del passaparola; è molto facile riempire l'agenda degli appuntamenti ed ottenere **importanti profitti** nell'arco di pochi mesi.
- Non è necessario che l'operatore resti presente durante la seduta, non ci sono manipoli da utilizzare. Si consiglia di lasciare il paziente **tranquillo e rilassato** per tutta la durata della seduta. Un cicalino avvisa che il tempo della terapia è finito.

I pazienti

- Il paziente durante i **30 minuti di terapia** di norma di rilassa, a volte si addormenta: è un piccolo piacere. Finita la seduta ha una sensazione di **benessere**, di leggerezza ed il suo sistema inizia a migliorare. Bastano poche sedute per avere e sentire i **primi benefici**.
- Il dispositivo **migliora** l'efficienza metabolica delle cellule, dei sistemi osteoarticolari, nervoso e circolatorio, l'assorbimento dei nutrienti e degli integratori; amplifica l'efficacia delle terapie farmacologiche e fisioterapiche; riduce gli effetti collaterali delle azioni farmacologiche e velocizza i tempi di convalescenza.



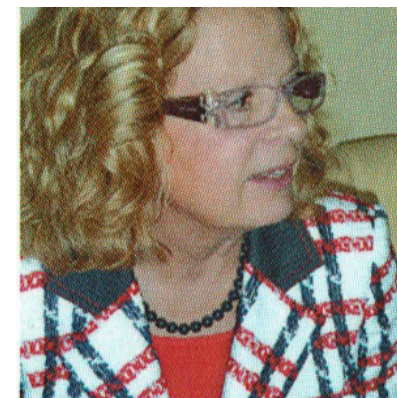
Prof. P. Spaggiari



Dr. M. Tesin



Prof. P. Buselli



Prof.ssa C. Tribbia



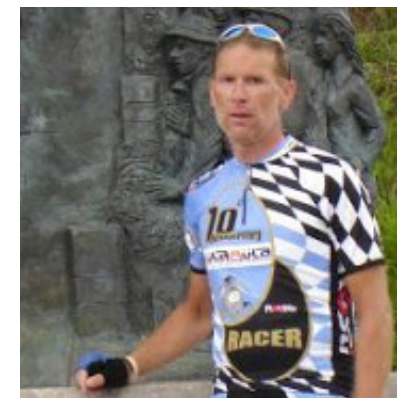
Luigi



Sonia



Matteo

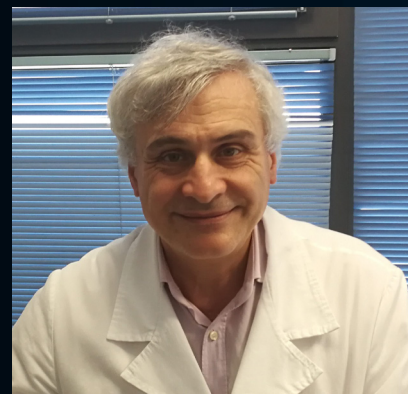


Fausto

Centro Salute di Ezio Corbellini

In 15 mesi si sono sottoposte a questo trattamento 253 persone

- 95 che avevano **dolori diffusi** di vario genere
 - 73 che si sentivano **privi di energia**
 - 35 affette da **Osteoporosi**
 - 25 affette da **Artrosi**
 - 13 affette da **Artrite**
 - 10 affette da **Psoriasi**
 - 14 affette da **Parkinson**
 - 8 affette da **Sclerosi Multipla**
 - 7 affette da **Diabete**
 - 23 che lamentavano **stress ed insonnia**
 - 22 che erano **ansiose e depresse**
 - 7 che si stavano sottoponendo a cicli di **chemioterapia**
 - 24 affette da **malattie cardiovascolari**
 - 9 che avevano **problemi alla vista** (Glaucoma, Corpi mobili del vitreo, Cataratta)
 - 29 per migliorare la rugosità e la lassità con un notevole **effetto levigante e tonificante** della cute
- 226 persone hanno notato un aumento considerevole del benessere generale**



CENTRO SALUTE
Dr. Ezio Corbellini • Piantedo

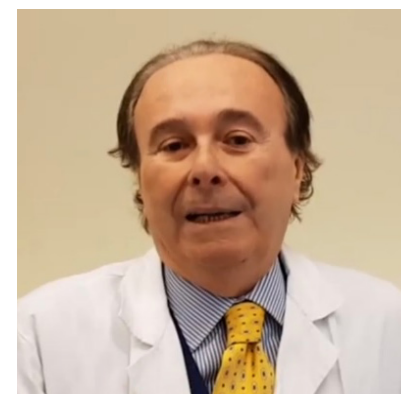
2013 – Casa di Cura San Pio X MI – Relazione Dr. Ezio Corbellini «Esperienze Cliniche nell'utilizzo dei Campi Magnetici Ultradeboli»

Convegno Internazionale 2009 - Milano

I fenomeni coerenti nella materia vivente

Nel 2009 al Convegno Internazionale "Integrazione tra fisica, chimica e biologia nella medicina del futuro" il **Prof. Piergiorgio Spaggiari** Direttore Generale Azienda Ospedaliera "Istituti Ospitalieri" di Cremona ha affermato l'efficacia delle terapie con la tecnologia Quec Phisis dichiarando che particolari configurazioni di onde elettromagnetiche possono diventare strumento di terapia e di regolazione non farmacologica, ma sempre profondamente **medica**.

"Lo studio della corretta sequenza sarà in grado di diventare strumento di terapia utile, sicuro ed efficace, con costi molto relativi. L'integrazione tra farmacologia, biochimica, biofisica e modulazione energetica, attraverso l'uso della informazione e dei segnali, sono la medicina del futuro, già oggi utilizzabile."



Prof. Piergiorgio Spaggiari



Quec Phisis: indagine sulla soddisfazione

Sondaggi ai clienti

Nel febbraio del 2021 è stato svolto un sondaggio dal titolo **“Indagine sulla soddisfazione dei professionisti che utilizzano il dispositivo QPS1”**.

I medici e i fisioterapisti coinvolti sono stati circa 50.

Questa indagine ci è servita anche per raccogliere indicazioni per un miglioramento dei nostri futuri dispositivi e servizi.

Le domande del sondaggio

- Perché ha acquistato il dispositivo QPS1?
- Per quali patologie lo utilizza più spesso?
- Indichi la percentuale di soddisfazione dei pazienti dei trattamenti con QPS1
- Indichi la soddisfazione dell'assistenza dopo l'acquisto di QPS1
- Indichi il rientro dell'investimento dopo l'acquisto di QPS1
- Considera QPS1 un buon investimento?
- Consiglierebbe QPS1 ad un amico o un collega?



Perchè ha acquistato il dispositivo QPS1?

“Evidenza scientifica e risultati clinici”.

“La conoscenza degli effetti biologici dei campi ELF”.

“L’originalità tecnologica ed il livello culturale dei suoi ideatori”.

“Ho ritenuto fondamentale l’utilizzo della ionorisonanza ciclotronica nel mio centro di medicina ortomolecolare”.

“L’innovativa idea di sfruttare la fisica quantistica”.

“Interesse a terapie alternative”.

“La mia passione per le terapie di informazione biofisica”.

“Una delle poche novità in campo medico per andare oltre al punto di stallo attuale della medicina”.

“Migliorare offerta terapeutica ai pazienti per l’approccio sistemico alle patologie croniche e degenerative”.

“Confronto con i colleghi”.

“Le mie conoscenze fisiche/mediche”.

Per quali patologie lo utilizza più spesso?

