

Gli ultrasuoni sono utilizzati a scopo diagnostico in numerose branche della medicina e si adattano tenacemente al setting del professionista che esegue.

Il medico di famiglia, continuamente assetato di voglia di sapere, desideroso di non essere mai un mediocre prescrittore, sempre avvolto da una corazza indistruttibile di entusiasmo, è in grado di effettuare brillanti diagnosi clinico – ecografiche nel proprio studio.

Sicuramente, per potere effettuare tutto ciò, è assolutamente necessario impossessarsi della metodica, tramite un corretto training teorico – pratico.

AIMEF, che si è sempre occupata della formazione del Medico di Medicina Generale, ha pertanto sentito l'esigenza di creare una scuola che si differenziasse dalle altre e che avesse però peculiarità imprescindibili e tipiche della medicina di famiglia: **NON L'ORGANO DA SOLO, MA LA PERSONA.**

Gestita e diretta da Medici di Medicina Generale, adattata a sua volta a tale setting, è il frutto di anni di esperienza sul territorio.

*La scuola consta di 7 seminari teorico – pratici (suddivisi uniformemente nell'arco di 2 anni) e da esercitazioni pratiche programmate.*

*Inoltre il neofita, durante la pratica clinica di tutti i giorni, avrà la possibilità di avere una supervalutazione a distanza mediante l'invio di clips (praticamente tutte le moderne apparecchiature ecografiche lo consentono) ai docenti.*

**Docenti:**

*Giuseppe Brundusino (MMG ecografista Rozzano)*

*Carlo Calastra (cardiologo ospedale San Carlo Borromeo Milano)*

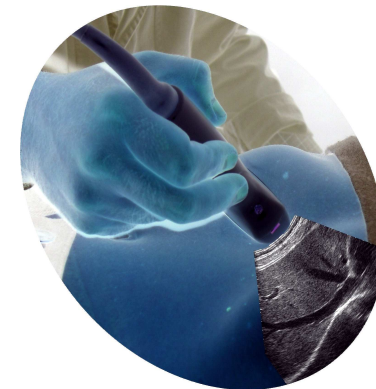
*Mario Canepari (radiologo IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia)*

*Ilaria Fulle (radiologo IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia)*

*Nicola Yavis (MMG ecografista Rozzano)*



## AIMEF SCUOLA DI ECOGRAFIA - COLORDOPPLER DELLA PERSONA



### CALENDARIO SEMINARI 2010

Durata: 2 anni

Costo: Euro 600.00/anno (IVA inclusa)

Iscrizione mediante bonifico bancario ad AIMEF

IBAN IT71K0558401604000000019817

**Sede: Hotel Mythos**

Via Carlo Tenca, 21 (Milano) zona Stazione centrale

Per ulteriori informazioni: E – Mail [brundusino@libero.it](mailto:brundusino@libero.it) Tel. 338483150

**SABATO 20 febbraio 2010**

9.00 – 9.30 L'ecografia nel setting della medicina di famiglia (Brundusino).  
 9.30 – 10.00 Cenni di fisica degli ultrasuoni (Canepari)  
 10.00 – 10.30 L'immagine ecografica reale e gli artefatti (Yavis)  
 10.30 – 11.00 Presentazione di un ecografo standard e relative funzioni (Specialist azienda ecografi)  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Anatomia topografica dell'addome superiore (Brundusino).  
 11.45 – 12.30 Anatomia topografica, ecografica dell'addome inferiore e tecnica d'esame (Yavis)  
 12.30 – 13.00 Esercitazioni pratiche.  
 13.00 – 14.30 Pausa  
 14.30 – 15.15 Anatomia ecografica dell'addome superiore e tecnica d'esame (Brundusino).  
 15.15 – 16.00 Anatomia topografica, ecografica della tiroide e tecnica d'esame (Canepari)  
 16.00 – 17.30 Esercitazioni pratiche (a video e su volontari)

**SABATO 17 aprile 2010**

9.00 - 9.30 Quadri patologici ecografici del fegato, colecisti e vie biliari (Canepari)  
 9.30 – 10.00 Quadri patologici ecografici dei reni (Brundusino).  
 10.00 – 10.30 Quadri patologici ecografici del pancreas (Yavis)  
 10.30 – 11.00 Quadri patologici ecografici dei grossi vasi e della milza. Fattori di rischio e management (Brundusino).  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Quadri patologici ecografici dell'addome inferiore nell'uomo (Yavis)  
 11.45 . 12.15 Quadri ecografici patologici dell'addome inferiore nella donna (Canepari)  
 12.15 – 12.45 Discussione plenaria  
 12.45 – 14.00 Pausa  
 14.00 – 14.45 Quadri patologici ecografici della tiroide. Menagement nel setting della medicina di famiglia. (Brundusino).  
 14.45 – 15.15 Cenni di anatomia ecografica della cute e del sottocute e patologie di più frequente riscontro (Canepari)

