

# Corso Universitario

## Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano





## Corso Universitario Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

Accesso al sito web: [www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-lussazioni-articolari-polso-mano](http://www.techitute.com/it/medicina/corso-universitario/fratture-lussazioni-articolari-polso-mano)

# Indice

01

Presentazione

---

*pag. 4*

02

Obiettivi

---

*pag. 8*

03

Direzione del corso

---

*pag. 12*

04

Struttura e contenuti

---

*pag. 20*

05

Metodologia

---

*pag. 24*

06

Titolo

---

*pag. 32*

# 01

# Presentazione

Negli ultimi due decenni la Chirurgia della Mano è progredita grazie all'uso dell'Artroscopia e al perfezionamento di questa tecnica. In questo modo, i chirurghi hanno reso il recupero molto più efficace e la procedura meno indolore. Si tratta di progressi che portano gli specialisti ad un continuo aggiornamento e all'incorporazione nella loro prassi dei metodi più innovativi. Pertanto, data la sua rilevanza, TECH ha progettato questo corso post-laurea che offre le informazioni più complete e avanzate sulla diagnosi e l'approccio attraverso trattamenti convenzionali e chirurgici di Fratture e Lussazioni Articolari. Tutto questo, con un formato pedagogico in modalità 100% online e con la flessibilità necessaria per gli studenti per autogestire il loro tempo di studio.





“

*Fai un aggiornamento completo su  
Fratture e Lussazioni Articolari di  
Polso e Mano in sole 12 settimane  
e con il programma più completo”*

Il trattamento di varie condizioni del polso come la sindrome del tunnel carpale, la malattia di Kienböck, lesioni ai legamenti o l'osteoartrite sono progredite grazie all'uso dell'Artroscopia. Una tecnica che ha notevolmente migliorato gli interventi e le diagnosi effettuate.

In questo senso, i progressi nella visualizzazione, gli strumenti chirurgici, le tecniche di riparazione dei tessuti e la riduzione della morbilità portano i chirurghi a un continuo aggiornamento delle loro conoscenze. Per tale ragione, TECH ha creato questo Corso Universitario in Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano di sole 12 settimane di corso e con il programma più avanzato.

Si tratta di un programma che porterà lo studente ad approfondire i trattamenti conservativi e chirurgici più attuali per le fratture del radio distale, scafoidi, lussazioni del carpo o instabilità. Particolare rilevanza avrà in questa titolazione le tecniche di esplorazione, identificazione e trattamento artroscopico al Polso. Il tutto, inoltre, con materiale didattico multimediale basato su video riassuntivi, video dettagliati, letture specialistiche e casi clinici.

Senza dubbio, un'opportunità unica per rimanere al passo con i progressi più evidenti attraverso un'opzione accademica unica. Gli studenti hanno solamente bisogno di un cellulare, *Tablet* o computer con connessione internet per visualizzare, in qualsiasi momento della giornata, il contenuto presente nella piattaforma virtuale. Una proposta universitaria di qualità, che si adatta alle reali esigenze degli operatori sanitari.

Questo **Corso Universitario in Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato. Le caratteristiche principali del programma sono:

- ♦ Sviluppo di casi di studio presentati da esperti in Chirurgia degli Arti Superiori, Chirurgia Ortopedica e Traumatologia
- ♦ I contenuti grafici, schematici ed eminentemente pratici che forniscono informazioni scientifiche e pratiche riguardo alle discipline mediche essenziali per l'esercizio della professione
- ♦ Esercizi pratici che offrono un processo di autovalutazione per migliorare l'apprendimento
- ♦ Speciale enfasi sulle metodologie innovative
- ♦ Lezioni teoriche, domande all'esperto e/o al tutor, forum di discussione su questioni controverse e compiti di riflessione individuale
- ♦ Contenuti disponibili da qualsiasi dispositivo fisso o mobile dotato di connessione a internet



*Sei di fronte ad una qualifica  
universitaria che compila i metodi di  
trattamento artroscopico più aggiornati"*

“

*Hai un eccellente team specializzato in Chirurgia della Mano che risolverà qualsiasi dubbio sul contenuto di questo programma”*

Il personale docente del programma comprende rinomati specialisti del settore e altre aree correlate, che forniscono agli studenti le competenze necessarie a intraprendere un percorso di studio eccellente.

Contenuti multimediali, sviluppati in base alle ultime tecnologie educative, forniranno al professionista un apprendimento coinvolgente e localizzato, ovvero inserito in un contesto reale.

La creazione di questo programma è incentrata sull'Apprendimento Basato su Problemi, mediante il quale il professionista deve cercare di risolvere le diverse situazioni che gli si presentano durante il corso. Sarà supportato da un innovativo sistema video interattivo sviluppato da rinomati esperti.

*Grazie a TECH sarai aggiornato sui trattamenti più efficaci utilizzati nel presente un difetto di consolidamento.*

*Approfondisci quando e dove vuoi le procedure di diagnosi clinica e radiologica delle fratture di metacarpi e falangi.*



# 02

## Obiettivi

Durante le 12 settimane di questo programma, il chirurgo riuscirà a potenziare le sue competenze per la diagnosi e il trattamento più efficace nelle Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano. Un itinerario in cui approfondirai dai casi più complessi a quelli più abituali da una prospettiva teorico-pratica e attraverso numeroso materiale didattico. Un'opportunità unica di aggiornamento che raggiungerà anche i migliori specialisti.





