



III° CONGRESSO CONGIUNTO DI ORTOPEDIA TECNICA

Il perché di una Società
Scientifica nelle Tecniche
Ortopediche

Dott. Corrado Bordieri



Sapere

Sapere cioè dall'insieme delle conoscenze, nozioni, informazioni ecc., sia di tipo generale, sia di tipo specialistico, che si acquisiscono con gli Studi (diploma, maturità, laurea, post-laurea, corsi ecc.) e che si aggiornano e devono essere aggiornate di continuo (convegni, congressi, seminari, riviste, bollettini, normativa ecc.).

Il sapere è montagna altissima la cui vetta è privilegio di pochi



Saper Fare

Saper fare cioè dalla capacità di applicare, di usare, di mettere in pratica il Sapere già acquisito attraverso abilità concettuali e/o manuali per lo svolgimento di uno specifico incarico, di uno specifico compito (capacità proprie della persona che possono e devono essere potenziate e migliorate con stage lavorativi, tirocini, praticantati, collaborazioni professionali, esperienza professionale, svolgimento di incarichi veri e propri ecc.);



Saper Essere

Saper essere quelle caratteristiche personali, psicologiche, caratteriali e socio-culturali tali da consentire prestazioni efficaci (capacità di scegliere, di decidere, di assumersi la responsabilità, di agire, di rischiare. Di sapersi organizzare e orientare. Empatia, flessibilità. Rispettare, farsi rispettare, comunicare, collaborare, accettare, rifiutare. Volontà, tenacia, perseveranza, coraggio, fiducia in se stessi. Autonomia. Apertura, estroversione, creatività, dinamicità, iniziativa. Personalità, carattere, immagine, stile ecc.)

***Io sono stato quello che gli altri non volevano essere,
Io sono andato dove gli altri non volevano andare,
Io ho portato a termine quello che gli altri non volevano fare***

La sanità si trasforma

Norme generali di governo della sanità

833– 502-517-229

PSN - PSR

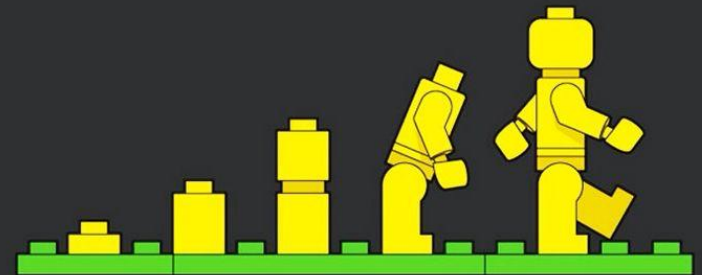
Norme particolari di interesse Professionale

DM 739-740/94 DM 69-70/97

L. 42/99

Codici deontologici

L. 251/00



Nuovo contesto normativo, giuridico-professionale

Rafforza gli ambiti di:

AUTONOMIA

RESPONSABILITA'

COMPETENZA

dei professionisti sanitari

Impone la ricerca e la sperimentazione volte a implementare:

