

# STUDIO DI CHINESIOLOGIA CALABRÒ

POSTUROLOGIA - RIEDUCAZIONE FUNZIONALE - MASSOFISIOTERAPIA



## REMOTE POSTURE PLATFORM

GINNASTICA VERTEBRALE SPECIFICA IN CONTROLLO REMOTO

### TRATTAMENTO CONSERVATIVO DELLA COLONNA VERTEBRALE

- SCOLIOSI
- IPERCIFOSI
- MALATTIE VERTEBRALI RARE
- MALATTIE VERTEBRALI CONGENITE
- DOLORE VERTEBRALE
- DISFUNZIONI POST-TRAUMATICHE
- DISFUNZIONI POST-CHIRURGICHE
- DOLORE ARTICOLARE CRONICO
- DISFUNZIONI MUSCOLO-SCHELETRICHE

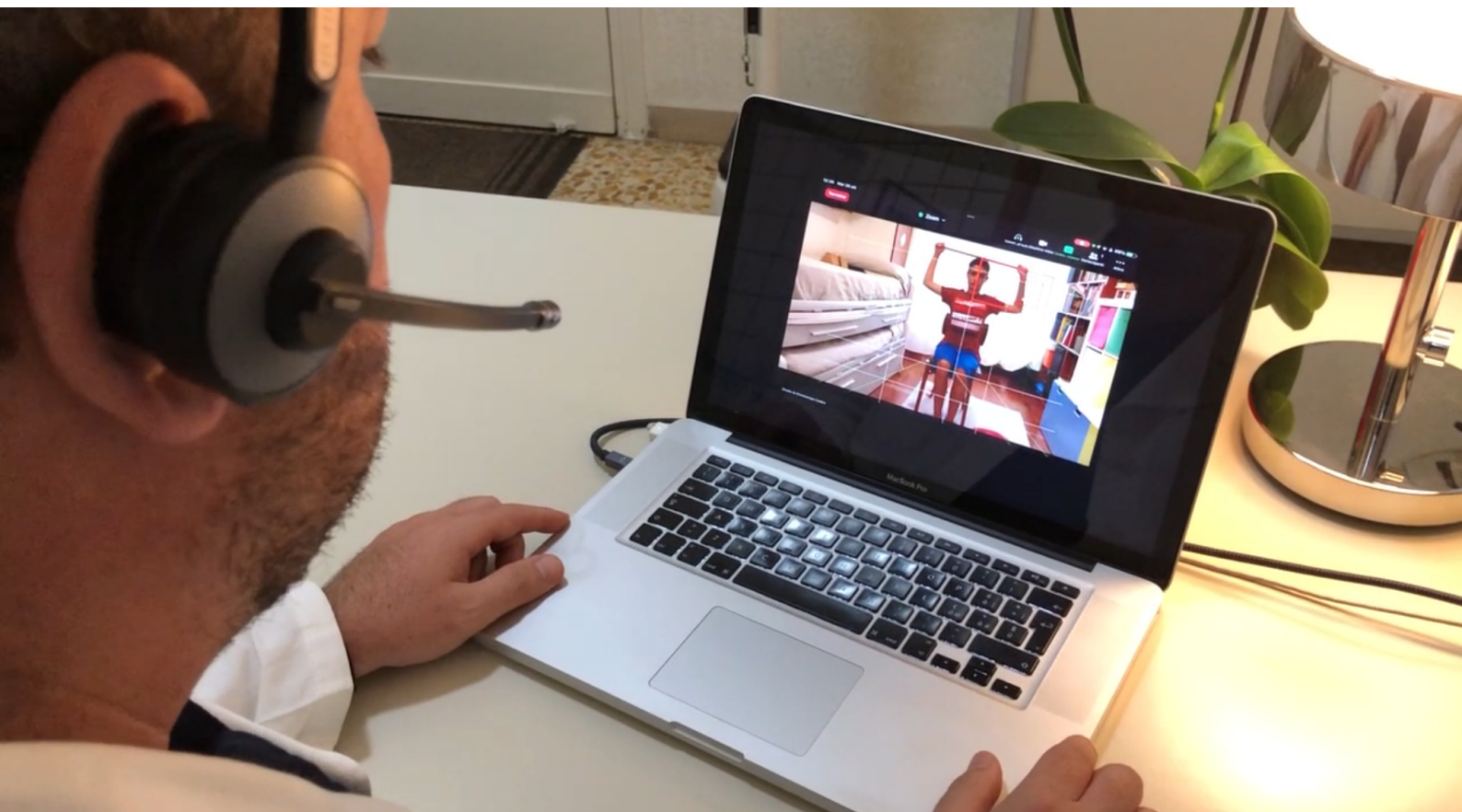


Scopri di più



[www.airpec.it](http://www.airpec.it)