Problematiche muscolo-scheletriche

Medicina rigenerativa

Dolori osteoarticolari

Sclerosi multiple

Patologie autoimmuni

Sindromi dismetaboliche

Osteoporosi

Dolori muscolari

Dolori reumatici

Post chemioterapia

Ansia

Fibromialgia

Malattie metaboliche

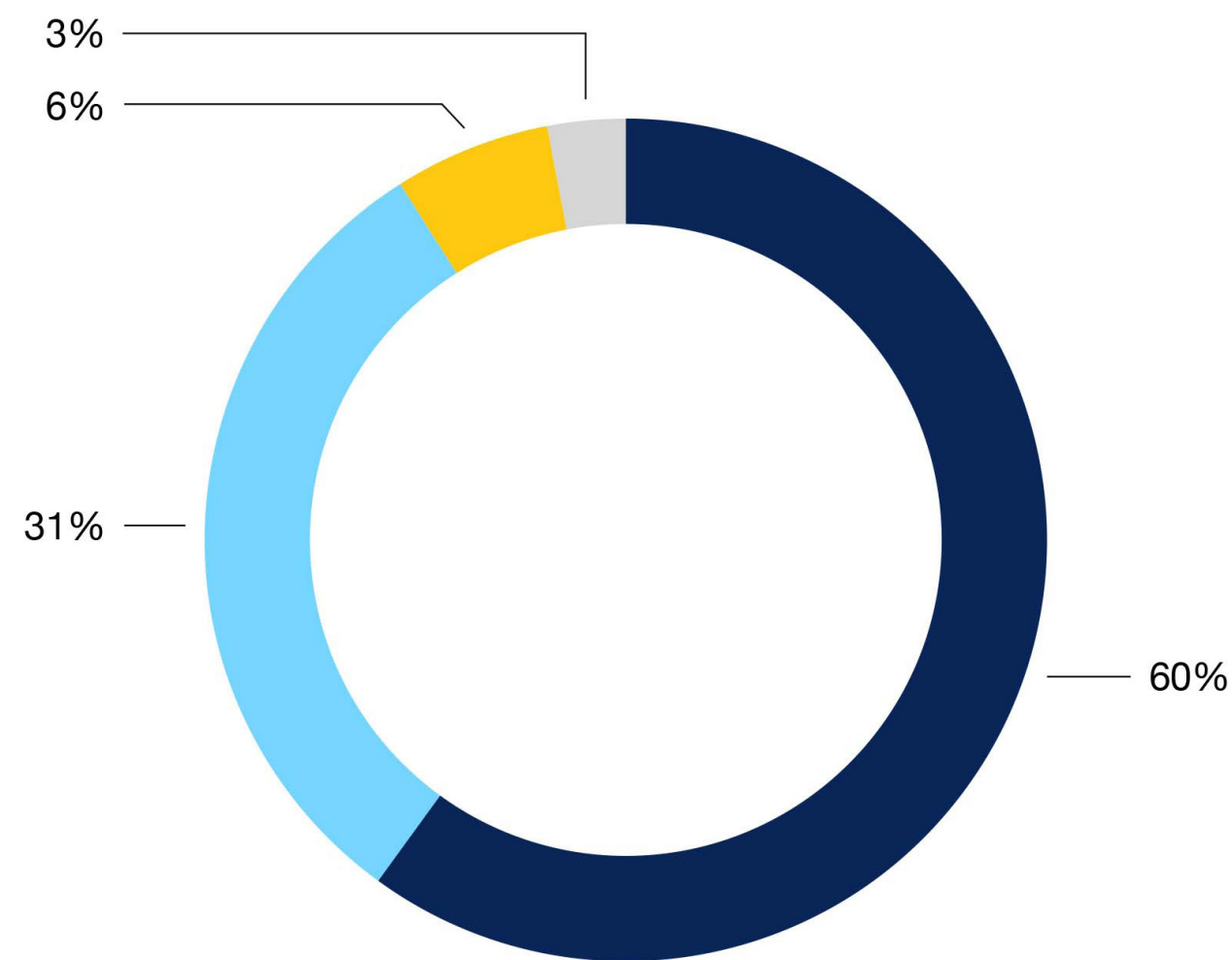
Parkinson

Patologie degenerative

Malattie immunitarie

Problemi vascolari

Feedback dei sondaggi: la percentuale di soddisfazione dei pazienti dei trattamenti con QPS1



I risultati

Dal questionario rivolto ai clienti è risultato che:

60% sono molto soddisfatti

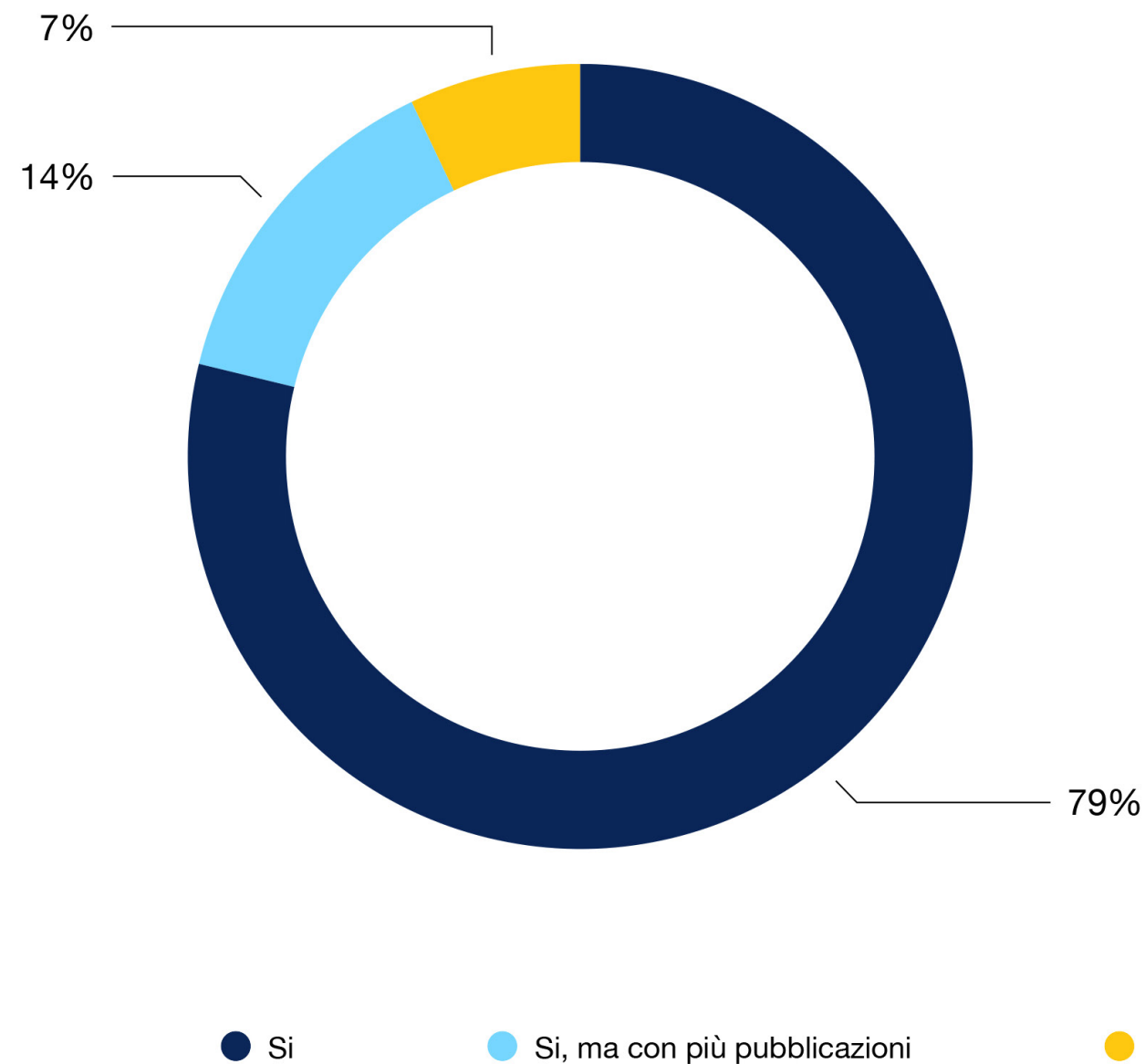
31% sono mediamente soddisfatti

6% sono poco soddisfatti

3% sono non soddisfatti

● Molto soddisfatto
 ● Mediamente soddisfatto
 ● Poco soddisfatto
 ● Non soddisfatto