MODELLI ORGANIZZATIVI

STRUMENTI OPERATIVI





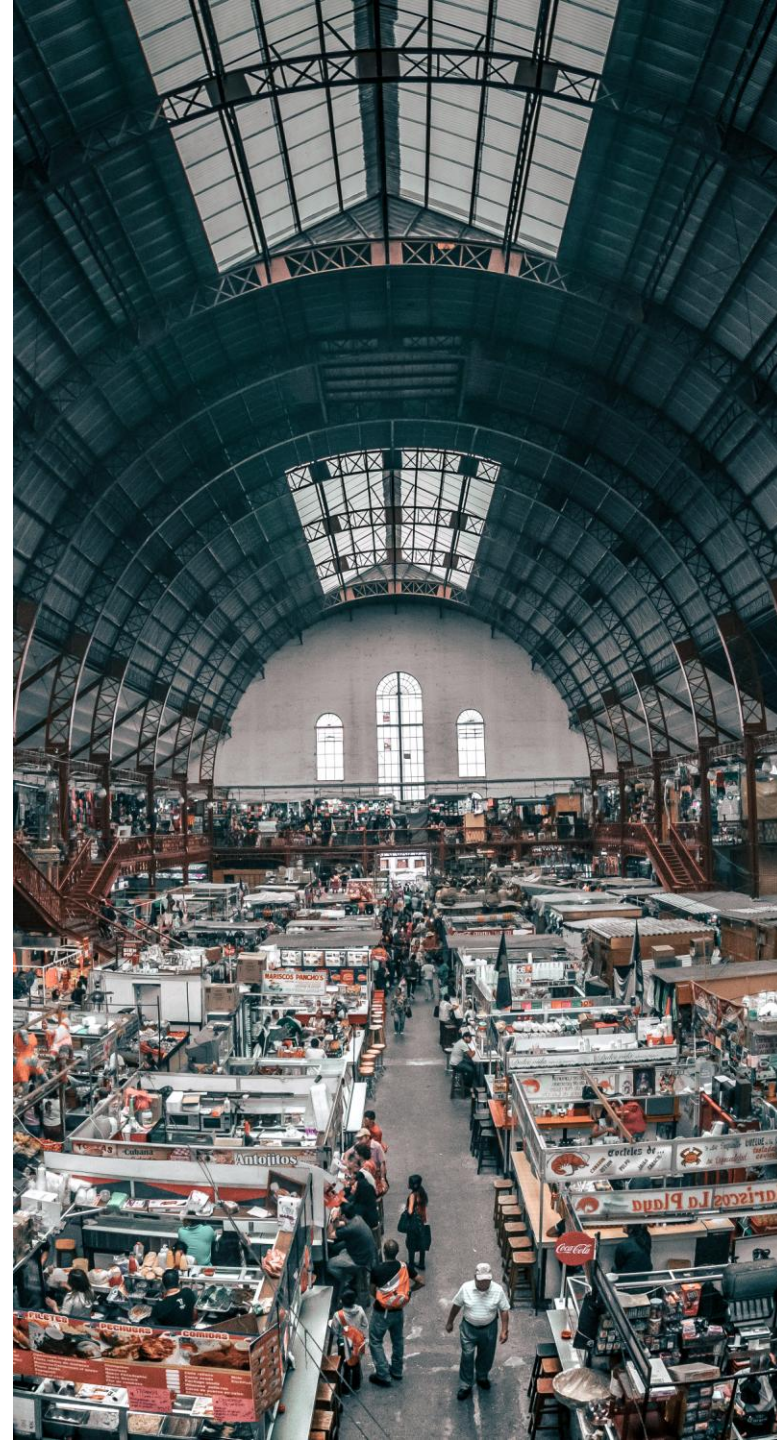
.. E NOI A CHE PUNTO SIAMO?



I tempi che viviamo sono l'espressione di una **profonda modificazione della nostra** società di cui dobbiamo prendere atto per sapersi adeguare e proporsi in una **nuova veste scientifica e sociale.**

I momenti di crisi istituzionale, sociale, economica vanno sedimentati e colti quale opportunità di crescita, circostanze senza le quali la crisi del nostro comparto continuerebbe a evolvere incontrollata.

Il “**facile mercato**” che ha caratterizzato questi ultimi trent’anni **ci ha penalizzato**. Ha traviato il nostro mondo licenziando ogni ricerca e la nostra stessa opera all'industria. **Abbiamo sacrificato la nostra storia e il nostro background, fatti di lavoro, esperienza, e ricerca nelle nostre officine, sull’altare dell’attività concessa in “convenzione” con il SSN**. Oggi il tutto a tutti, con spesa a carico del Sistema, è ormai alle spalle. La ridotta necessità di evidenze scientifiche che ha sostenuto il florido mercato riabilitativo sin qui perpetrato sta presentato il suo salatissimo conto all’immagine del Tecnico Ortopedico.





La storia moderna del comparto ci ha portato a isolarci dalle nostre radici

profondamente avvolte al mondo clinico, esso stesso disperso tra essenza e evanescenza di un sistema tutt'altro che qualitativo; relegandoci al mero e inappropriato ruolo di **“venditori”**.

Professionalismo e non professionalità: questa l'immagine che

dobbiamo scrollarci di dosso!

Ci siamo persi, e oggi ci stiamo risvegliando senza quella

progettualità, collaborazione, interazione e crescita che hanno caratterizzato i trascorsi remoti del comparto; il **vero lavoro tecnico per rispondere alle esigenze dei nostri** pazienti che sono la vera ragione del nostro essere, **la ragione del nostro futuro.**

RICERCARE significa **STUDIARE**, approfondire, confrontarsi, organizzare congressi, preparare relazioni, e soprattutto **PUBBLICARE LAVORI SCIENTIFICI**.

