

14,30-20,00

**PERCORSO DI VACCINOLOGIA  
LA VACCINAZIONE ANTI INFLUENZALE: NUOVI  
STRUMENTI, NUOVE STRATEGIE**

ECM 247-201904

Con il contributo non condizionante di GlaxoSmithKline

Crediti Assegnati 4,2

Moderatore: **Tommasa Maio**

14,30-15,00

Il contesto normativo delle vaccinazioni – **Tommasa Maio**

15,00-15,30

Question time

15,30-16,00

Conoscere il Piano Nazionale Prevenzione Vaccinale 2017-2019:  
razionale, obiettivi, priorità, calendario per fasce di età  
– **Paolo Bonanni**

16,00-16,30

Question time

16,30-17,00

I vaccini anti influenzali: nuovi strumenti per nuove strategie  
– **Paolo Bonanni**

17,00-17,30

Question time

17,30-18,00

Le valutazioni economiche dei programmi di vaccinazione: conoscere  
le metodologie, saper leggere i risultati – **Paolo Bonanni**

18,00-18,30

Question time

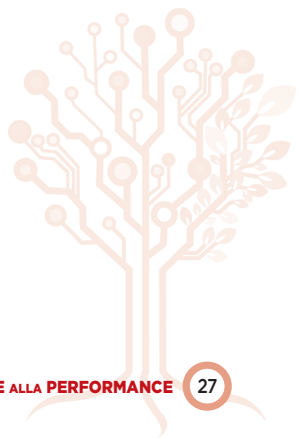
18,30-19,00

Eventi avversi dopo vaccinazione: raccogliere i segnali, distinguere tra  
causalità e coincidenza – **Paolo Bonanni**

19,00-19,30

Question time

- 19,30-20,00** Programmare la prevenzione vaccinale nel setting della MG. Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperti
- 20,00-20,30** Condivisione degli elaborati e dibattito
- 20,30** Post test



**FOCUS ON DI AUTUNNO – L'ECOGRAFIA NELLE  
ASSOCIAZIONI DELLA MEDICINA GENERALE COME  
STRUMENTO DI APPROPRIATEZZA NELLA GESTIONE  
DEI PERCORSI DELLE ACUZIE E DELLE CRONICITÀ**

ECM 247-201989

Crediti Assegnati 4,2

Presentazione – **Fabio Bono**Il dolore sovraombelicale – **Andrea Stimamiglio**Il dolore sotto-ombelicale – **Filippo Pizzicaroli**Lo scompenso – **Erasmus Di Macco**La patologia toracica – **Sergio Riccitelli**L'ecografia/ECD nella valutazione dell'arteriosclerosi quale  
denominatore comune dei PDTA della cronicità ( IRC, Diabete,  
Ipertensione, Rischio C.V. ) – **Fabio Bono**

Post test

**S.I.E.M.G.**SOCIETÀ ITALIANA DI ECOGRAFIA  
IN  
MEDICINA GENERALE

14,30-20,00

**CORSO BLS D**

ECM 247-202456 Ed. 1

Con il contributo non condizionante di GlaxoSmithKline

Crediti Assegnati 3,5

Bls adulto ed esercitazioni (2 ore)

Bls bambini ed esercitazioni (30 min)

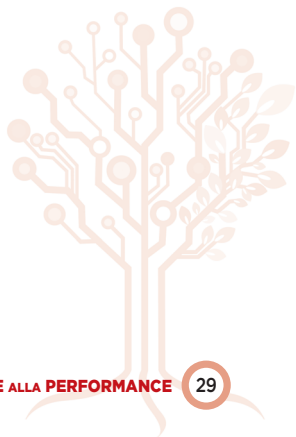
Bls lattante ed esercitazioni (30 min)

Tecniche di disostruzione delle vie aeree nell'adulto, bambino e lattante (30 min)

Utilizzo del defibrillatore semiautomatico (2 ore )

Post test

Relatori: **Nicola Gaballo, Stefania Laura Scalseggi, Giuseppina Gentile, Sebastiano Di Bari**



14,30-20,00

**PERCORSO DI VACCINOLOGIA  
STRATEGIE ED AZIONI PER IL CAMBIAMENTO CULTURALE  
VERSO LA VACCINAZIONE NELL'ADULTO: IL CASO  
DELLA VACCINAZIONE ANTI PNEUMOCOCCICA**

ECM 247-202449

Con il contributo non condizionante di Pfizer Srl

Crediti Assegnati 4,2

14,30-15,00

Le vaccinazioni dell'adulto: il vaccino anti pneumococco  
– **Domenico Lagravinese**