Feedback dei sondaggi: **la soddisfazione dell'assistenza** dopo l'acquisto di QPS1



I risultati

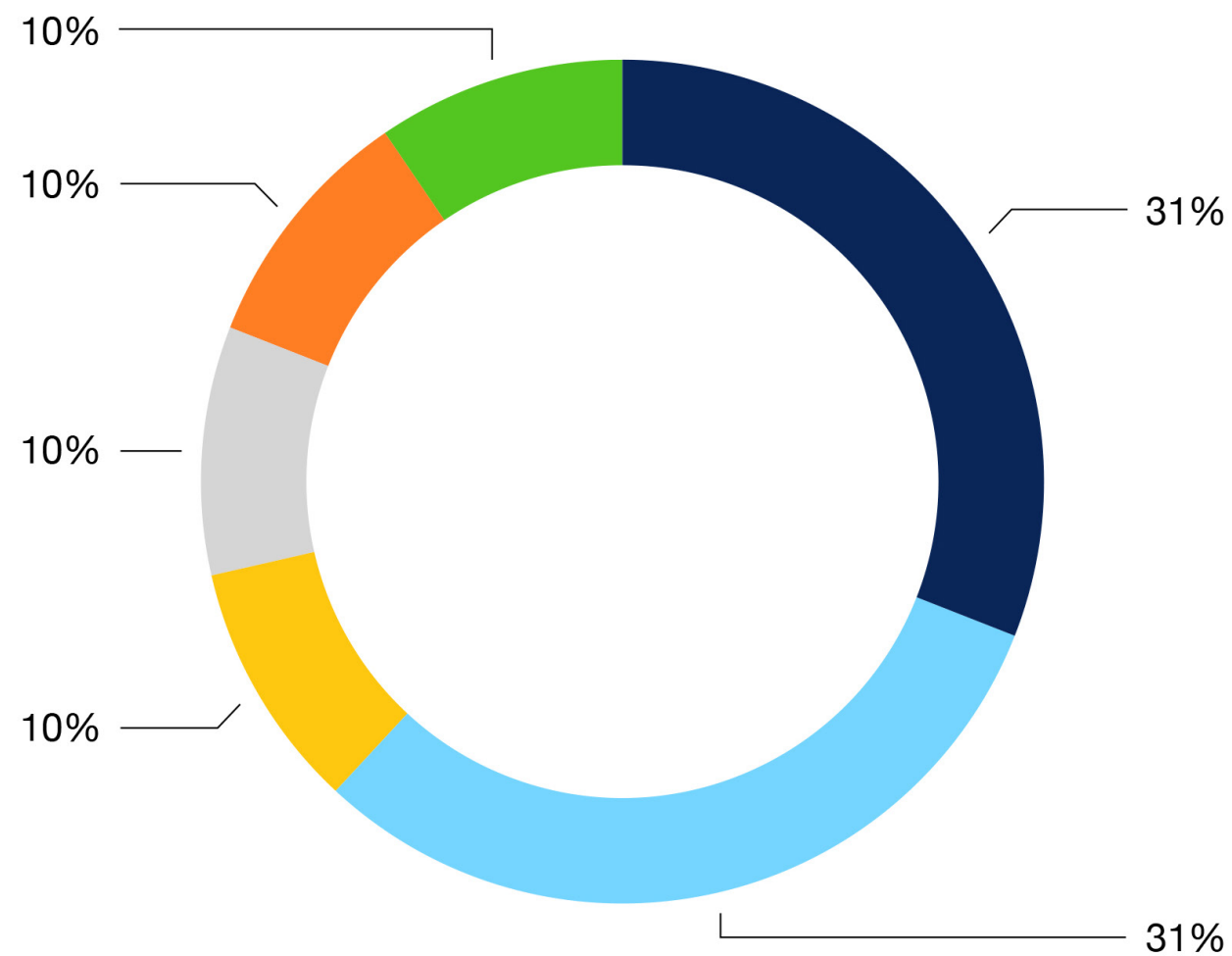
Dal questionario rivolto ai clienti è risultato che:

79% sono soddisfatti

14% sono soddisfatti ma vorrebbero maggiori pubblicazioni scientifiche

7% non sono soddisfatti

Feedback dei sondaggi: **il rientro dell'investimento** dopo l'acquisto di QPS1



I risultati

Dal questionario rivolto ai clienti è risultato che:

31% 12 mesi

31% 18 mesi

10% 6 mesi

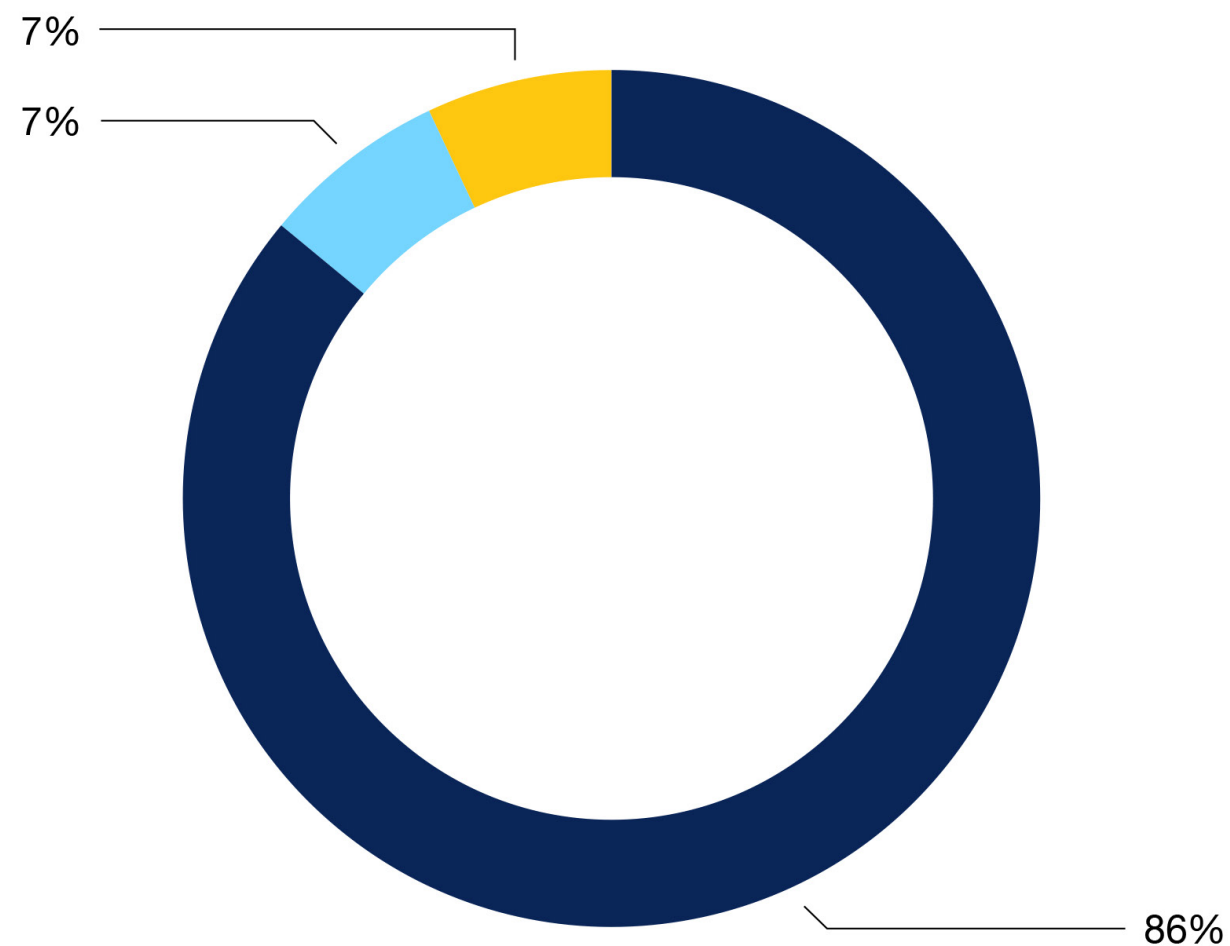
10% 9 mesi

10% 2 anni

10% non è ancora rientrato (è a 4 mesi)

● 12 mesi ● 18 mesi ● 6 mesi ● 9 mesi ● 2 anni ● non ancora rientrato

Feedback dei sondaggi: considera QPS1 un buon investimento?



● Si
 ● Probabilmente sì
 ● Dipende dal tempo che posso dedicarci
 ● No

I risultati

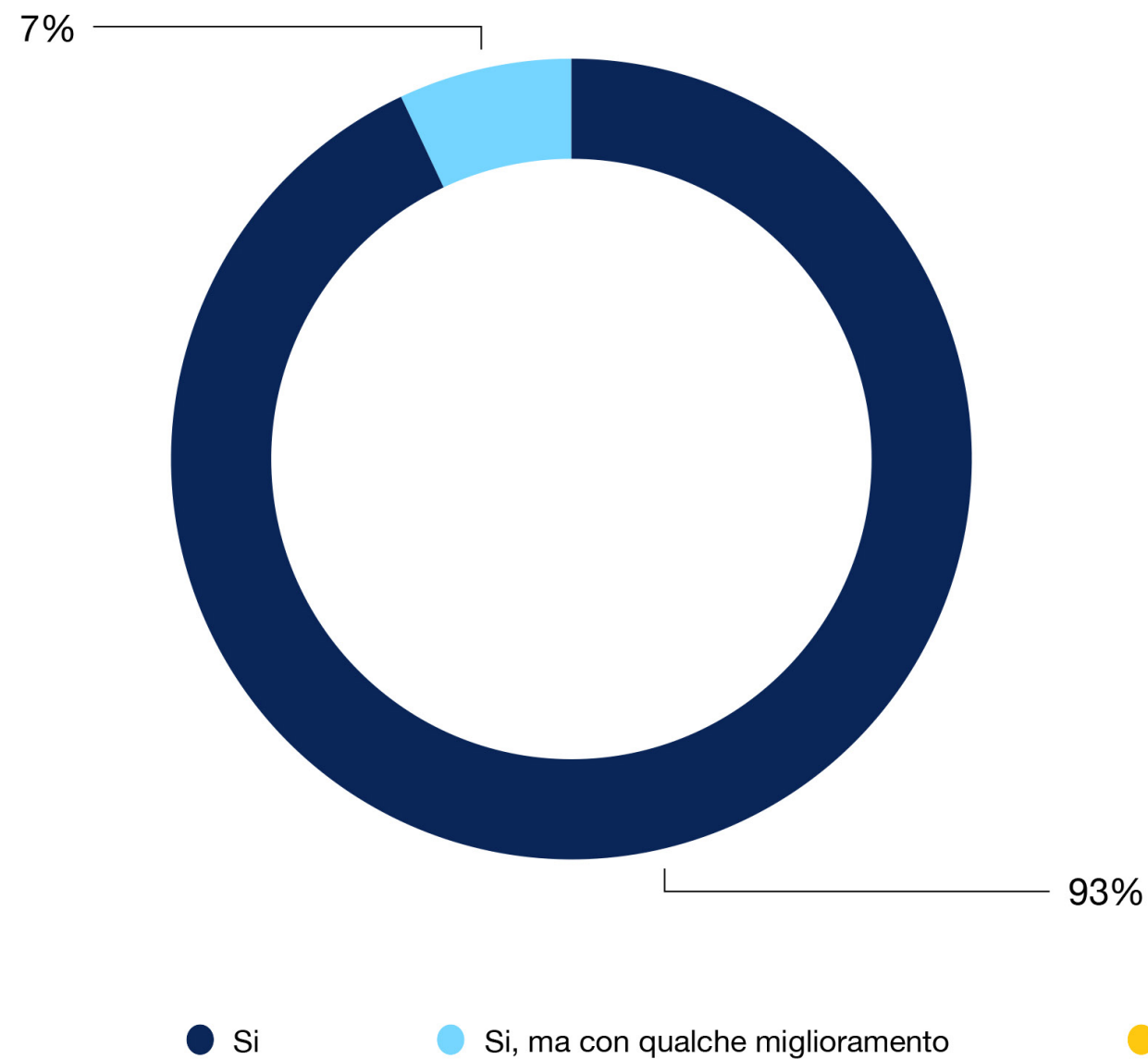
Dal questionario rivolto ai clienti è risultato che:

86% Sì

7% Probabilmente sì

7% Dipende dal tempo che posso dedicarci

Feedback dei sondaggi: **consiglierebbe QPS1** ad un amico o un collega?



I risultati

Dal questionario rivolto ai clienti è risultato che:

93% Sì

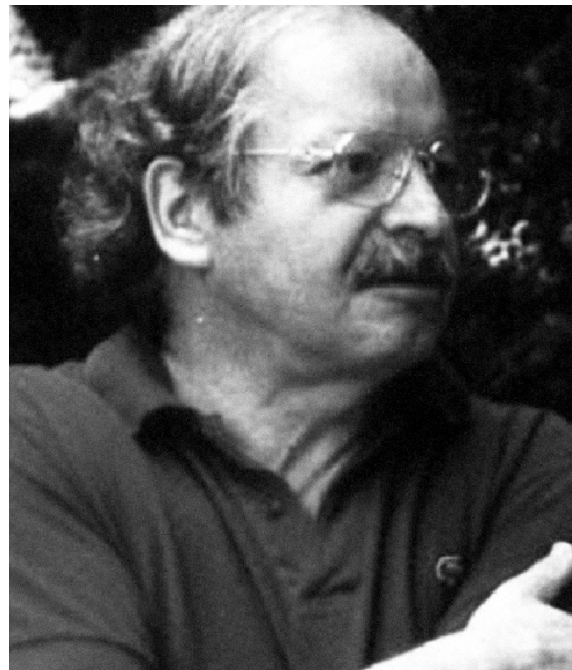
7% Sì, ma con qualche miglioramento

The background features a dark blue gradient. Two large, white, curved bands arch over the top, framing the central text. Below them, a wide, bright yellow band curves across the bottom of the frame.