# UN MODO NUOVO DI FARE LE COSE



## ABBIAMO RIDEFINITO GLI STANDARD DI TRATTAMENTO\* DELLA COLONNA VERTEBRALE

*\*LA FREQUENZA DI ERRORE DI ESECUZIONE DELL'ESERCIZIO NEL TRATTAMENTO DELLA SCOLIOSI IDIOPATICA DELL'ADOLESCENTE (AIS): STUDIO COMPARATIVO.*

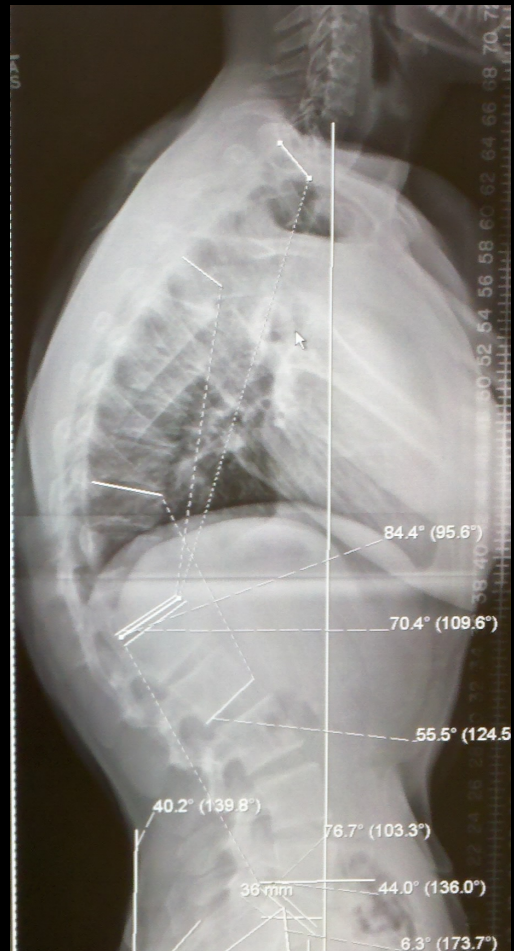
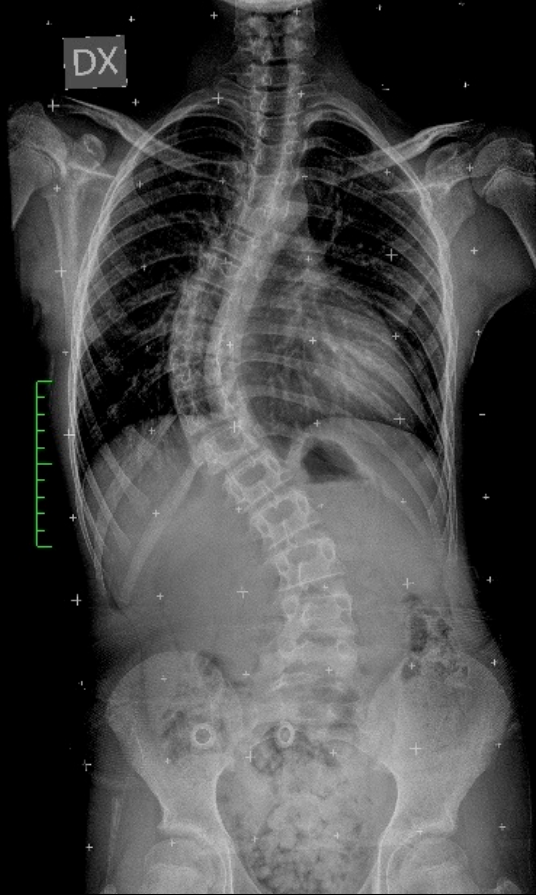
**D. CALABRÒ<sup>1</sup>, G. COSTANZO<sup>2</sup>, F. CALABRÒ<sup>3</sup>,  
S. PRINCIPATO<sup>4</sup>, T. ANTONETTI<sup>5</sup>, M. TRIPODI<sup>6</sup>**