15.15 – 17.30 Esercitazioni pratiche (a video e su volontari)

**SABATO 19 giugno 2010**

9.00 – 9.30 Anatomia topografica e cenni biomeccanica della spalla (Brundusino).  
 9.30 – 10.00 Anatomia topografica e cenni di biomeccanica del ginocchio (Yavis)  
 10.00 – 10.30 Anatomia ecografica della spalla e tecnica d'esame (Canepari)  
 10.30 – 11.00 Anatomia ecografica del ginocchio e tecnica d'esame (Brundusino).  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 12.15 Quadri patologici di più frequente riscontro della spalla e terapia iniettiva locale ecoguidata. (Brundusino).  
 12.15 – 12.45 Quadri patologici di più frequente riscontro del ginocchio (Canepari)  
 12.45 – 14.00 Pausa  
 14.00 – 14.30 Anatomia topografica ed ecografica del testicolo e tecnica d'esame (Yavis)  
 14.30 – 15.15 Quadri patologici del testicolo (Canepari)  
 15.15 – 17.30 Esercitazioni pratiche

**SABATO 2 ottobre 2010**

9.00 – 9.30 Anatomia topografica dei vasi del collo e degli arti inferiori (Fulle)  
 9.30 – 10.00 Anatomia ecografica e color doppler dei TSA. Tecnica d'esame (Yavis)  
 10.00 – 10.30 Anatomia ecografica e color doppler arterioso degli arti inferiori. Tecnica d'esame (Fulle)  
 10.30 – 11.00 Anatomia ecografica e color doppler venoso degli arti inferiori. Tecnica d'esame (Yavis)  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Quadri patologici dei TSA riscontrabili nello studio del MMG. Stratificazione del rischio cardiovascolare. (Brundusino).  
 11.45 – 12.15 Quadri patologici arteriosi degli arti inferiori riscontrabili nello studio del MMG (Yavis)  
 12.15 – 12.45 Quadri patologici venosi degli arti inferiori riscontrabili nello studio del MMG e menagment clinico – strumentale e terapeutico (Brundusino)  
 12.45 – 13.00 Discussione plenaria  
 13.00 – 14.30 Pausa  
 14.30 – 17.30 Esercitazioni pratiche

**SABATO 29 gennaio 2011**

9.00 – 9.30 L'ecocardiografia nello studio del MMG (Brundusino)  
 9.30 – 10.00 Anatomia del cuore (Calastra)  
 10.00 – 10.30 Le proiezioni dell'esame ecocardiografico trans toracico (Brundusino)  
 10.30 – 11.00 Indici di normalità mono e bidimensionali del cuore (Brundusino)  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Lo studio della cinesi regionale e della funzione sistolica (Calastra)  
 11.45 – 12.15 Lo studio della funzione diastolica (Brundusino)  
 12.15 – 12.45 Discussione plenaria  
 12.45 – 14.30 Pausa  
 14.30 – 15.00 Le patologia del pericardio (Calastra)  
 15.00 – 15.30 La responsabilità professionale del MMG ecografista (Brundusino)  
 15.30 – 17.30 Esercitazioni pratiche

**SABATO 11 giugno 2011**

9.00 – 9.30 L'insufficienza mitralica  
 9.30 – 10.00 La stenosi mitralica (Calastra)  
 10.00 – 10.30 La stenosi aortica (Brundusino)  
 10.30 . 11.00 L'insufficienza aortica (Calastra)  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Quadri patologici della tricuspide (Calastra)  
 11.45 – 12.15 Quadri patologici della valvola polmonare (Brundusino)  
 12.15 – 12.45 Discussione plenaria  
 12.45 – 14.30 Pausa  
 14.30 – 15.00 Le cardiomiopatie dilatative (Calastra)  
 15.00 – 15.30 Le cardiomiopatie ipertrofiche (Brundusino)  
 15.30 – 16.00 Miscellanea (Calastra)  
 16.00 – 17.00 Esercitazioni pratiche

**SABATO 8 ottobre 2011**

9.00 – 9.30 Gestione clinico – strumentale del paziente con dolore addominale (Yavis)  
 9.30 – 10.00 Gestione clinico – strumentale del paziente con dispnea (Brundusino)  
 10.00 – 10.30 Gestione clinico – strumentale del paziente con elevato rischio cardiovascolare (Yavis)  
 11.00 – 11.15 Pausa  
 11.15 – 11.45 Gestione clinico – strumentale del paziente con spalla dolorosa (Brundusino)  
 11.45 – 12.15 La responsabilità professionale civile e penale del medico ecografista 2 (Brundusino)  
 12.15 – 12.45 discussione plenaria  
 12.45 – 14.30 Pausa  
 14.30 – 17.30 Miscellanea (Yavis - Brundusino)  
 17.30 Post test