4. La società e le basi scientifiche

I fondatori della tecnologia Quec Physis

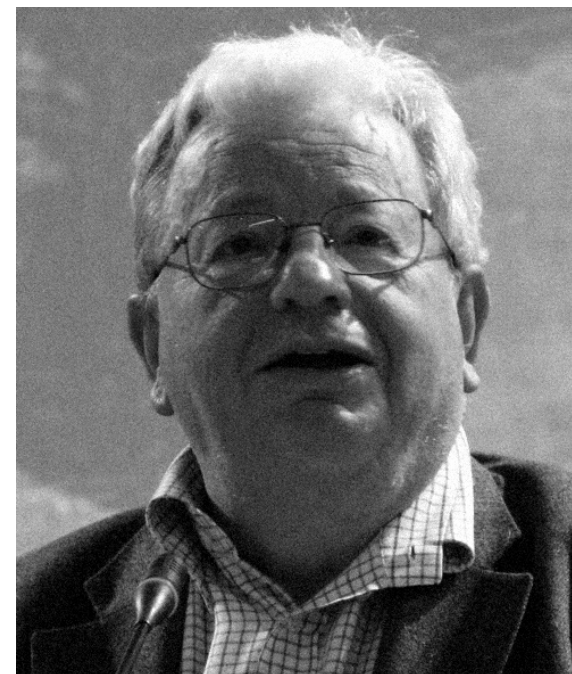
Giuliano Preparata



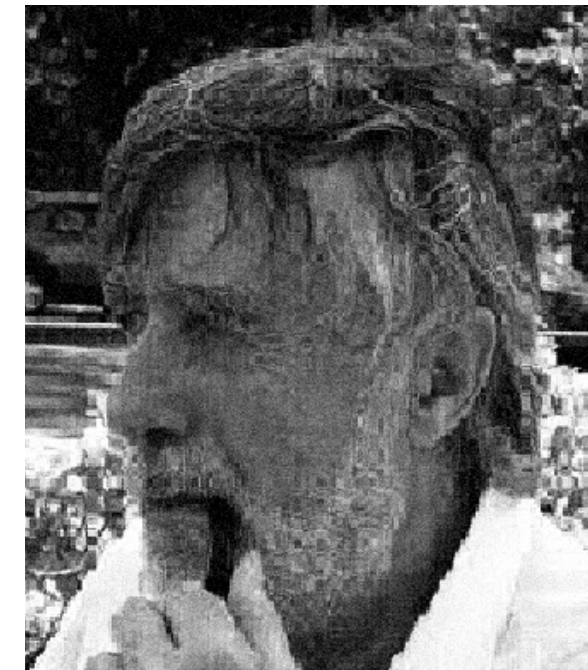
Docente internazionale in Fisica Teorica e Membro della Theory Division del CERN di Ginevra. Ha dedicato gran parte della sua attività scientifica alla fisica delle particelle, alla **fusione fredda**, ai problemi della **materia condensata** avanzando le nuove teorie su soluzioni coerenti della **QED** (Elettrodinamica Quantistica), alle proprietà dei campi elettromagnetici dell'acqua (domini di coerenza dell'acqua) e della biologia molecolare. Ha pubblicato circa 400 lavori scientifici.

Emilio Del Giudice

Docente all'Istituto nazionale di fisica nucleare (INFN) di fisica teorica e dell'International Institute of Biophysics di Neuss in Germania. Pioniere della teoria quantistica dei campi nella materia vivente si è concentrato sul ruolo dell'acqua liquida nella fisica degli organismi viventi e della ricerca sulla fusione fredda. Ha ricevuto nel 2009 la **Medaglia Prigogine**. Negli ultimi anni prezioso collaboratore del premio Nobel Luc Montagnier negli studi sulle informazioni nel DNA attraverso i campi elettromagnetici di bassa frequenza.



Getullio Talpo



Dal 1968 ricercatore nel Dipartimento di Fisica dell'Università di Padova. Dal 1996 **Direttore Generale Tecnico del Dipartimento di Fisica G. Galilei dell'Università di Padova**. Direttore scientifico in numerose aziende private.

I tre fisici hanno prodotto numerose pubblicazioni tra cui la scoperta dei domini di coerenza dell'acqua, riconosciuta a livello internazionale, base fondamentale di innumerevoli applicazioni in campo scientifico.

La società: **Prometeo Srl**

Tutto nasce dalla passione

Prometeo è una società di engineering con sede a Padova. Il suo obiettivo è progettare e realizzare dispositivi elettromedicali che utilizzano le conoscenze della Elettrodinamica Quantistica.

Prometeo Srl si avvale di molte collaborazioni interdisciplinari nei settori della fisica, ingegneria, elettrochimica, biologia, scienze veterinarie e della medicina. I ricercatori della Società sono noti nel mondo scientifico per le loro **scoperte sul comportamento della materia vivente**.

La passione per l'innovazione scientifica, la ricerca nei campi della fisica, della biologia e della medicina e la progettazione di un prodotto è la filosofia e l'impegno di Prometeo Srl. Con professionalità, responsabilità sociale ed innovazione l'azienda promuove la ricerca e la divulgazione scientifica che sta alla base della formazione dei progetti e della tecnologia Quec Phis.



L'obiettivo della tecnologia Quec Physis

La salute delle cellule

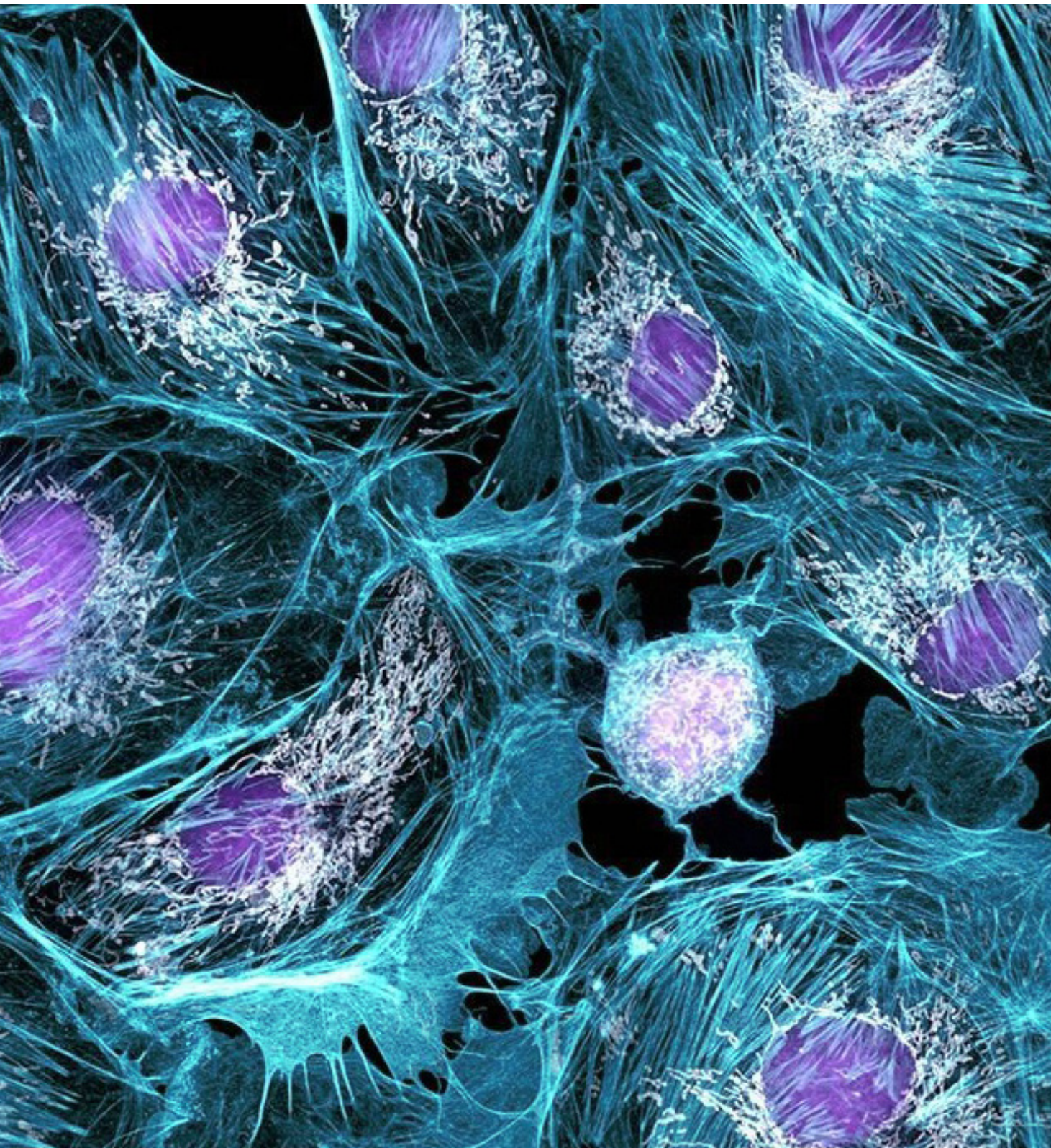
Il nostro corpo è un insieme di cellule organizzato.

