

Italian UltraSound Day
Corsi SIR dedicati all'insegnamento di base
dell'ecografia muscoloscheletrica reumatologica

Coordinatori

Annamaria Iagnocco, Walter Grassi

Comitato Scientifico:

**Carlo Bonali, Andrea Delle Sedie, Orazio De Lucia, Oscar Epis, Giorgio Filippou, Emilio Filippucci,
Marwin Gutierrez, Pierluigi Macchioni, Francesco Porta, Filicia Sakellariou**

Relatori e Tutor

**Carlo Bonali, Andrea Delle Sedie, Orazio De Lucia, Oscar Epis, Giorgio Filippou, Emilio Filippucci,
Marwin Gutierrez, Pierluigi Macchioni, Francesco Porta, Filicia Sakellariou**

**Antonella Adinolfi, Francesca Bandinelli, Eleonora Bruschi, Laura Belloli, Giovanni Cagnotto,
Linda Carli, Fulvia Ceccarelli, Marco Di Carlo, Andrea Di Matteo, Valentina Di Sabatino, Antonella
Draghessi, Angelica Gattamelata, Giuseppe Germanò, Leonardo Giovannini, Olga Kaloudi,
Daniela Melchiorre, Antonella Murgo, Carlo Perricone, Valentina Picerno, Nicolò Possemato,
Lucrezia Riente, Silvia Rossi, Nicolonagelo Rossini, Amedeo Soldi**

Background

L'ecografia muscoloscheletrica reumatologica è una tecnica di imaging in ampio sviluppo e per la quale si è registrata, negli ultimi anni, una diffusione in progressivo incremento.

Nonostante l'esperienza che caratterizza l'Italia in tale settore, esiste una richiesta di partecipazione a corsi di ecografia muscoloscheletrica crescente e diffusa in tutte le regioni italiane.

Al fine di diffondere la metodica ecografica in Italia, è organizzato un **Italian UltraSound Day (IUSD)** con una serie contemporanea di corsi residenziali tenuti presso sedi dislocate sul territorio italiano.

Organizzazione ed Attivazione dei Corsi nell'ambito dell'IUD

Nel gennaio 2014 verrà attivata una serie di corsi di ecografia muscoloscheletrica in reumatologia di livello BASE, riservati a reumatologi senza esperienza ecografica o con un livello minimo di esperienza. Ad essi verrà richiesta: a) una conoscenza di elementi teorici di base (da acquisire su testi / letteratura in ambito ecografico / corsi online) al fine di limitare la durata degli aspetti teorici dei corsi stessi; b) la disponibilità ad utilizzare apparecchiatura ecografica presso il proprio centro al termine del corso. In particolare, dopo una prima parte caratterizzata da sessioni teoriche introduttive all'argomento, i corsi avranno una impostazione prevalentemente pratica, con sessioni di scansione ecografica in soggetti sani ed in pazienti con patologia reumatica.

I corsi saranno tenuti parallelamente in una serie di 10 sedi distribuite in varie regioni (1 Emilia Romagna; 1 Lazio; 3 Lombardia; 1 Marche; 1 Puglia; 3 Toscana).

Ad ognuna delle sedi di riferimento afferirà un gruppo di 10 partecipanti (totale 100 partecipanti) provenienti da tutte le regioni italiane e distribuiti come segue:

- SEDE Lazio (Dipartimento Medicina Interna e Specialità Mediche - Reumatologia, Sapienza Università di Roma - Direttore Prof Guido Valesini. Indirizzo: Viale del Policlinico 155, 00161 Roma. Referente A. Iagnocco): **partecipanti da Lazio e Abruzzo** DATE CORSO 14-15/01/14
- SEDE Emilia Romagna (Servizio Reumatologia, Arcispedale S.Maria Nuova, Viale Risorgimento 80, Reggio Emilia. Referente P. Macchioni): **partecipanti da Emilia Romagna e Friuli** DATE CORSO 16-17/01/14
- SEDE Lombardia 1 (A.O. Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, 20162 Milano. Referente O. Epis): **partecipanti da Molise e Calabria** DATE CORSO 21-22/01/14
- SEDE Lombardia 2 (Divisione e Cattedra di Reumatologia, Istituto Ortopedico Gaetano Pini, Milano. Referente O. De Lucia): **partecipanti da Veneto e Campania** DATE CORSO 06-07/02/14
- SEDE Lombardia 3 (U.O. di Reumatologia, IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo, Pavia. Referente F. Sakellariou): **partecipanti da Lombardia e Valle d'Aosta** DATE CORSO 06-07/02/14
- SEDE Marche (Clinica Reumatologica, Ospedale "C.Urbani" - Via Dei Colli, 52 - 60035, Jesi (AN). Referenti: W. Grassi, E Filippucci, M. Gutierrez): **partecipanti da Marche e Umbria** DATE CORSO 21-22/01/14