La Società Scientifica è una realtà!
Iniziativa per tutto il comparto, priva di bandiera, della quale occorre prendere consapevolezza;
potrebbe essere l'ultima occasione, poi...liberi tutti!

Ai Tecnici Ortopedici l'invito a scrivere e pubblicare articoli, ad accostarsi alla ISORTECS e sentirla parte integrante e sostanziale della propria attività professionale; ai partner Industriali e imprenditoriali l'invito a credere nel progetto e sostenerci, anche nell'interesse di una sperimentazione laica dei loro dispositivi e progetti





E' arrivato il momento di metterci in gioco con la tenacia, la professionalità e le indiscusse capacità che da sempre ci contraddistinguono. Orientati come normativa richiede:

- Alla **Appropriatezza: Quando il beneficio atteso derivante da uno specifico intervento** supera in misura sufficientemente ampia le conseguenze negative legate all'intervento stesso
- Alla **Efficacia: capacità di raggiungere determinati obiettivi: si può esprimere come risultato del rapporto tra obiettivi da perseguire e obiettivi raggiunti**
- Alla **Efficienza: utilizzo oculato delle risorse a disposizione a fronte degli obiettivi da raggiungere**

Appropriatezza, efficienza ed efficacia da perseguire attraverso

- **Strumenti operativi: procedure - protocolli - linee guida**
- **l'adozione di:** indicatori standard

Inoltre appropriatezza, efficienza ed efficacia da perseguire attraverso l'adozione **del processo di assistenza per:**

- Identificare i **bisogni**
Pianificare gli **interventi**
Valutare i **risultati e soprattutto**
- Definire per di ogni presidio immesso in servizio uso, limiti d'uso e controindicazioni all'uso



Torniamo noi ad essere gli artefici del nostro lavoro!!!!

Non lasciamo ad altri quello che è di nostra esclusiva competenza

Ecco il perché di una **Società Scientifica** nelle tecniche ortopediche Italiane



MISSION

EVIDENCE BASED PRACTICE (EBP)
Appropriatezza (coniugare l'offerta giusta rispetto alla specificità della domanda), efficacia (ottenendo i migliori risultati) ed efficienza (con il minor dispendio di risorse) in ortoprotesica.

OUTCOME RESEARCH
Negli ultimi anni la ricerca clinica si è orientata verso nuovi sistemi di valutazione dei risultati. Diverse discipline, sia mediche che chirurgiche, hanno raccolto l'orientamento dell'epidemiologia clinica, dedicando alla misura dello stato di salute e della qualità della vita un interesse sempre maggiore. La Isortecs in collaborazione con Università, ed altre società scientifiche, vuole iniziare un percorso che permetta di giungere ad un sistema di misura dei risultati attraverso un approccio "patient oriented".

CONTROLLO DISPOSITIVI ORTOPROTESICI
Definire le possibilità e i limiti del dispositivo medico (Indicazioni terapeutiche). Ogni nuovo dispositivo messo in servizio richiede una validazione ed una iscrizione all'apposito repertorio. La ISORTECS dovrà assumere un ruolo importante nel determinare le modalità di valutazione, validazione e certificazione.

FORMAZIONE
Partnership con le Università che hanno attivato il corso di laurea in Scienze Tecniche Ortopediche, promuovendo studi, ricerche, borse di studio e progetti di sviluppo. Organizzazione corsi Ecm, convegni ed altri eventi.

RICERCA
Promuovere la ricerca in collaborazione con Istituto Superiore della Sanità, centri universitari pubblici e privati, con centri di riabilitazione, centri di ricerca, aziende leader del settore.

Via L'Aquila, 62 00176
Sono aperte le iscrizioni
segreteria@isorte
www.isorte
In collaborazione con

Società Italiana di Scienze e Tecniche Ortopediche

An aerial, black and white photograph of a historic city, likely Bologna, Italy. The image shows a dense urban landscape with numerous buildings, many featuring tiled roofs. In the foreground on the left, a large, prominent dome is visible. In the center-right, a tall clock tower stands out. The overall scene is a panoramic view of the city's architecture.

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Dott. Corrado Bordieri