Per la nostra salute è fondamentale che:

- Le cellule siano sane, che siano in grado ricevere l'ossigeno, l'acqua e tutte quelle sostanze fondamentali per la loro funzione e per l'eliminazione dei residui di scarto. Questo scambio in entrata ed uscita avviene attraverso la membrana cellulare.
- La rete di informazione tra cellule sia perfettamente sincronizzata. Ogni cellula deve svolgere la sua azione in modo coordinato affinché tutto il nostro sistema possa funzionare in modo corretto e naturale.

Come la tecnologia Quec Physis agisce sulle cellule?

Con frequenze e intensità ultradeboli e l'acqua coerente.

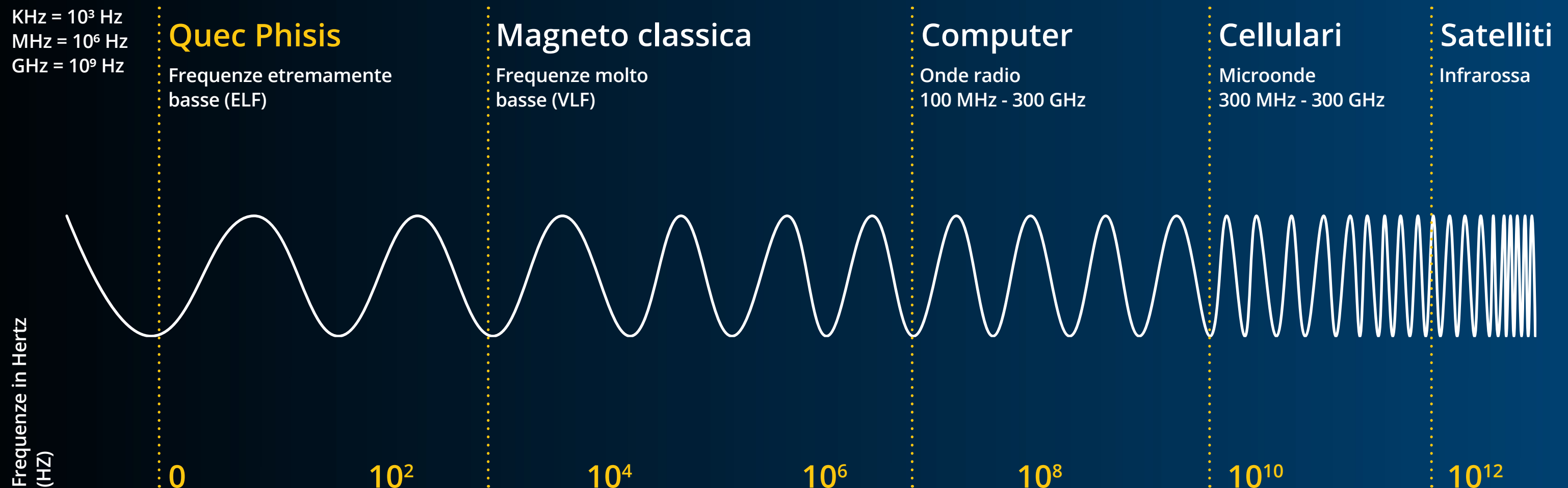


Basi scientifiche della tecnologia Quec Phisis

Frequenze elettromagnetiche ultraprecise a bassissima intensità

Frequenze

- **Quec Phisis** emette frequenze da **0,3 a 80 Hz**
- La magnetoterapia classica eroga migliaia di Hz (KHz)
- I computer sfruttano frequenze più elevate, milioni di Hz (MHz)
- I cellulari emettono miliardi di Hz (GHz).