1 Direttore delle attività di Ricerca Scientifica Airpec, Reggio Calabria; 2 Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Locomotore, Università La Sapienza, Roma; 3 Coordinatore Unità Operative di Ricerca Scientifica Airpec, Reggio Calabria; 4 UOSD Radiodiagnostica ospedale Morelli, Reggio Calabria; 5 Responsabile U. Op. Ricerca e Studi controllati, Airpec, Roma; 6 Revisore statistico Airpec SRS, Reggio Calabria - **RIVISTA SCIENTIFICA INDICIZZATA, SMOR Codice ISSN 2282-2496, SCIENZE MOTORIE, ORTOPEDICHE, RIABILITATIVE 2022;70:1-6**

# SCOLIOSI - IPERCIFOSI

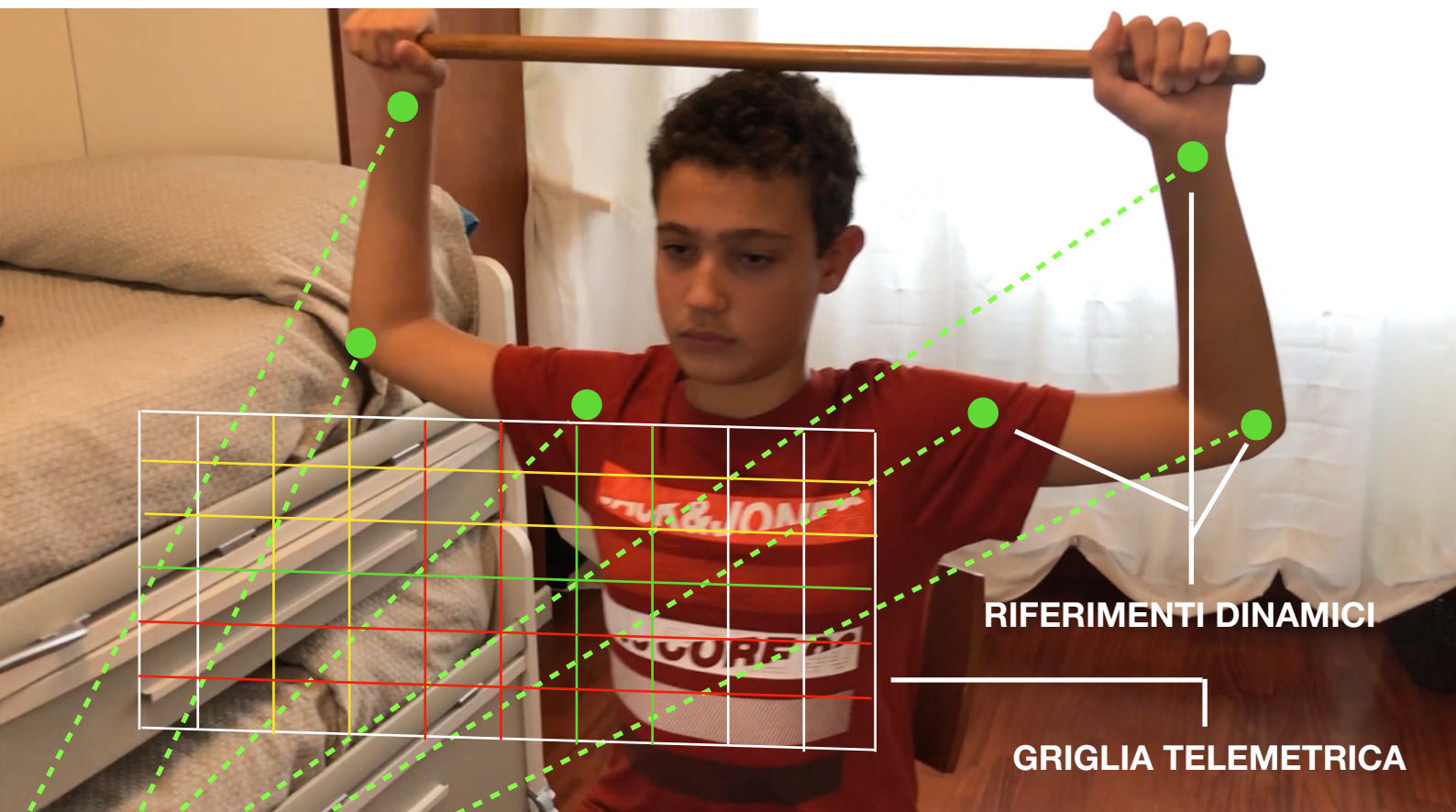
## MALATTIE SCHELETRICHE RARE

View size: 406 x 750 Completa Della Colonna Piu Bacino S.C.  
WL: -13698 WW: 14174 7



