# **RAZIONALE:**

La nascita delle Unità Complesse di Cure Primarie (UCCP) e delle Associazioni Funzionali Territoriali (AFT, declinate in modo differente in ogni regione, dovranno consentire lo spostamento sul territorio della maggior parte dei servizi per la cura delle cronicità e dei servizi sanitari di primo livello riservando all'ospedale un ruolo per servizi di secondo - terzo livello e per le acuzie.

Da tempo sosteniamo che, se si vuole un sistema territoriale, ed in senso più ampio un sistema sanitario, responsabile e capace di utilizzare appropriatamente risorse sempre più limitate, c'è bisogno di una Medicina Generale che non si limiti ad una attività di sofisticato triage.

Esiste attualmente una distanza eccessiva tra le possibilità diagnostiche della Medicina Generale, ancora legata alla semeiotica classica inevitabilmente limitata nella sua capacità di indirizzo, e quelle della sanità ospedaliera, molto complessa ed altrettanto evoluta dal punto di vista tecnologico. La Medicina Generale ha un ruolo di indirizzo nei percorsi di diagnosi e cura fondamentale nella piramide produttiva del Sistema Sanitario e l'inserimento di dotazioni strumentali di base nelle U.C.C.P. ed A.F.T. migliorerà in modo sostanziale l'appropriatezza nell'uso delle risorse territoriali ed ospedaliere nonché il servizio reso ai cittadini.

L'ecografo ha sicuramente un ruolo preponderante ,tra le strumentazioni che possono incidere in modo determinate sulla appropriatezza dei percorsi, là dove la Medicina Generale esercita ed interpreta il suo ruolo anche di produttore di attività diagnostico - sanitarie.

L' inserimento dell'ecografia nel setting della Medicina Generale e la formazione in campo ecografico sono uno dei principali obiettivi nella nostra Società Scientifica.

La Regione Basilicata, oltre ad essere stata la prima, fra tutte le regioni, ad inserire l'Ecografia Generalista tra le P.P.I.P., dimostra, ancora una volta, grande lungimiranza nel puntare sulla formazione diretta dei futuri Medici di Medicina Generale anche in ambito ecografico.

Il coinvolgimento diretto della nostra Società Scientifica è, per noi, l'evidente riconoscimento del lavoro didattico svolto su tutto il territorio nazionale e motivo di rinnovato impegno.

Un ringraziamento particolare va, da parte di tutto il Direttivo SIEMG, all'Assessore alla Sanità della Regione Basilicata Dr. Attilio Martorano, al Presidente dell'Ordine dei Medici di Potenza, Dr. Enrico Mazzeo Cicchetti, al Vice Presidente nonché Direttore dei Corsi di Formazione, Dr. Rocco Paternò, che, lavorando in stretta collaborazione e comunità d'intenti, hanno elaborato e poi pianificato l'istituzione del corso di ecografia.

Un sentito grazie al Segretario dell'Ordine dei Medici di Potenza, Dr. Giulio Gherbi, per l'opera di coordinamento e ricerca. Ricordiamo, infine, che per gentile concessione della Presidenza dell'Ordine dei Medici di Potenza i corsi, che inizieranno a breve, sono aperti a tutti i medici che vorranno partecipare a prescindere dal loro ruolo e provenienza. Per questi ultimi i canali d'iscrizione, registrazione ECM e d'informazione rimangono quelli usuali della SIEMG (www.siemg.org)

Il Direttivo SIEMG



PROVIDER ECM METIS SRL
PIAZZA G. MARCONI, 25 – 00144 ROMA
PER INFO

SEGRETERIA METIS Tel. 0654896627 - info@siemq.org; doristella@fimmq.org

## Programma del Corso:

III MODULO - Anatomia ecografia del pancreas; pancreatici acute e croniche; neoplasie pancreatiche. Anatomia e patologia della milza e dei linfonodi addominali. Anatomia del rene e metodiche di studio. Calcolosi delle vie urinarie; idronefrosi. Ghiandole salivari normali e patologiche.