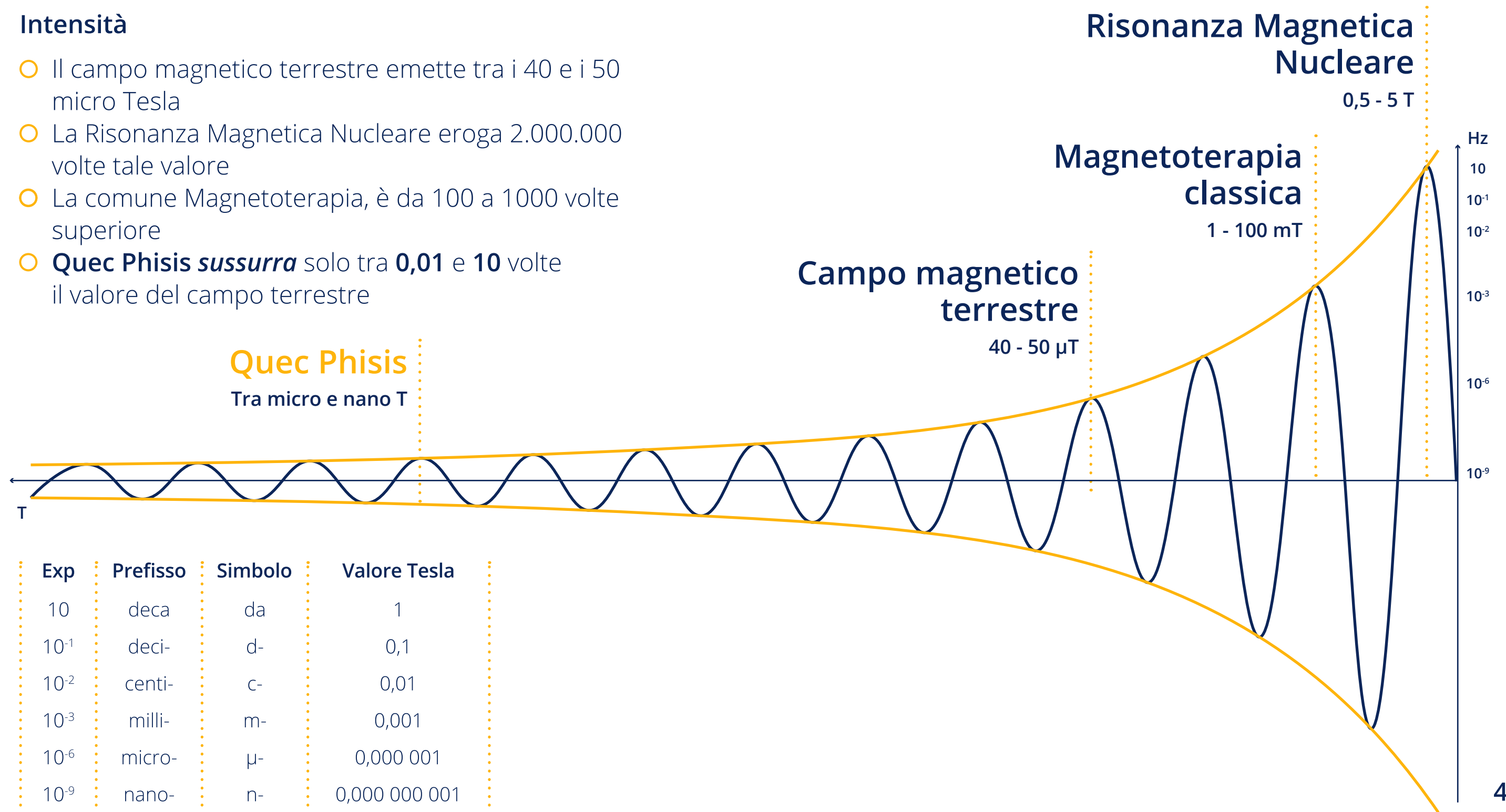


Basi scientifiche della tecnologia Quec Phisis

Frequenze elettromagnetiche ultraprecise a bassissima intensità

Intensità

- Il campo magnetico terrestre emette tra i 40 e i 50 micro Tesla
- La Risonanza Magnetica Nucleare eroga 2.000.000 volte tale valore
- La comune Magnetoterapia, è da 100 a 1000 volte superiore
- Quec Phisis *sussurra*** solo tra **0,01** e **10** volte il valore del campo terrestre



| Exp | Prefisso | Simbolo | Valore Tesla |
|-----------|----------|---------|---------------|
| 10 | deca | da | 1 |
| 10^{-1} | deci- | d- | 0,1 |
| 10^{-2} | centi- | c- | 0,01 |
| 10^{-3} | milli- | m- | 0,001 |
| 10^{-6} | micro- | μ - | 0,000 001 |
| 10^{-9} | nano- | n- | 0,000 000 001 |

Che cos'è la **Ionorisonanza Ciclotronica**

La teoria

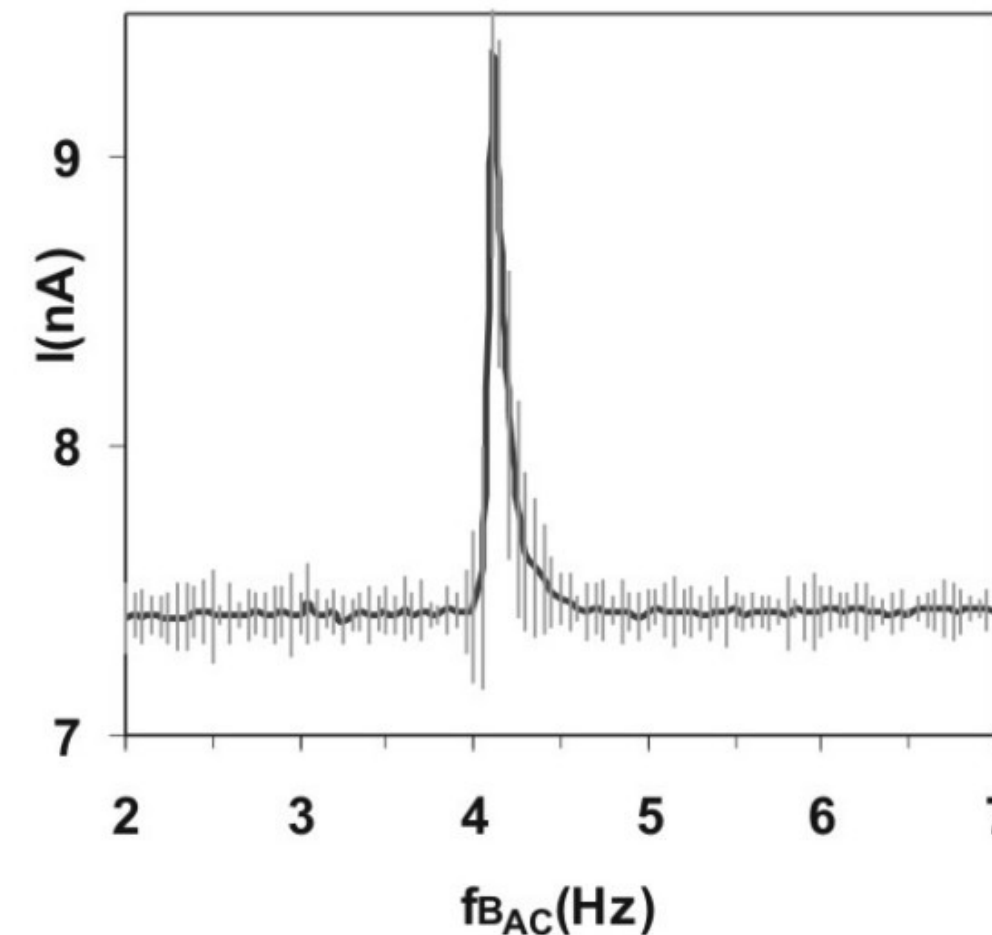
Tutte le reazioni biochimiche che avvengono nel mondo biologico non sono del tutto casuali ma seguono degli schemi ben definiti e ordinati. Esistono codici specifici di riconoscimento e di richiamo molecolare dove tutte le innumerevoli reazioni devono avvenire in assenza di errori biochimici. **Qual'è l'origine dinamica di questi ordinati comportamenti molecolari?**

Attraverso gli studi della Elettrodinamica Quantistica molti ricercatori negli ultimi decenni hanno riconosciuto il ruolo fondamentale dei campi elettromagnetici a bassa frequenza nel fornire un **ordine dominante** di segnali alle molecole.

L'esperimento di I.C.R. fu eseguito da **A. Liboff e M. Zhadin** nel 1984 e successivamente fu replicato dal CNR ENEA di Frascati e da Prometeo nella sede della CNR di Padova. L'acido glutammico viene stimolato con campi magnetici ad una frequenza di 4 Hz. Con un debolissimo incremento di 0.5 Hz e di 50 nT si nota il **picco di energia**. Successivamente la risposta si

è normalizzata: **questa è la finestra di azione della ionorisonanza ciclotronica.**

Quando uno ione immerso nell'acqua adiacente la membrana cellulare viene investito dalla sua frequenza I.C.R. assume un moto verso la membrana e superandola diventa uno ione intra cellulare.

