

# SHOULDER CLINIC® EXPERIENCE 2023

Reel Live Medicine

**CORSI DI FORMAZIONE SUL CAMPO ONE TO ONE  
IN CLINICA, ECOGRAFIA E CHIRURGIA DI SPALLA**

50 date disponibili fino al 20 Dicembre 2023

Modena ● Reggio Emilia ● Parma ● La Spezia

Massa Carrara ● Lucca ● Suzzara ● Forte dei Marmi

**Responsabile Scientifico: Dr. Paolo Baudi**

*Clinic Day - 15 crediti formativi*

*Surgery Day - 15 crediti formativi*



SCAN ME



**JOINT CARE TEAM**  
SPECIALISTI DEL DOLORE ARTICOLARE

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

**Shoulder Clinic Experience** è una vera e propria full immersion nel mondo della patologia, riabilitazione e chirurgia di spalla. Un corso pratico di formazione con il rapporto ottimale di one-to-one, ovvero un **tutor** ed un **discente**, svolto direttamente in studio medico, in studio riabilitativo e, se richiesto, in sala operatoria con pazienti reali (oltre 30 al giorno): la prima visita, controlli pre e post operatori, visioni di esami, ecografie, terapie infiltrative ecoguidate, interventi artroscopici, ricostruttivi e protesici.

**Shoulder Clinic Experience**, vero e proprio esempio di *Reel Live Medicine*.

## DURATA DEI MODULI FORMATIVI

Fino al 20 Dicembre 2023.

Sono previste 50 giornate di formazione della durata di 8 ore ciascuna, con una pausa pranzo durante la quale tutor e discente avranno la possibilità di confronto e scambio di opinioni e valutazioni.

## TUTOR

I tutor sono senior specialist in Ortopedia e Traumatologia del gruppo [www.spallaonline.it](http://www.spallaonline.it) che operano in 5 sedi chirurgiche tra Emilia Romagna, Toscana e Lombardia, con all'attivo circa 800 interventi artroscopici e 200 protesi di spalla.

<b>Paolo Baudi</b>	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Gabriele Campochiaro</b>	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Giovanni Leo</b>	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Paolo Righi</b>	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Michele Verdano</b>	Specialista in Ortopedia e Traumatologia
<b>Daniela Codeluppi</b>	Terapista della Riabilitazione, Scienze Motorie
<b>Marta Montori</b>	Terapista della Riabilitazione

## DESTINATARI

**Shoulder Clinic Experience** è rivolto a Medici Chirurghi specialisti in Ortopedia e Traumatologia o specializzandi in Ortopedia e Traumatologia del quarto-quinto anno; specialisti in Fisiatria, Medicina dello Sport e ai laureati in Fisioterapia-Terapia manuale.

## SEDI

Le sedi saranno gli studi medici privati dei senior specialist nelle province di **Modena, Reggio Emilia, Parma, La Spezia, Massa Carrara, Lucca, Suzzara, Forte dei Marmi**.

Le sedi chirurgiche saranno l'**Ospedale di Suzzarra SpA**, l'**Ospedale Piccole Figlie di Parma**, la **Casa di Cura San Camillo di Forte dei Marmi**, la **Casa di Cura Villa Verde di Reggio Emilia**.

L'assegnazione della sede e della data della formazione sarà comunicata dalla segreteria organizzativa con congruo anticipo in base alla programmazione delle giornate di visita e di attività chirurgica.

I Corsi per Fisioterapisti saranno tenuti esclusivamente presso la **Shoulder Clinic di Modena**.