## 1° GIORNO

**Ore 9.00 - 11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 11.00-11.15 Pausa

**Ore 11.15- 12.00** Lezione frontale: L'anatomia del pancreas, Le pancreatiche acute e croniche. Le neoplasie pancreatiche

**Ore 12.00-13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie del pancreas

Ore 13.15-14.00 Pausa

**Ore 14.00-16.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografica addome superiore (Pancreas con attenzione alla coda per via trans-splenica e allo studio della testa), rapporti rene, surrene, pancreas, milza

Ore 16.00-16.15 Pausa

**Ore 16.15-16.45** Lezione frontale: L'anatomia della milza e dei linfonodi addominali e la loro patologia

**Ore 16.45-18.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologia della milza e dei linfonodi

**Ore 18.00 – 18.30** Lezione frontale: L'anatomia normale del rene, le nefropatie mediche e lo studio ECD del rene (aa renali e I.R.)

**Ore 18.30-19.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: anatomia e patologia del rene

## 2° Giorno

**Ore 08.30-10.30** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:L'anatomia normale del rene, ECD del rene (aa renali e I.R.)

**Ore 10.30-11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:Ghiandole salivari

Ore 11.00-11.15 Pausa

Ore 11.15 – 11.45 Lezione frontale: La patologia delle ghiandole salivari

**Ore 11.45-13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor:patologie delle ghiandole salivari

Ore 13.15-14.30 Pausa

**Ore 14.30-15.30** Attività pratica a scopo valutativo:verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

IV Modulo - Nefropatie mediche e chirurgiche. Anatomia e patologia del surrene. Anatomia e patologia dei grandi vasi addominali. Ecografia del ginocchio, limiti e possibilità.

#### 1° GIORNO

**Ore 9.00 - 11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia ecografia dell'addome superiore

Ore 11.00-11.15 Pausa

**Ore 11.15- 12.00** Lezione frontale: La calcolosi delle vie urinarie, l'idronefrosi, il rene polistico e le nefropatie chirurgiche

**Ore 12.00-13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: patologie oggetto delle lezioni

Ore 13.15-14.00 Pausa

**Ore 14.00-15.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Anatomia normale dell'addome superiore con particolare riguardo ai rapporti surrene sx, coda pancreas, milza, rene sx

**Ore 15.00-16.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo casi di interesse della giornata

Ore 16.00-16.15 Pausa

Ore 16.15-16.45 Lezione frontale: Il surrene normale e quadri patologici

**Ore 16.45-18.00** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo teorico pratico degli argomenti della giornata

**Ore 18.00 – 18.30** Lezione frontale: Anatomia ecografica dei grandi vasi addominali e loro principali quadri patologici

**Ore 18.30-19.15** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti: Vasi addominali

#### 2° Giorno

**Ore 08.30-09.00** Lezione frontale: L'ecografia del ginocchio ed i suoi limiti: quadri normali e patologici

**Ore 09.00-11.00** Lezioni pratiche su modelli a piccoli gruppi con i docenti:Ecografia del ginocchio

Ore 11.00-11.15 Pausa

**Ore 11.15 – 13.15** Proiezione di videocasi e discussione interattiva tra discenti moderata dal tutor: riepilogo teorico pratico degli argomenti della giornata

Ore 13.15-14.30 Pausa

**Ore 14.30-15.30** Attività pratica a scopo valutativo:verifica dell'apprendimento e del livello di performance dei Corsisti e questionario

#### **TEAM DOCENTI:**

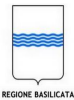
Fabio Bono

Andrea Pizzo

Luigi Blundo

Rosario Forestieri

Crediti ecm 18.7



# Dipartimento Salute Sicurezza Solidarietà Sociale



Ordine dei Medici Chirurghi e degli e Odontoiatri della Provincia di Potenza

Responsabile Scientifico: Dr Fabio Bono

# CORSO PRATICO DI ECOGRAFIA GENERALISTA FIMMG S.I.E.M.G. MODULI III E IV

# POTENZA 14-15 DICEMBRE 2013

ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI DI
POTENZA - Sala Medici Illustri
Via Vincenzo Verrastro, 3/L
85100 POTENZA (PZ)



