

# **Corso Teorico Pratico Accademia delle Tecniche Infiltrative I.S.Mu.L.T. Morra De Sanctis (AV) 30/31 Maggio 2019**

## **30 Maggio 2019**

09:30 – 09:35 Presentazione del Progetto – S. Di Masi  
09:35 – 10:00 Presentazione del Corso – N. Maffulli  
10:00 – 11:00 Presentazione Stabilimento – M. Pagliuca, N. Solimando  
11:00 – 11:30 Coffee break  
11:30 – 11:45 Lettura “Il Ruolo della ISMuLT nella Medicina Traslazionale” – N. Maffulli  
11:45 – 12:00 Lettura “Le linee Guida ISMuLT sull’uso dell’Acido Ialuronico” – F. Oliva  
12:00 – 12:15 Lettura “Indicazioni all’uso dell’acido Ialuronico nel Ginocchio” – A. Forte  
12:15 – 12:30 Lettura “Come e dove Infiltrare il Ginocchio” – A. Frizziero  
12:30 – 13:00 Discussione  
13:00 – 14:00 Lunch  
14:00 – 16:00 Visita Laboratori

## **31 Maggio 2019**

09:30 – 10:30 Presentazione – S. Di Masi  
10:30 – 10:45 Coffee break  
10:45 – 11:00 Presentazione della parte pratica e suddivisione in gruppi – N. Maffulli, F. Oliva, A. Forte, A. Frizziero  
11:00 – 12:30 Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi su simulatori – Tutor: F. Oliva, A. Forte, A. Frizziero  
12:30 – 12:45 Considerazioni finali e discussione – N. Maffulli

## **Elenco Relatori:**

Prof. Nicola Maffulli – Direttore del Dipartimento e Professore di Medicina dello Sport, Queen Mary University of London Barts and The London School of Medicine and Dentistry Institute of Health Sciences Education Centre for Sports and Exercise Medicine Mile End Hospital – Londra

Direttore del Dipartimento, Cattedra di Ortopedia e Traumatologia Università degli Studi di Salerno Facoltà di Medicina e Chirurgia; Azienda Ospedaliera San Giovanni di Dio e Ruggi d’Aragona.

Prof. Francesco Oliva – Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Dottore (PhD) in Ricerca delle Malattie dell’Apparato Locomotore presso Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Roma

Dott. Alfonso Forte – Direttore Sanitario, Specialista in Fisiatria e Medicina Riabilitativa, Centro di Riabilitazione e Ricerca Biomedica – Salerno

Prof. Antonio Frizziero – Ricercatore confermato in Medicina Fisica e Riabilitativa, Università degli studi di Padova