## SURGERY DAYS

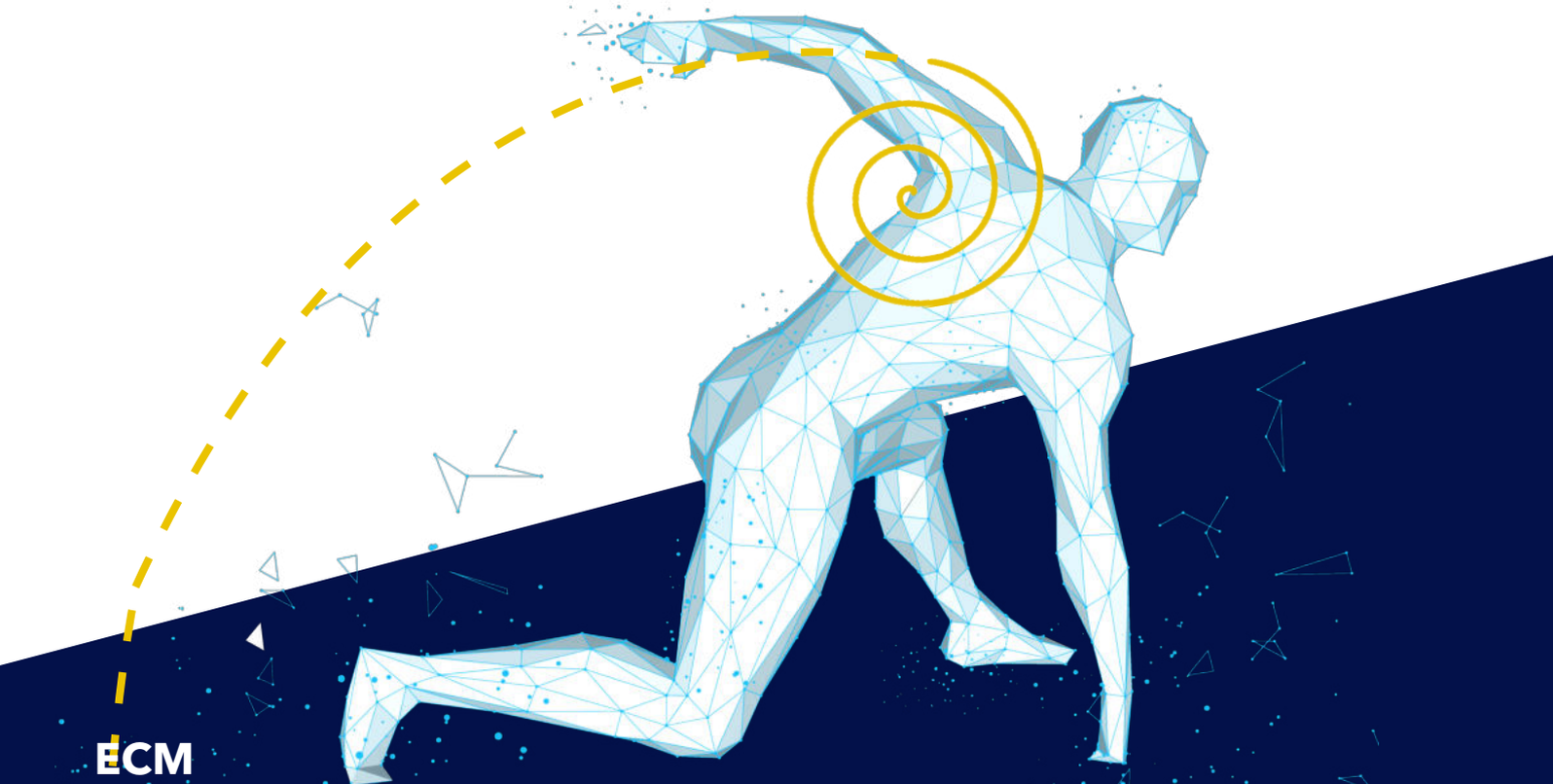
La giornata di corso clinico può essere integrata con una successiva giornata in sala operatoria, non necessariamente consecutiva, compatibilmente con l'organizzazione dell'attività chirurgica. La giornata chirurgica darà diritto ad una integrazione di crediti formativi, oltre a quelli ottenuti con la partecipazione alla giornata clinica.