**IL GOLD STANDARD  
DEL TRATTAMENTO  
DELLE DEFORMITÀ VERTEBRALI:  
GINNASTICA VERTEBRALE  
SPECIFICA E PERSONALIZZATA**

# USIAMO UNA TECNOLOGIA ALL'AVANGUARDIA



UN SISTEMA DI MISURAZIONE  
TELEMETRICA CI PERMETTE DI  
CONTROLLARE LE TUE  
POSIZIONI E I MOVIMENTI  
CON ESTREMA PRECISIONE

# NULLA SFUGGE ALLA NOSTRA ATTENZIONE



**DUE POSTAZIONI DEDICATE AL  
MONITORAGGIO DEGLI ESERCIZI  
E DUE PROFESSIONISTI CHE  
CONTROLLANO COSTANTEMENTE  
L'ESECUZIONE DEI TUOI ESERCIZI**

# TEMPI E RIPETIZIONI DEGLI ESERCIZI? È UNA NOSTRA PREOCCUPAZIONE



UN SISTEMA AUDIOMETRICO  
TEMPORIZZATO<sup>®</sup>  
TI CONSENTE UN'ESECUZIONE  
PERFETTA ED EFFICACE:  
IL TUO UNICO COMPITO È RIMANERE  
CONCENTRATO SULL'ESERCIZIO

**NESSUN PROBLEMA  
TANTE SOLUZIONI**



**TI FORNIAMO  
GLI ATTREZZI NECESSARI  
IN UNO "STARTER KIT" PENSATO  
APPOSITAMENTE PER TE**

**SEMPRE PRESENTI, SEMPRE ONLINE  
VOGLIAMO FARE BENE  
IL NOSTRO LAVORO**



**TROVIAMO LE SOLUZIONI  
AD OGNI ESIGENZA LOGISTICA  
PER OTTIMIZZARE I TUOI TEMPI**



SEMPRE PRONTI, SEMPRE DISPONIBILI



VELOCI ED EFFICIENTI,  
TI AIUTIAMO A RISOLVERE  
DIFFICOLTÀ TECNICHE

# IL WORKING GROUP È LA NOSTRA FORZA



HAI SEMPRE UN HUB FISICO  
NELLA TUA CITTÀ  
DOVE ESEGUIAMO  
I CONTROLLI PROGRAMMATI  
DELLA TUA COLONNA E  
REVISIONIAMO GLI ESERCIZI

# PAROLA D'ORDINE: **SOSTENIBILITÀ**



- ZERO SPOSTAMENTI**
- ZERO CONSUMI**
- ZERO RISCHI DI CONTAGIO VIRALE**
- BASSO IMPEGNO ECONOMICO**
- MASSIMA OTTIMIZZAZIONE DEL TEMPO**
- MINIMO IMPATTO AMBIENTALE**

# AGGIORNAMENTO CONTINUO



**PARTECIPIAMO ATTIVAMENTE  
A CONGRESSI  
NAZIONALI E INTERNAZIONALI,  
PORTIAMO IL NOSTRO  
CONTRIBUTO SCIENTIFICO  
E NON SMETTIAMO MAI  
DI IMPARARE**

# 3 ANNI INTENSI DI OSSERVAZIONE E RICERCA SCIENTIFICA



**RIVISTA SCIENTIFICA INDICIZZATA, SMOR Codice ISSN 2282-2496,  
SCIENZE MOTORIE, ORTOPEDICHE, RIABILITATIVE, voll. 2022 e 2023.**