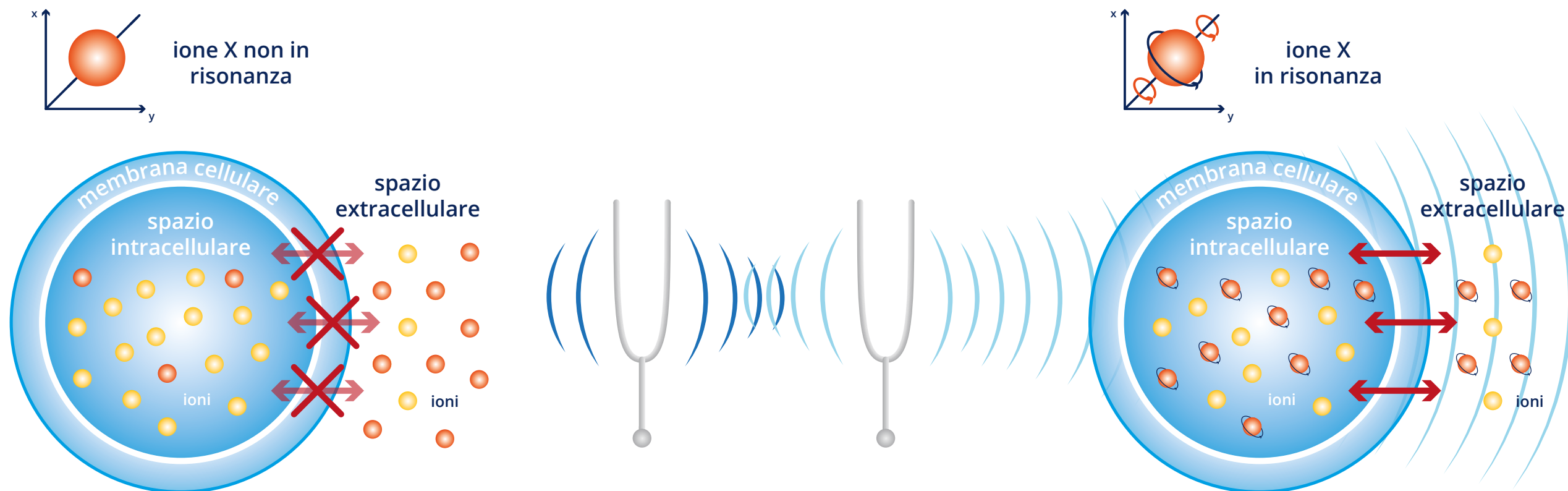


Che cos'è la Ionorisonanza Ciclotronica

Le basi scientifiche

Come un diapason, delle frequenze elettromagnetiche ultraprecise **mandano in risonanza gli ioni** (c.d. *Ionorisonanza Ciclotronica*). **In questo modo si stimola il passaggio di ioni attraverso le membrane**

delle cellule modificandone la permeabilità. Il corretto equilibrio degli ioni aumenta l'efficienza della cellula stessa per il raggiungimento del suo corretto metabolismo (c.d. *omeostasi cellulare*).



1. Lo scambio di ioni attraverso la membrana cellulare **non avviene**

2. Quec Phisis mette **in risonanza gli ioni** tramite l'erogazione di frequenze ultraprecise

3. Lo scambio di ioni **migliora** grazie alla Ionorisonanza Ciclotronica

Siamo fatti al **99%** di molecole d'acqua

Un corpo di ballo perfettamente sincronizzato

Il sistema Quec PHSIS emette **onde elettromagnetiche ultradeboli** che, calcolando la risonanza di ciclotrone degli ioni nei domini di coerenza dell'acqua, eccitano gli ioni stessi rendendoli **"biodisponibili"**.

Per ottenere la massima precisione di questi deboli segnali, il sistema Quec PHSIS esegue automaticamente una lettura geomagnetica ambientale in quanto anche

il valore del campo magnetico terrestre misurato in loco, è un parametro fondamentale per la precisione del risultato finale.

A questo punto il sistema Quec PHSIS, in funzione delle esigenze di ogni **singola persona**, può selezionare le frequenze per rendere "biodisponibili" gli ioni necessari.

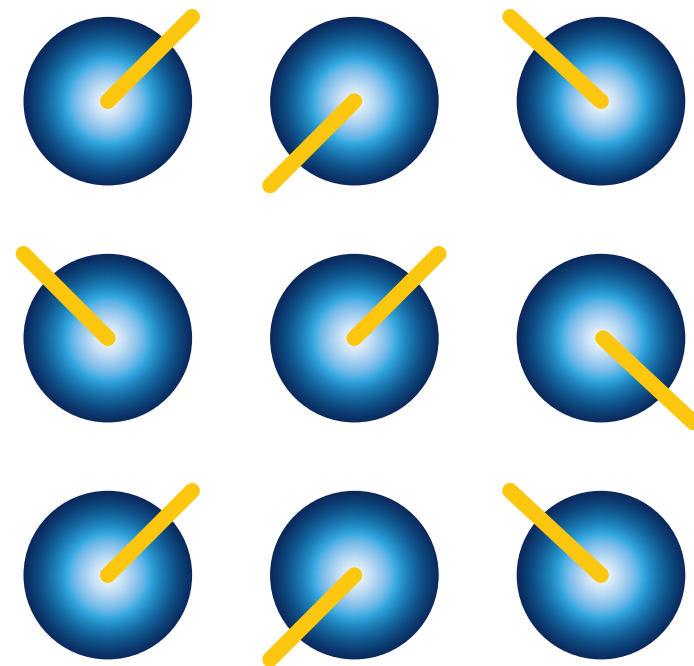


Cosa sono i domini di coerenza dell'acqua

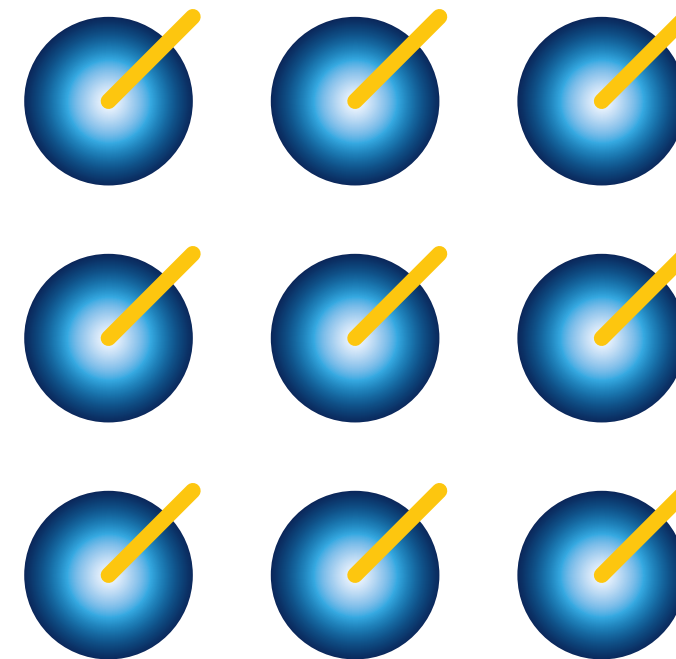
Le basi scientifiche

Gli studi condotti dai fisici Giuliano Preparata, Emilio Del Giudice e Getullio Talpo evidenziano che questi scambi ordinati avvengono **nell'acqua presente nel nostro corpo**, dove tutti gli elementi "oscillano in fase", in regioni dette **domini di coerenza dell'acqua**. Solo le molecole che reagiscono alla frequenza di un selezionato campo magnetico interagiscono tra loro, avviando in modo ordinato le **corrette reazioni**

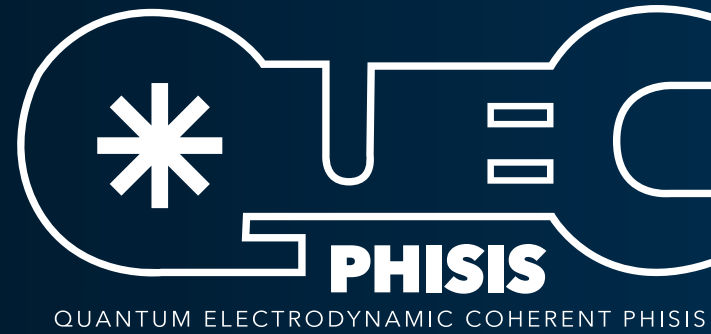
chimiche indispensabili alla vita della cellula e dell'organismo. Nel corpo umano solo il 40% dell'acqua è coerente e può ricevere e trasportare le informazioni elettromagnetiche, mentre il rimanente 60%, non coerente, egualmente indispensabile per la vita, rappresenta il solvente degli ioni e degli elementi fondamentali per il sistema cellulare.



Acqua non coerente



Acqua coerente



QUEC PHISIS QPS1, Prometeo Srl

- 📍 Via Marostica, 2 - 35142 Padova ITALIA
- ☎ Tel. +39 049 680687
- ✉ info@quec-phisis.com
- 🌐 www.quec-phisis.com