## **TEMATICHE TRATTATE: CLINIC DAY**

- Anatomia funzionale della gleno omerale e scapolo toracica
- Anatomia ecografica gleno omerale, acromion claveare, sterno claveare, scapolare e muscolare
- Test clinici di articularità e forza per gleno omerale e scapolo toracica
- Test clinici di conflitto, lesione, rottura di cuffia mono tendinea o massiva, anteriore, superiore o postero superiore
- Ecografia dinamica e comparativa per diagnosi di sinovite
- Lesione tendinea parziale e completa, misurazione retrazione tendinea, valutazione trofismo muscolare, deformazioni artrosiche omerali e acromion claveare, fratture occulte trochite, lussazioni aC
- Valutazione della discinesia scapolo toracica e delle cause scatenanti
- Valutazione lassità e iperlassità capsulare e sue manifestazioni cliniche - sindrome Enlers Danlos
- Instabilità traumatica con valutazione ecografica dell'eventuale lesione Hill Sachs o di Mc Laughlin
- Test clinici e valutazione RMN e TAC
- Instabilità funzionale posteriore: clinica, ecografia, cause e trattamento riabilitativo con stimolatori wireless, esercizio terapeutico Shoulder Sphere
- Neuromodulazione e indicazione all'utilizzo delle altre terapie fisiche
- Sinovite e capsulite adesiva: diagnosi clinica, ecografia e modalità di trattamento medico infiltrativo ecoguidato e riabilitativo con neurostimolatore InterX
- Valutazione ecografica e clinica delle lesioni parziali articolari bursali e complete di cuffia
- Valutazione ecografica delle calcificazioni e del loro grado di maturazione
- Artrocentesi ecoguidata di liquido sinoviale e infiltrazioni ecoguidate intra articolazione gleno omerale e intra acromion claveare, subacromiali
- Artro-ecografia per diagnosi di lesioni parziali articolari e di lesioni complete non retratte
- Controlli clinici ed ecografici di riparazioni di cuffia e di stabilizzazioni artroscopiche con remplissage Hill Sachs
- Valutazione clinica ed ecografica di artrosi primarie e secondarie glenomomerali e delle protesi anatomiche e inverse impiantate
- Valutazione ecografica e clinica di fratture testa omerale per una corretta indicazione al trattamento conservativo o chirurgico
- Discussione su fattori biologici e stili di vita nella genesi della patologia di spalla
- Utilità della nutriceutica nella gestione della patologia di spalla
- Edema osseo in patologia di spalla e ruolo della magnetoterapia
- Razionale e modalità di utilizzo della mobilizzazione continua passiva nel post operatorio.

## **TEMATICHE TRATTATE: SURGERY DAY (giornata opzionale)**

- Setting di sala operatoria artroscopica e protesica
- Preparazione del campo e setting del paziente
- Illustrazione delle strumentazioni artroscopiche necessarie agli interventi ricostruttivi
- Modalità di accesso artroscopico
- Diagnostica artroscopica di spalla sia articolare sia extra articolare
- Riparazione artroscopica della cuffia mono e pluritendinea
- Acromionplastica
- Resezione della clavicola distale
- Stabilizzazione artroscopica di Bankart
- Remplissage Hill Sachs
- Impianto di protesi anatomica e inversa con illustrazione di *Tip and Tricks* per ridurre le complicanze
- Gestione glena difficile con impianti aumentati
- Gestione della lateralizzazione omerale e glenoide
- Indicazione e tecnica del transfer gran dorsale per rotture massive postero superiori irreparabili.



## ECM

Attività educativa ECM predisposta da FOR.MED s.r.l. Provider Nazionale Age.Na.S. 4695.  
Corso accreditato per **Medico Chirurgo** (discipline di riferimento: ortopedia e traumatologia, medicina fisica e riabilitazione, medicina dello sport) e **Fisioterapista**.

I partecipanti acquisiscono i crediti, al superamento della prova pratica finale, partecipando al 100% del percorso formativo.

Il rilevamento delle presenze avviene con firma di ingresso e uscita.

CLINIC DAY 15 crediti formativi

SURGERY DAY (opzionale) 15 crediti formativi

## MODALITÀ E QUOTE DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi online alla pagina Calendario Eventi del sito [www.bbvgestaldi.it](http://www.bbvgestaldi.it) - Shoulder Clinic Experience 2023.

### QUOTE DI ISCRIZIONE

#### per categoria Medico

CLINIC DAY € 1.000,00 + IVA 22%

SURGERY DAY\* (opzionale) € 750,00 + IVA 22%

#### per categoria Fisioterapista

CLINIC DAY € 500,00 + IVA 22%

SURGERY DAY\* (opzionale) € 250,00 + IVA 22%

\*Il Surgery Day è possibile solo se in abbinamento al Clinic Day.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



BBV GASTALDI EVENTS SRL  
Piazza della Vittoria 12/2 - 16121 Genova  
Tel. 010 354556 - [genova@bbvgastaldi.it](mailto:genova@bbvgastaldi.it)