“

*Ottieni un aggiornamento  
sulle lesioni periungueali e il  
loro trattamento più efficace a  
seconda del tipo di patologia"*



## Obiettivi generali

---

- ♦ Aggiornare le conoscenze nelle diverse specialità mediche e di base che circondano la patologia della mano
- ♦ Determinare i tipi di guarigione delle ferite, suture e innesti cutanei per il trattamento delle ferite meno complesse; scalare alla gestione delle ferite complesse
- ♦ Analizzare l'anatomia di base del polso e della mano per avere un punto di partenza da cui riconoscere le lesioni che possono verificarsi a seguito di traumi o lesioni di qualsiasi tipo
- ♦ Strutturare l'anatomia ossea e legamentosa dei metacarpi e delle falangi della mano
- ♦ Analizzare i diversi approcci chirurgici alla mano
- ♦ Compilare gli attuali metodi di trattamento artroscopico
- ♦ Stabilire criteri generali per l'anatomia e la fisiopatologia dell'artrosi nelle diverse articolazioni del polso e della mano
- ♦ Analizzare in modo dettagliato l'anatomia dei tendini flessori ed estensori della mano, nonché lo sviluppo della loro vascolarizzazione e la biologia della cicatrizzazione dei tendini
- ♦ Standardizzare le conoscenze e le competenze nel campo della patologia dei nervi periferici dell'arto superiore e del plesso brachiale
- ♦ Aggiornare le conoscenze diagnostiche e terapeutiche sulla base dei principi fondamentali delle lesioni dei nervi e del Plesso Brachiale
- ♦ Orientare le diverse opzioni terapeutiche (conservative e chirurgiche) e la tempistica della loro attuazione nonché il momento giusto per eseguirle
- ♦ Esaminare le diverse tecniche chirurgiche utilizzate nel trattamento delle diverse patologie degli arti superiori pediatrici
- ♦ Approfondire le conoscenze anatomiche e fisiopatologiche della malattia di Dupuytren attraverso l'esame fisico e l'uso preciso della classificazione della malattia al fine di determinare il momento appropriato per il trattamento chirurgico
- ♦ Analizzare le tecniche chirurgiche disponibili nella malattia di Dupuytren primaria e recidivata e le sequele dei trattamenti precedenti
- ♦ Dimostrare i vantaggi degli ultrasuoni nella pratica quotidiana in Traumatologia
- ♦ Indagare sulle lesioni sul lavoro al polso e alla mano
- ♦ Sviluppare i più recenti progressi tecnologici nella Chirurgia della Mano



*I casi di studio clinici ti avvicinano alla gestione delle complicazioni derivanti dal non trattamento delle fratture del radio distale e trattamento definitivo"*



## Obiettivi specifici

---

- Approfondire i tipi di frattura del radio e dell'ulna distale, nonché specificare un metodo diagnostico e un protocollo di trattamento specifico per ciascuna lesione
- Sviluppare i criteri per l'instabilità radioulnare distale al fine di stabilire un metodo corretto di diagnosi e trattamento
- Analizzare l'anatomia e la vascolarizzazione dello scafoide, nonché valutare i modelli di frattura e il loro impatto sull'evoluzione della frattura
- Identificare i diversi modelli di frattura dello scafoide che determinano le possibili complicazioni che possono verificarsi
- Presentare le complicanze associate al mancato trattamento delle fratture del radio distale, dello scafoide o delle lussazioni del carpo, nonché la loro diagnosi e il trattamento definitivo
- Strutturare meccanismi di lesione e tipi di fratture falangee e metacarpali
- Delineare le lesioni periungueali e il loro trattamento più efficace in base al tipo di coinvolgimento
- Classificare le lesioni legamentose specifiche delle dita e il loro trattamento più specifico
- Esaminare i portali artroscopici più comunemente utilizzati
- Stabilire un percorso di valutazione artroscopica per diagnosticare eventuali lesioni

03

# Direzione del corso

TECH ha riunito in questa proposta universitaria un personale di esperti nelle tecniche artroscopiche in Mano e Polso, Chirurgia Ortopedica e Traumatologia. La sua accumulata esperienza clinica in questo campo, così come il suo aspetto come insegnante sono una garanzia per il professionista che cerca un aggiornamento delle sue competenze attraverso una qualifica che offre le informazioni più rigorose e con la migliore metodologia didattica.





“

*Rinomati Traumatologi e Chirurghi  
Specialisti in Membro Superiore hanno  
preparato l'argomento più attuale in  
Fratture e Lussazioni Articolari”*

## Direttore ospite internazionale

Il Dottor David A. Kulber è una figura di fama internazionale nel campo della chirurgia plastica e delle mani. Ha una carriera di spicco come membro a lungo termine del Cedars-Sinai Medical Group, la sua pratica copre un'ampia gamma di procedure plastiche, ricostruttive, estetiche e della mano. Ha lavorato come direttore di chirurgia della mano e degli arti superiori e come direttore del centro di chirurgia plastica, entrambi posti presso il Cedars-Sinai Medical Center in California, USA.

