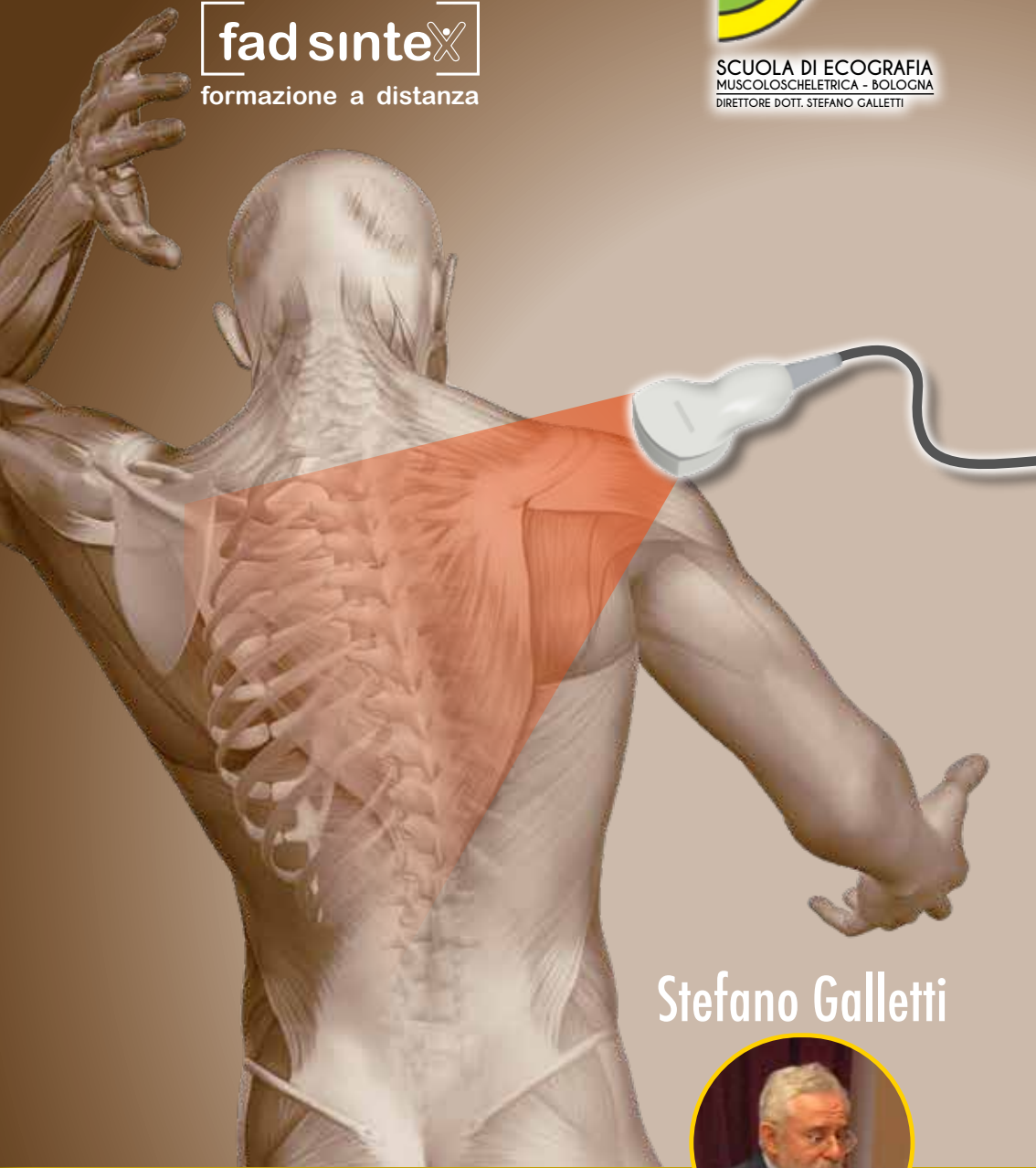




SCUOLA DI ECOGRAFIA  
MUSCOLOSCHIELETRICA - BOLOGNA  
DIRETTORE DOTT. STEFANO GALLETTI

**fad sinteX**  
formazione a distanza




Stefano Galletti



CORSO FAD

# Anatomia ecografica e biomeccanica muscoloscheletrica

*Riconoscere il normale  
per diagnosticare il patologico*



## CORSO FAD di **Anatomia ecografica e biomeccanica muscoloscheletrica**

*Riconoscere il normale per diagnosticare il patologico*

### **RAZIONALE**

*Le conoscenze di anatomia umana e topografica sono imprescindibile bagaglio di ogni medico, indipendentemente dalla specialità?: l'anatomia è stata e sempre sarà la base sulla quale costruire la propria esperienza.*

*Questo Corso di Anatomia ecografica muscoloscheletrica è nato dalla necessità di avere dei riferimenti non solo testuali per le attività formative della scuola pratica di ecografia muscoloscheletrica ScuolaEcomuscoloscheletricaBo.*

*L'esigenza di fornire elementi di anatomia e biomeccanica, a supporto dell'indagine ecografica, in modo da vedere tutto in "piena luce" ci ha permesso di costruire un atlante real time di anatomia ecografica del sistema muscoloscheletrico, accompagnato dagli elementi fondamentali che facilitino il percorso cognitivo.*

*L'ecografia muscoloscheletrica è, forse, tra le applicazioni della metodica ecografica, la più complessa dal punto di vista anatomico, con ovvie implicazioni pratiche: senza la conoscenza del normale, e di come si studia, è impossibile riconoscere il patologico.*

*Disporre di una guida di riferimento, per approfondire le modalità di studio dei vari distretti, è indispensabile poiché in ecografia si vede solo quello che si conosce.*