- SEDE Puglia (Aula Morgagni della UO di Reumatologia Universitaria di Bari. Referente C. Bonali): **partecipanti da Puglia e Basilicata** DATE CORSO 15-16/01/14
- SEDE Toscana 1 (U.O. Reumatologia, Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana. Referente A. Delle Sedie): **partecipanti da Toscana, Sardegna e Sicilia** DATE CORSO 15-16/01/14
- SEDE Toscana 2 (SOD Reumatologia, Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze, AOU Careggi. Sede Villa Monna Tessa, Viale Pieraccini n°18. Referente F. Porta): **partecipanti da Toscana, Trentino e Piemonte** DATE CORSO 03-04/02/14
- SEDE Toscana 3 (Polo didattico del Policlinico S. Maria alle Scotte, via delle Scotte 1, 53100 Siena. Referente G. Filippou): **partecipanti da Toscana e Liguria** DATE CORSO 30-31/01/14

In ogni centro, al fine di favorire un più diretto ed applicativo esercizio di scansione ecografica durante l'esecuzione delle sessioni pratiche, i partecipanti saranno divisi in 2 gruppi da 5 persone, con supervisione degli esperti locali (presso ogni centro, oltre al/ai responsabili sarà presente uno o più tutor).

Struttura Unificata del Programma dei corsi dell'Italian UltraSound Day (IUSD)

1° Giorno

10.00-10.10 Introduzione al Corso

10.10-10.40 Anatomia ecografica delle articolazioni e delle strutture muscoloscheletriche extra-articolari (tendini, entesi, borse, muscoli, nervi, legamenti)

10.40-11.10 Semeiotica ecografica e patologia ecografica di base (versamento articolare, ipertrofia sinoviale e sinovite, tenosinovite, entesite, borsite, tendinopatie, erosioni, osteofiti, alterazioni cartilaginee)

11.10-11.30 Apparecchiature ecografiche e setting ecografico con dimostrazione su ecografo

11.30-12.30 *Workshop* - Utilizzazione dell'ecografo e delle sonde. Setting delle apparecchiature.

Corretta acquisizione delle immagini ecografiche nelle strutture muscoloscheletriche normali

12.30-13.00 Ecografia del ginocchio. Quadri normali e di patologia di base. *Dimostrazione su modelli sani*

13.00-14.00 Pranzo

14.00-15.00 *Workshop* – Ecografia del ginocchio in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

15.00-15.30 Ecografia dell'anca. Quadri normali e di patologia di base. *Dimostrazione su modelli sani*

15.30-16.30 *Workshop* – Ecografia dell'anca in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

16.30-16.45 Coffee break

16.45-17.15 Ecografia del piede e della caviglia. Quadri normali e di patologia di base.

Dimostrazione su modelli sani

17.15-18.15 *Workshop* – Ecografia del piede e della caviglia in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

18.15 – 18.45 Ecografia della mano e del polso. Quadri normali e di patologia di base.

Dimostrazione su modelli sani

18.45 – 19.45 *Workshop* – Ecografia della mano e del polso in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

2° Giorno

8.30-9.00 Ecografia del gomito. Quadri normali e di patologia di base. *Dimostrazione su modelli sani*

9.00-10.00 *Workshop* – Ecografia del gomito in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

10.00-10.30 Ecografia della spalla. Quadri normali e di patologia di base. *Dimostrazione su modelli sani*

10.30-11.30 *Workshop* – Ecografia della spalla in soggetti sani. Come eseguire l'esame ecografico, interpretare i quadri normali ed ottenere immagini corrette

11.30-11.45 Coffee break

11.45-13.30 *Workshop* – Patologia ecografica di base. Ecografia in pazienti con patologia reumatica infiammatoria e degenerativa. Arto superiore. Come eseguire l'esame ecografico in pazienti, interpretare i quadri patologici ed ottenere immagini corrette

13.30-14.30 Pranzo

14.30-16.15 *Workshop* – Patologia ecografica di base. Ecografia in pazienti con patologia reumatica infiammatoria e degenerativa. Arto inferiore. Come eseguire l'esame ecografico in pazienti, interpretare i quadri patologici ed ottenere immagini corrette

16.15-16.30 Chiusura del Corso

Per informazioni si prega di voler contattare:

Segreteria Organizzativa

WE DRIVE YOUR EDUCATION
PLANNING

PLANNING Congressi Srl
Provider ECM n° 38

Planning Congressi srl
Sig.ra Alessia Arena
Tel 051 300100 int 162
Email a.arena@planning.it

Segreteria Operativa

 **NICO Congressi**
Organizzazione Congressi ed Eventi
Provider ECM n° 322

Nico Congressi srl
Sig.ra Alessandra Guzzo
Tel: 06/48906436 – 42012177
Email: meeting@nicocongressi.it