Inoltre, il suo contributo al campo medico è stato riconosciuto a livello nazionale e internazionale, ed ha pubblicato circa 50 studi scientifici presentati ad organizzazioni mediche di fama mondiale. Inoltre, è noto per il suo lavoro pionieristico nella ricerca sulla rigenerazione ossea e dei tessuti molli mediante cellule staminali, tecniche chirurgiche innovative per l'artrite della mano e progressi nella ricostruzione mammaria. Ha anche ricevuto numerosi premi e sovvenzioni, tra cui il prestigioso Gasper Anastasi Award, assegnato dalla Società Americana di Chirurgia Plastica Estetica, e il Paul Rubenstein Award for Excellence in Research.

Al di là della sua carriera clinica e accademica, il dottor David A. Kulber ha dimostrato un profondo impegno per la filantropia attraverso la sua co-fondazione dell'organizzazione Ohana One. Questa iniziativa lo ha portato a intraprendere missioni mediche in Africa, dove ha migliorato la vita di bambini che non avrebbero accesso a cure mediche specializzate e ha formato chirurghi locali per replicare l'alto livello di cura del Cedars-Sinai.

Con una preparazione accademica impeccabile, si è laureato con lode presso l'Università della California e ha completato la sua formazione medica presso l'Università di scienze sanitarie/Chicago Medical School, seguito da prestigiose residenze e borse di studio a Cedars-Sinai, il New York Hospital-Cornell Medical Center e il Memorial Sloan Kettering Cancer Center.



## Dott. David A , Kulber.

---

- Direttore di Chirurgia della mano e degli arti superiori, Centro Medico Cedars-Sinai, California, USA
- Direttore del Centro di Chirurgia Plastica e Ricostruttiva presso il Centro Medico Cedars-Sinai
- Direttore del Centro di Eccellenza in Chirurgia Plastica presso il Cedars-Sinai Medical Center
- Direttore medico della clinica di riabilitazione delle mani e terapia occupazionale del centro medico Cedars-Sinai
- Vicepresidente del Consiglio medico della Fondazione per il trapianto muscolo-scheletrico
- Cofondatore di Ohana One
- Specialista in Chirurgia Generale presso il Centro Medico Cedars-Sinai
- Dottorato in medicina presso la University of Health Sciences/Chicago School of Medicine
- Laurea in storia europea e medica presso l'Università della California
- Membro di: American Society of Surgery of the Hand, American Board of Plastic Surgery, Musculoskeletal Tissue Foundation, Fondazione Grossman Burn, American Medical Association, American Society of Plastic and Reconstruction Surgeons, Los Angeles Plastic Surgery Society

“

*Grazie a TECH potrai apprendere con i migliori professionisti del mondo”*

## Direzione



### Dott.ssa Ríos García, Beatriz

- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Unità di Chirurgia della Mano e Microchirurgia dell'Ospedale Monografico di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia ASEPEYO
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia (Equipe Dott. Rayo e Amaya) presso l'Ospedale San Francisco de Asís
- ♦ Tutor di specializzandi presso l'Ospedale ASEPEYO
- ♦ Medico Specialista in Chirurgia della Mano (Equipe del Dott. de Haro) presso l'Ospedale San Rafael
- ♦ Docente nei Corsi di Patologie del Ginocchio, Spalla, Osteosintesi, Sistema Locomotore ed Ecografia
- ♦ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid Membro di: Società spagnola di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia, Società Spagnola di Traumatologia sul Lavoro e Società Spagnola di Chirurgia e Microchirurgia della Mano



### Dott.ssa Valdazo Rojo, María

- ♦ Servizio di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica dell'Ospedale Universitario San Francisco de Asís
- ♦ Primaria presso l'Area di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica dell'Ospedale Fundación Jiménez Díaz
- ♦ Primaria presso l'Area di Traumatologia e Chirurgia Ortopedica del Complesso Ospedaliero Universitario di Albacete
- ♦ Docente di Medicina presso l'Università Alfonso X el Sabio Madrid
- ♦ Docente di Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid
- ♦ Docente di Medicina presso l'Università di Albacete
- ♦ Dottorato in Medicina e Chirurgia presso l'Università Complutense di Madrid
- ♦ Laurea presso l'Università Autonoma di Madrid.