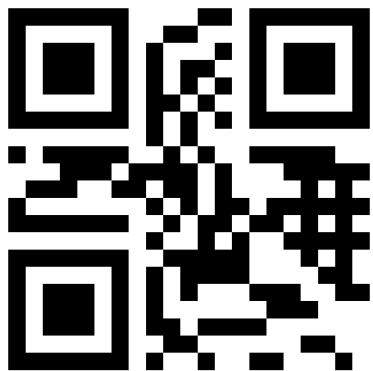
## ABBIAMO PUBBLICATO I LAVORI DI RICERCA CHE ACCERTANO L'AFFIDABILITÀ DELLA GINNASTICA IN CONTROLLO REMOTO

**OLTRE 50 ANNI DI ESPERIENZA  
NELLA RIEDUCAZIONE FUNZIONALE  
DELLA COLONNA VERTEBRALE**

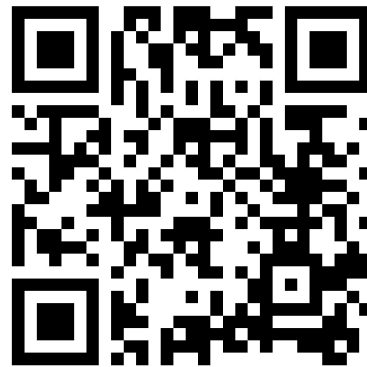


**DAL 1970  
LA PASSIONE,  
SECONDO LA SCIENZA.**

# GUARDA COSA FACCIAMO



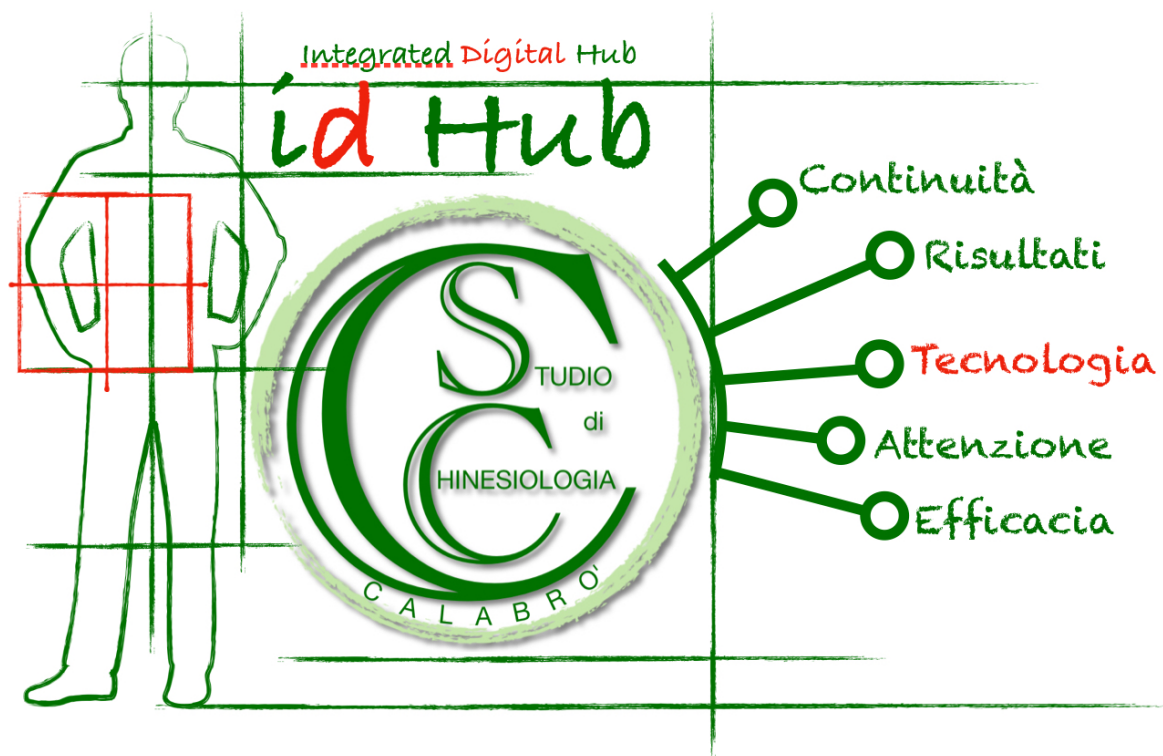
[www.airpec.it](http://www.airpec.it)



Scopri di più

## REMOTE POSTURE PLATFORM

GINNASTICA VERTEBRALE SPECIFICA IN CONTROLLO REMOTO



Il mondo è cambiato. Anche noi.