*La diagnostica ecografica prende origine da un processo mentale analitico d'interpretazione della semeiotica correlata ai segni clinici; per fare ciò si deve partire da un'indagine condotta in modo assolutamente corretto. E' in quest'ottica che nasce il corso: un tutor on line che in ogni momento possa supportare come si realizzano le scansioni e quali strutture si stanno studiando. In un momento storico dove le distanze e le difficoltà di movimento sono evidenti, la rete le annulla permettendo la formazione competente indispensabile a tutti i sanitari.*



CORSO FAD  
**Anatomia ecografica  
e biomeccanica  
muscoloscheletrica**

*Riconoscere il normale  
per diagnosticare il patologico*

## Programma delle lezioni

Presentazione del Corso  
Basi dell'ecografia  
Tecnica e semeiotica ecografica  
Spalla  
Braccio gomito e avambraccio  
Mano e polso  
Coscia bacino e anca  
Ginocchio  
Piede e caviglia  
Morfologia delle strutture  
Biomeccanica delle grandi articolazioni  
Torace  
(Appendice) Sistema Nervoso Periferico

## FACULTY

Barbara Ciampi, Pisa  
Anna Gabellini, Bologna  
Stefano Galletti, Bologna  
Antonio Gaetano Pinto  
Cesare Trentanni, Mantova

# CORSO FAD

## Anatomia ecografica e biomeccanica muscoloscheletrica

Scuola di Ecografia - Bologna  
Direttore - *Dr. Stefano Galletti*



### Responsabile Scientifico

Dr. Stefano Galletti

Ai fini dell'attestazione dei crediti formativi ECM è necessaria la presenza effettiva dei partecipanti del 90% rispetto alla durata complessiva dell'evento formativo

### Obiettivo formativo 2

Linee guida - protocolli - procedure

### Numero accessi/partecipanti

3000

### Figura professionale

Medico Chirurgo

### Discipline

Tutte

### Crediti formativi

12

### Ore di formazione previste

8

### Tutoraggio

Si

### Disponibilità

20 Gennaio 2024 - 20 Dicembre 2024

### Costo

€400

Informazioni e costi su  
FORMAZIONE.SINTEXSERVIZI.IT



formazione a distanza

PROVIDER ECM 4921 E  
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

**sintex**

Un modo nuovo di comunicare in Sanità

Via Vitruvio, 43 - 20124 Milano  
+39 02 36590350 - ecm@sintexservizi.it

SEGUICI SU