## Personale docente

### Dott.ssa García Enciso, Carmen

- ◆ Medico Specialista dell'Unità della Mano e dei Nervi Periferici presso il Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale Universitario La Fe
- ◆ Responsabile del Servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale di Manises
- ◆ Specialista in Traumatologia e Chirurgia Ortopedica presso l'Ospedale Universitario la FE di Valencia
- ◆ "Innervue Surgery Training" presso il Southend Hospital (U.K.) con il Dott. Packer
- ◆ Dottorato presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Valencia
- ◆ Laurea in Medicina presso l'università di Valencia
- ◆ Membro di: Comitato Scientifico della Rivista di Chirurgia della Mano della Società Spagnola di Chirurgia della Mano

### Dott.ssa Noriega Muñoz, Diana

- ◆ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario Dott. Doctor Josep Trueta
- ◆ Medico Specialista presso l'Ospedale Fundació Salut Empordà des de Març
- ◆ Medico Specialista presso l'Ospedale Universitario di Girona Doctor Josep Trueta
- ◆ Docente Associata presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Girona
- ◆ Docente nei Corsi di Base sui principi di gestione delle fratture dell'AO Trauma
- ◆ Dottorato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Università di Girona
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Diploma post-laurea UAB in "Cirurgia d'Espatlla i Colze"

### Dott.ssa Álvarez Bautista, Cristina

- ◆ Medico strutturato presso il Servizio di Chirurgia della Mano e Microchirurgia dell'Ospedale ASEPEYO
- ◆ Docente nel Piano Nazionale di Artroscopia, organizzato dall'Associazione Spagnola di Artroscopia
- ◆ Laurea in Infermieristica presso l'Università Alfonso X el Sabio
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università CEU San Pablo
- ◆ Master in Scienze socio-sanitaria

### Dott.ssa Fernández Noguera, Nuria

- ◆ Medico Strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario di Girona Dott. Josep Trueta
- ◆ Medico presso la Clinica Salus Banyoles
- ◆ Medico presso la Clinica Girona
- ◆ Medico presso la Clínica Quirúrgica Onyar di Girona
- ◆ Medico strutturato in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso OSFIT Centre Mèdic
- ◆ Docente Associata presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Girona
- ◆ Specialista in Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Universitario di Girona Dott. Josep Trueta
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Barcellona
- ◆ Membro di: SECOT e SECMA

**Dott. Sierra García de Miguel, Paúl**

- ◆ Chirurgo Ortopedico strutturato presso l'Ospedale ASEPEYO
- ◆ Medico specialista presso l'Istituto della Mano del Dott. González del Pino
- ◆ Specializzazione in Chirurgia della Mano e degli Arti Superiori presso la Clínica Università di Navarra
- ◆ Specializzazione in Microchirurgia presso l'Ospedale Clinico San Carlos

**Dott.ssa Berta Compte, Laia**

- ◆ Medico presso il servizio di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia dell'Ospedale Universitario di Girona Dott. Josep Trueta
- ◆ Docente del Corso in Urgenze Chirurgiche presso l'Accademia di Scienze Mediche di Girona
- ◆ Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università Autonoma di Barcellona

**Dott. Ibáñez Navarro, Adrián**

- ◆ Medico presso l'Unità di Chirurgia Ortopedica e Traumatologia presso l'Ospedale Asepeyo
- ◆ Coordinatore "V Medical Caravan for Health & Sports Project" del progetto TATU in Tanzania
- ◆ Medico di supporto COVID-19 presso l'Ospedale Universitario La Paz
- ◆ Laurea in Medicina presso l'Università Autonoma di Madrid





“

*Un'esperienza didattica  
unica, fondamentale e  
decisiva per potenziare il  
tuo sviluppo professionale”*

# 04

## Struttura e contenuti

La grande efficacia del metodo *Relearning*, Impiegato da TECH in tutti i suoi programmi, porta gli studenti a consolidare i concetti più determinanti e diminuire le lunghe ore di studio. In questo modo, lo studente raggiungerà in sole 150 ore di lezione un completo aggiornamento nell'approccio alle Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano. A tal fine, sono disponibili strumenti pedagogici di alta qualità, accessibili 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.



