

**FISIO**  
SCIENCE



Milano, 9/10 Maggio 2020

## **CORSO BASE DI RADIOLOGIA PER FISIOTERAPISTI**



**Diego Finezzo, Fisioterapista, OMPT,  
TSRM**

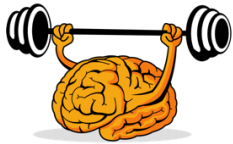
---

Fisioterapista, dipendente presso Azienda Ospedaliera  
Universitaria Integrata di Verona

### **Descrizione del corso:**

Le motivazioni per partecipare a questo corso sono numerose, in primis migliorare la propria conoscenza delle possibilità offerte dalla moderna diagnostica per immagini con attenzione all'appropriatezza dell'esame richiesto in base al quesito diagnostico; la possibilità di acquisire informazioni relative all'esecuzione degli esami, nonché alcuni principi di base della radioprotezione.

La parte pratica fornirà invece al professionista gli strumenti di base per sfruttare al meglio il contenuto informativo dei vari esami; verranno presentate l'anatomia radiologica normale e patologica dei principali distretti di interesse muscolo-scheletrico attraverso la visione di casi reali di diversa natura; il corso è strutturato in modo da fornire al professionista gli strumenti interpretativi che gli permettano poi di analizzare in maniera critica le immagini presentate con un discreto grado di autonomia. Saranno inoltre analizzati i referti e chiarite alcune diciture particolari di frequente riscontro.



**FISIO**  
SCIENCE

**AV**  
eventieformazione.it



**35 Posti (\*)**



**16 ore – 2 giorni**



**15 crediti ECM**



**Prezzi**

**DESTINATARI:**

Fisioterapisti, Medici  
Specialisti in  
Reumatologia,  
Medicina Fisica e  
Riabilitativa,  
Neurologia, Medicina  
dello Sport,  
Ortopedia e  
Traumatologia

\*Max 3 studenti CDL  
in fisioterapia e  
medicina

**149 € IVA Incl.**

9-10 Maggio  
2020

**SEDE DEL  
CORSO:**

Air Hotel Linate  
Via Francesco Baracca  
2 - 20090 Milano

**Lingua del corso:**  
Italiano

**Test finale ECM:**  
Sì

**Early bird**

**249 € (IVA inclusa)**  
(entro il 29 marzo)

**Prezzo intero**

**299 € (IVA inclusa)**  
(dopo il 29 marzo)

**Sconto Gruppi da 3 (5%)**

**235€ Early bird**  
**285€ Prezzo Intero**

**Sconto Gruppi da 5 (10%)**

**225€ Early bird**  
**269€ Prezzo Intero**

**Sconto Iscritti GTM (15%)**

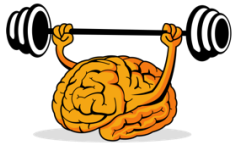
**255€ Prezzo Intero**

Gli sconti non sono cumulabili

**Docente: Diego Finezzo**, Fisioterapista, OMPT.

Ha conseguito la laurea in "Tecniche Sanitarie di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia" presso l'Università di Verona nel 2009; la laurea in Fisioterapia presso l'Università di Verona nel 2016 e il Master in "Terapia Manuale ed Esercizio Terapeutico" presso l'Università di Bologna nel 2018.

Lavora con un contratto a tempo indeterminato presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona come TSRM da gennaio del 2010. Si occupa principalmente di radiologia convenzionale, TC e risonanza magnetica.



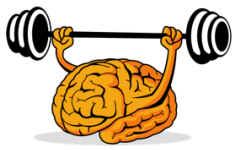
**FISIO**  
SCIENCE



## PROGRAMMA

**Giorno 1 – Sabato 9 Maggio**

<b>Orario</b>	<b>Argomento</b>	<b>Durata</b>
8:30	Registrazione Partecipanti	
9:00	Cos'è la radiologia - Introduzione alla radiologia convenzionale, presupposti di formazione dell'immagine, principi di radioprotezione - Introduzione alla diagnostica TC - Introduzione alla diagnostica RM - Introduzione alla diagnostica ecografica - Valutazioni di appropriatezza diagnostica.	2 ore
11:00	Coffee Break	15 minuti
11:15	Presentazione e discussione di casi di radiologia convenzionale arto superiore e inferiore - Anatomia radiologica, Fratture, dislocazioni - Esecuzione dell'esame standard, proiezioni aggiuntive.	2 ore
13:15	Pausa Pranzo	
14:15	Presentazione e discussione di casi di radiologia convenzionale arto inferiore - Anatomia radiologica, Fratture, dislocazioni - Esecuzione dell'esame standard, proiezioni aggiuntive.	2 ore
16:15	Pausa	15 minuti
16:30	Imaging di RM del ginocchio, presentazione e discussione di alcuni casi - Patologie legamentose, patologie discali, dislocazioni, patologia osteocondrale. - Lettura ed analisi dei referti radiologici.	1:30 ore
18:00	Conclusione	

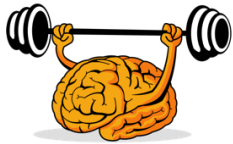


**FISIO**  
SCIENCE



## Giorno 2 - Domenica 10 Maggio

Orario	Argomento	Durata
8:30	Registrazione Partecipanti	
9:00	Presentazione e discussione di casi di radiologia convenzionale arto superiore - Anatomia radiologica, Fratture, dislocazioni - Esecuzione dell'esame standard, proiezioni aggiuntive.	2 ore
11:00	Coffee Break	15 minuti
11:15	Presentazione discussione casi di radiologia convenzionale della colonna vertebrale - Anatomia radiologica, Fratture, instabilità, scoliosi.	2 ore
13:15	Pausa Pranzo	
14:15	Imaging di RM della colonna lombo-sacrale, presentazione e discussione di alcuni casi - Discopatie, fratture, ernie discali - Lettura ed analisi dei referti radiologici.	2 ore
16:15	Pausa	15 minuti
16:30	Imaging di RM della colonna cervicale, presentazione e discussione di alcuni casi - Discopatie, radicolopatie, lesioni midollari - Lettura ed analisi dei referti radiologici.	1:30 ore
18:00	Conclusione	



**FISIO**  
SCIENCE



## **Segreteria Organizzativa e Provider ECM: AV Eventi e Formazione**

Viale Raffaello Sanzio 6, 95128 Catania  
Via Meridiana 8, 70023 Gioia del Colle (BA)

+39 095 7280511  
+39 338 3941650

**Per iscriverti compila il modulo d'iscrizione online  
accedendo alla pagina seguente del sito:**

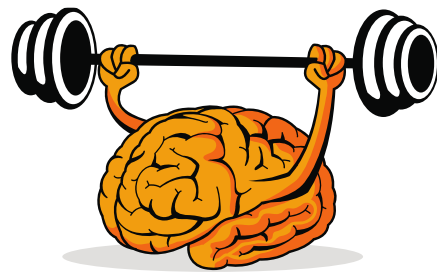
[https://www.av-eventieformazione.it/modulo-discrizione-  
pagamento/](https://www.av-eventieformazione.it/modulo-discrizione-pagamento/)

Contatta la segreteria organizzativa:

[info@av-eventieformazione.it](mailto:info@av-eventieformazione.it)

### **Sede del corso**

Air Hotel Linate  
Via Francesco Baracca 2 - 20090 Milano  
tel: +39 02/94436500



---

**FISIO**  
SCIENCE