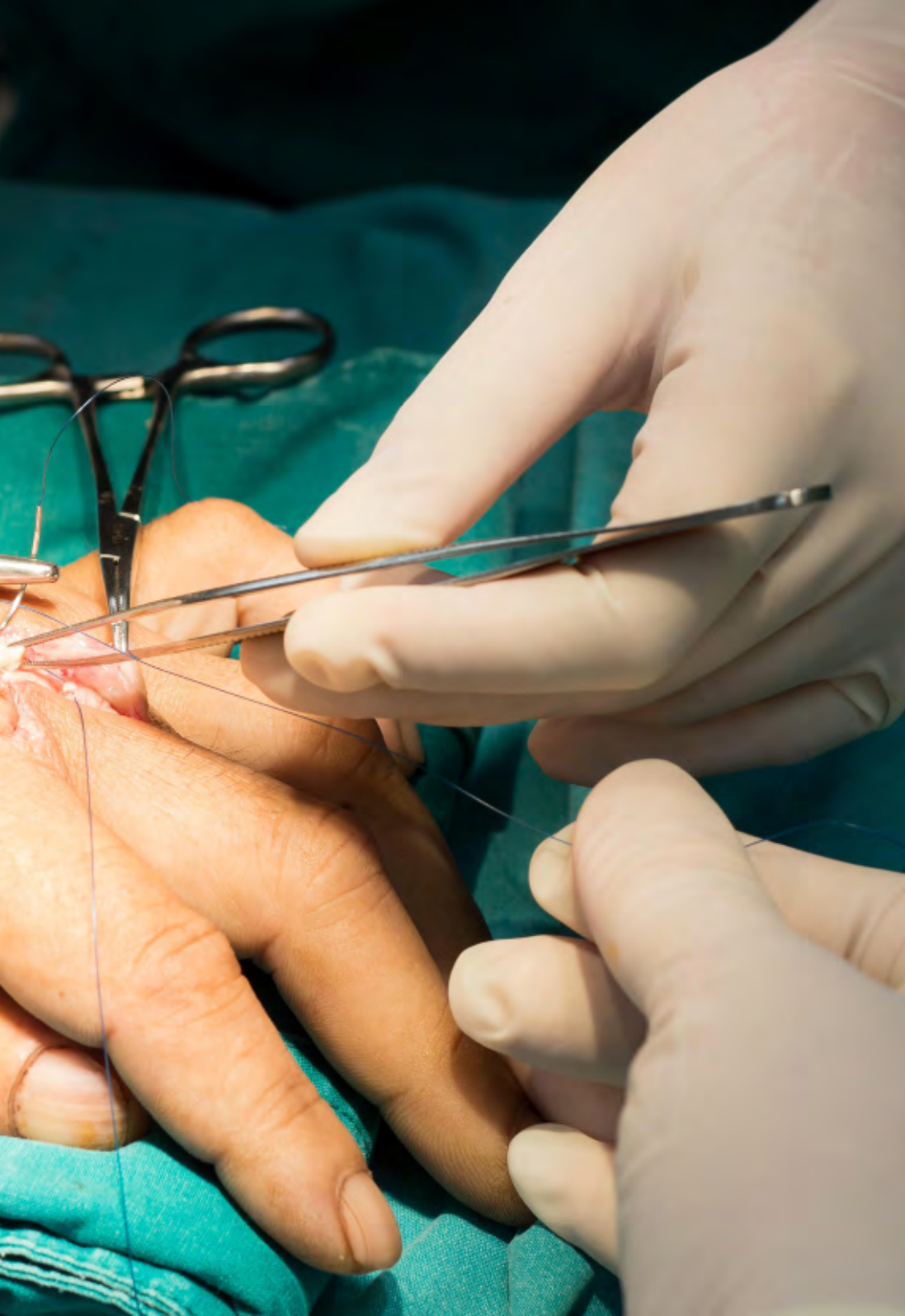
“

*Hai a disposizione il miglior materiale  
didattico multimediale per aggiornare  
efficacemente le Fratture e le  
Lussazioni Articolari di Polso e Mano”*

## Modulo 1. Mano: Pelle, Parti Molli e Infezioni

- 1.1. Ferite e tipi di cicatrizzazione. Suture. Innesto cutaneo
  - 1.1.1. Ferite alla mano e tipi di sutura
  - 1.1.2. Tipi di cicatrizzazione
  - 1.1.3. Innesto cutaneo
- 1.2. Fondamenti di anatomia vascolare della mano applicati alla creazione di lembi
  - 1.2.1. Anatomia vascolare della mano
  - 1.2.2. Lembi peduncolati
  - 1.2.3. Innesti, da dove e verso dove
- 1.3. Gestione di Ferite Complesse
  - 1.3.1. Valutazione iniziale
  - 1.3.2. Sviluppi
  - 1.3.3. Sistemi di terapie avanzate
- 1.4. Microchirurgia
  - 1.4.1. Fondamenti di microchirurgia della mano
  - 1.4.2. Sutura microchirurgica di nervi e vasi
  - 1.4.3. Uso della microchirurgia per i lembi
- 1.5. Reimpianto. Copertura della Punta delle Dita
  - 1.5.1. Reimpianti ad eccezione del pollice
  - 1.5.2. Copertura della punta delle dita ad eccezione del pollice
  - 1.5.3. Reimpianto del pollice, copertura della punta del pollice
- 1.6. Copertura Cutanea con Lembi Peduncolati e Liberi su Polso e Mano
  - 1.6.1. Lembi peduncolati sul Polso
  - 1.6.2. Lembi peduncolati sulla mano
  - 1.6.3. Lembi liberi su mano e polso
- 1.7. Ricostruzione della Mano con Lembi Liberi Compositi
  - 1.7.1. Lembi Neurocutanei
  - 1.7.2. Lembi Osteocutanei
  - 1.7.3. Dito Piede-Mano





- 1.8. Infezioni della mano Cellulite, tenosinovite, artrite, osteomielite
  - 1.8.1. Cellulite
  - 1.8.2. Tenosinovite
  - 1.8.3. Artrite e osteomielite
- 1.9. Ustioni
  - 1.9.1. Mano ustionata acuta: trattamento iniziale
  - 1.9.2. Intervento iniziale sulla mano ustionata
  - 1.9.3. Interventi chirurgici secondari e postumi
- 1.10. Iniezioni ad Alta Pressione e Lesioni da Stravaso
  - 1.10.1. Iniezioni ad alta pressione nella mano
  - 1.10.2. Lesioni da stravaso
  - 1.10.3. Postumi di alta pressione

“

*Affronta in tutta comodità  
dai trattamenti conservativi  
a quelli chirurgici per gestire  
le Lesioni Legamentose”*

05

# Metodologia

Questo programma ti offre un modo differente di imparare. La nostra metodologia si sviluppa in una modalità di apprendimento ciclico: *il Relearning*.

Questo sistema di insegnamento viene applicato nelle più prestigiose facoltà di medicina del mondo ed è considerato uno dei più efficaci da importanti pubblicazioni come il *New England Journal of Medicine*.



“

*Scopri il Relearning, un sistema che abbandona l'apprendimento lineare convenzionale, per guidarti attraverso dei sistemi di insegnamento ciclici: una modalità di apprendimento che ha dimostrato la sua enorme efficacia, soprattutto nelle materie che richiedono la memorizzazione”*

## In TECH applichiamo il Metodo Casistico

Cosa dovrebbe fare un professionista per affrontare una determinata situazione? Durante il programma affronterai molteplici casi clinici simulati ma basati su pazienti reali, per risolvere i quali dovrai indagare, stabilire ipotesi e infine fornire una soluzione. Esistono molteplici prove scientifiche sull'efficacia del metodo. Gli specialisti imparano meglio e in modo più veloce e sostenibile nel tempo.

*Grazie a TECH potrai sperimentare un modo di imparare che sta scuotendo le fondamenta delle università tradizionali di tutto il mondo.*



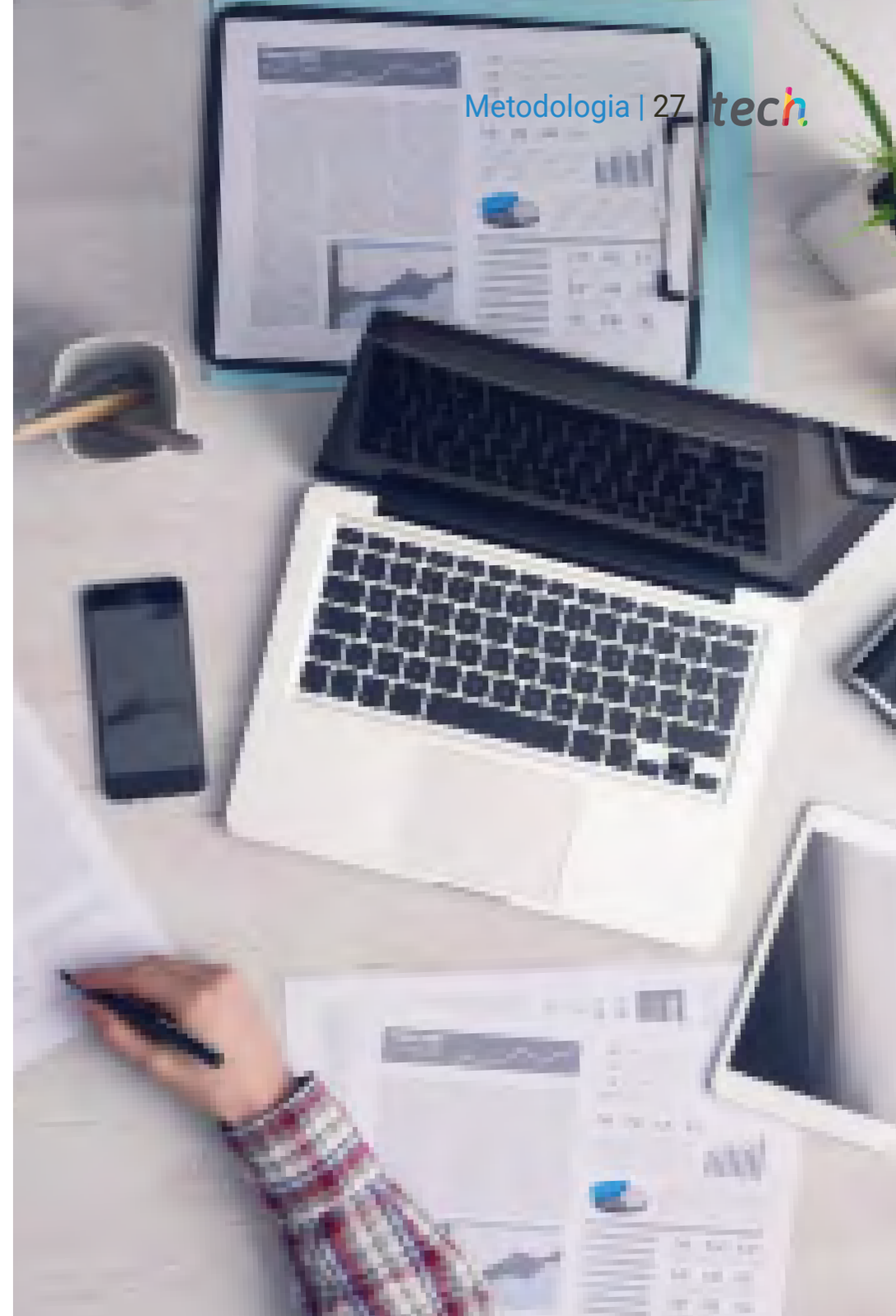
Secondo il dottor Gervas, il caso clinico è una presentazione con osservazioni del paziente, o di un gruppo di pazienti, che diventa un "caso", un esempio o un modello che illustra qualche componente clinica particolare, sia per il suo potenziale didattico che per la sua singolarità o rarità. È essenziale che il caso faccia riferimento alla vita professionale attuale, cercando di ricreare le condizioni reali della pratica professionale del medico.

“

*Sapevi che questo metodo è stato sviluppato ad Harvard nel 1912 per gli studenti di Diritto? Il metodo casistico consisteva nel presentare agli studenti situazioni reali complesse per far prendere loro decisioni e giustificare come risolverle. Nel 1924 fu stabilito come metodo di insegnamento standard ad Harvard”*

L'efficacia del metodo è giustificata da quattro risultati chiave:

1. Gli studenti che seguono questo metodo, non solo assimilano i concetti, ma sviluppano anche la capacità mentale, grazie a esercizi che valutano situazioni reali e richiedono l'applicazione delle conoscenze.
2. L'apprendimento è solidamente fondato su competenze pratiche, che permettono allo studente di integrarsi meglio nel mondo reale.
3. L'approccio a situazioni nate dalla realtà rende più facile ed efficace l'assimilazione delle idee e dei concetti.
4. La sensazione di efficienza degli sforzi compiuti diventa uno stimolo molto importante per gli studenti e si traduce in un maggiore interesse per l'apprendimento e in un aumento del tempo dedicato al corso.



## Metodologia Relearning

TECH coniuga efficacemente la metodologia del Caso di Studio con un sistema di apprendimento 100% online basato sulla ripetizione, che combina 8 diversi elementi didattici in ogni lezione.

Potenziamo il Caso di Studio con il miglior metodo di insegnamento 100% online: il Relearning.

*Il medico imparerà mediante casi reali e la risoluzione di situazioni complesse in contesti di apprendimento simulati. Queste simulazioni sono sviluppate grazie all'uso di software di ultima generazione per facilitare un apprendimento coinvolgente.*



All'avanguardia della pedagogia mondiale, il metodo Relearning è riuscito a migliorare i livelli di soddisfazione generale dei professionisti che completano i propri studi, rispetto agli indicatori di qualità della migliore università online del mondo (Columbia University).

Grazie a questa metodologia abbiamo formato con un successo senza precedenti più di 250.000 medici di tutte le specialità cliniche, indipendentemente dal carico chirurgico. La nostra metodologia pedagogica è stata sviluppata in un contesto molto esigente, con un corpo di studenti universitari di alto profilo socio-economico e un'età media di 43,5 anni.

*Il Relearning ti permetterà di apprendere con meno sforzo e più performance, impegnandoti maggiormente nella tua specializzazione, sviluppando uno spirito critico, difendendo gli argomenti e contrastando le opinioni: un'equazione che punta direttamente al successo.*

Nel nostro programma, l'apprendimento non è un processo lineare, ma avviene in una spirale (impariamo, disimpariamo, dimentichiamo e re-impariamo). Pertanto, combiniamo ciascuno di questi elementi in modo concentrico.

Il punteggio complessivo del sistema di apprendimento di TECH è 8.01, secondo i più alti standard internazionali.



Questo programma offre i migliori materiali didattici, preparati appositamente per i professionisti:



#### Materiali di studio

Tutti i contenuti didattici sono creati appositamente per il corso dagli specialisti che lo impartiranno, per fare in modo che lo sviluppo didattico sia davvero specifico e concreto.

Questi contenuti sono poi applicati al formato audiovisivo che supporterà la modalità di lavoro online di TECH. Tutto questo, con le ultime tecniche che offrono componenti di alta qualità in ognuno dei materiali che vengono messi a disposizione dello studente.



#### Tecniche chirurgiche e procedure in video

TECH rende partecipe lo studente delle ultime tecniche, degli ultimi progressi educativi e dell'avanguardia delle tecniche mediche attuali. Il tutto in prima persona, con il massimo rigore, spiegato e dettagliato affinché tu lo possa assimilare e comprendere. E la cosa migliore è che puoi guardarli tutte le volte che vuoi.



#### Riepiloghi interattivi

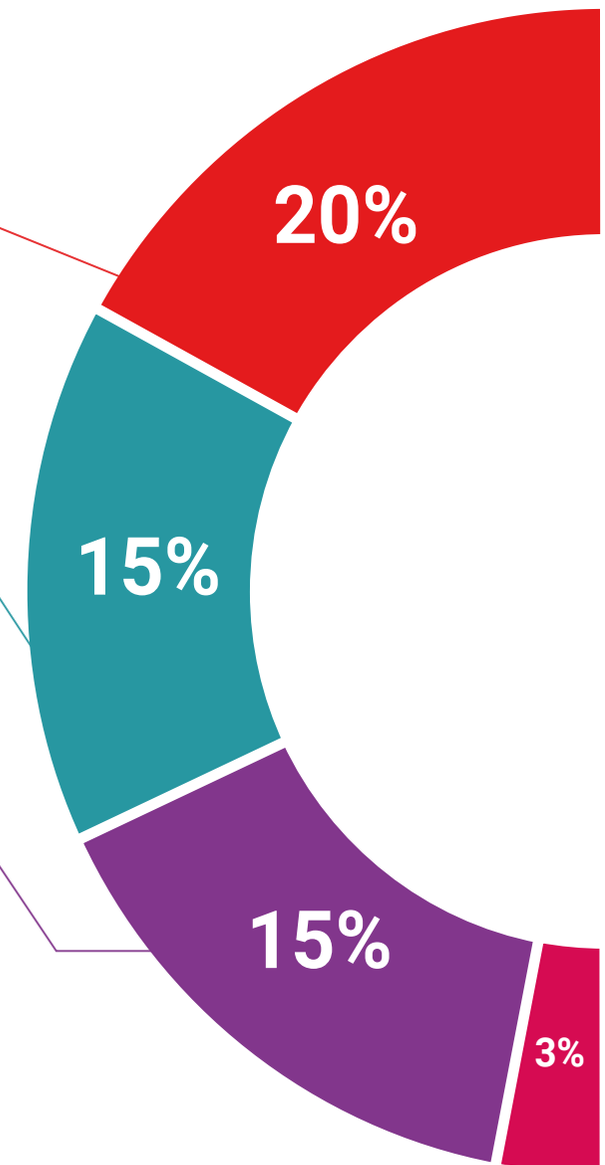
Il team di TECH presenta i contenuti in modo accattivante e dinamico in pillole multimediali che includono audio, video, immagini, diagrammi e mappe concettuali per consolidare la conoscenza.

Questo esclusivo sistema di specializzazione per la presentazione di contenuti multimediali è stato premiato da Microsoft come "Caso di successo in Europa".



#### Letture complementari

Articoli recenti, documenti di consenso e linee guida internazionali, tra gli altri. Nella biblioteca virtuale di TECH potrai accedere a tutto il materiale necessario per completare la tua specializzazione.





#### Analisi di casi elaborati e condotti da esperti

Un apprendimento efficace deve necessariamente essere contestuale. Per questa ragione, TECH ti presenta il trattamento di alcuni casi reali in cui l'esperto ti guiderà attraverso lo sviluppo dell'attenzione e della risoluzione di diverse situazioni: un modo chiaro e diretto per raggiungere il massimo grado di comprensione.



#### Testing & Retesting

Valutiamo e rivalutiamo periodicamente le tue conoscenze durante tutto il programma con attività ed esercizi di valutazione e autovalutazione, affinché tu possa verificare come raggiungi progressivamente i tuoi obiettivi.



#### Master class

Esistono evidenze scientifiche sull'utilità dell'osservazione di esperti terzi: la denominazione "Learning from an Expert" rafforza le conoscenze e i ricordi e genera sicurezza nel futuro processo decisionale.



#### Guide di consultazione veloce

TECH ti offre i contenuti più rilevanti del corso in formato schede o guide di consultazione veloce. Un modo sintetico, pratico ed efficace per aiutare lo studente a progredire nel suo apprendimento.



# 06 Titolo

Il Corso Universitario in Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano garantisce, oltre alla preparazione più rigorosa e aggiornata, il conseguimento di una qualifica di Corso Universitario rilasciata da TECH Università Tecnologica.



“

*Porta a termine questo programma e ricevi il tuo titolo universitario senza spostamenti o fastidiose formalità”*

Questo **Corso Universitario in Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano** possiede il programma scientifico più completo e aggiornato del mercato.

Dopo aver superato la valutazione, lo studente riceverà mediante lettera certificata\* con ricevuta di ritorno, la sua corrispondente qualifica di **Corso Universitario** rilasciata da **TECH Università Tecnologica**.

Il titolo rilasciato da **TECH Università Tecnologica** esprime la qualifica ottenuta nel Corso Universitario, e riunisce tutti i requisiti comunemente richiesti da borse di lavoro, concorsi e commissioni di valutazione di carriere professionali.

Titolo: **Corso Universitario in Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano**

N° Ore Ufficiali: **300 o.**



\*Apostille dell'Aia. Se lo studente dovesse richiedere che il suo diploma cartaceo sia provvisto di Apostille dell'Aia, TECH EDUCATION effettuerà le gestioni opportune per ottenerla pagando un costo aggiuntivo.

futuro  
salute fiducia persone  
educazione informazione tutor  
garanzia accreditamento insegnamento  
istituzioni tecnologia apprendimento  
comunità impegno  
attenzione personalizzata inn  
conoscenza presente qualità  
formazione online  
sviluppo istituzioni  
classe virtuale lingu

**tech** università  
tecnologica

**Corso Universitario**  
Fratture e Lussazioni  
Articolari di Polso e Mano

- » Modalità: online
- » Durata: 12 settimane
- » Titolo: TECH Università Tecnologica
- » Dedizione: 16 ore/settimana
- » Orario: a tua scelta
- » Esami: online

# Corso Universitario

## Fratture e Lussazioni Articolari di Polso e Mano