15,00-15,30

Question time

15,30-16,00

L'importanza della raccolta dei dati nella MG.  
– **Maria Zamparella/Ciro Cozzolino**

16,00-16,10

Question time

16,10-16,40

Medicina Generale e coperture vaccinazione antipneumococcica: stato  
dell'arte – **Tommasa Maio**

16,40-16,50

Question time

16,50-17,10

Linee guida per l'organizzazione delle campagne vaccinali: quali attori  
e quali modelli organizzativi possibili? – **Domenico Lagravinese**

17,10-17,30

Question time

17,30-17,50

Vaccini: cosa si aspettano i cittadini? – **Sabrina Nardi**

17,50-18,10

Question time

18,10-18,40

Analisi dell'impatto sul sistema previdenziale delle malattie respiratorie  
prevenibili dal vaccino – **Raffaele Migliorini**

**18,40-19,00**

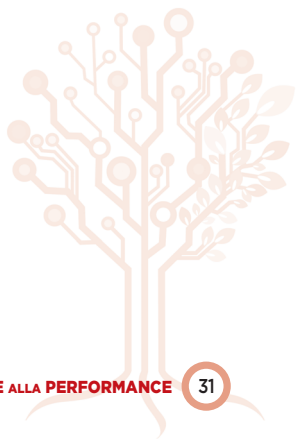
Question time

**19,00-20,00**

Strategie ed azioni per un cambiamento culturale verso le vaccinazioni (lavoro a piccoli gruppi) 19,30 Condivisione degli elaborati e dibattito

**20,00-20,20**

Post test



11,30-20,00

**CORSO TEORICO BASE ECOGRAFIA**

ECM 247-202186

Crediti Assegnati 8,4

*Per avere diritto ai crediti è necessario frequentare tutto il master (3-6 ottobre 2017)*

11,30-11,45

Apertura del corso – **Fabio Bono**

11,45-12,15

Concetti di fisica degli ultrasuoni – **Erasmus Di Macco**

12,15-12,45

Come si esegue un esame ecografico dell'addome superiore. La regolazione dell'ecografo, la posizione della sonda, l'orientamento dell'immagine – **Andrea Stimamiglio**

12,45-13,15

Semeiotica e semantica ecografia - Gli artefatti e la loro importanza – **Piero Zaninetti**

13,15-14,00

Pausa

14,00-15,00

L'anatomia ecografica comparata dell'addome superiore – **Fabio Bono**

15,00-15,30

L'anatomia ecografia del fegato e delle vie biliari e la segmentazione epatica – **Filippo Pizzicarli**

15,30-16,00

La patologia benigna del fegato – **Fabio Bono**

16,00-16,30

Le metastasi epatiche – **Erasmus Di Macco**

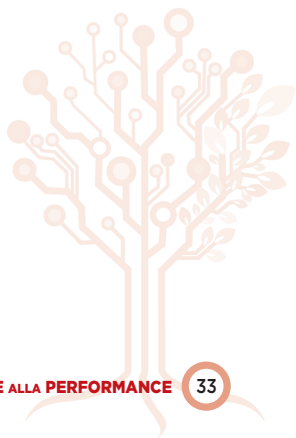
16,30-17,15

Le epatopatie diffuse, l'ipertensione portale, l'ascite e l'epatocarcinoma – **Sergio Riccitelli**

17,15-17,45

La calcolosi della colecisti e vie biliari - colecistiti – **Piero Zaninetti**

- 17,45-18,00 Pausa
- 18,00-18,30 Le neoplasie della colecisti e delle vie biliari e le colecistosi – **Fabio Bono**
- 18,30-19,00 Le Pancreatiti acute e pancreatiti croniche – **Filippo Pizzicaroli**
- 19,00-19,30 Le Neoplasie pancreatiche – **Erasmus Di Macco**
- 19,30-20,00 L'ecografia del polmone normale e patologico – Lo scompenso  
– **Andrea Stimamiglio**





**CORSO BLS/D**

ECM 247-202456 Ed. 2

Crediti Assegnati 3,5

Bls adulto ed esercitazioni (2 ore)

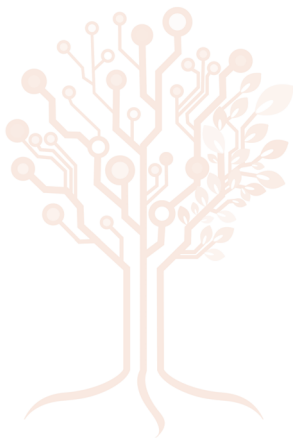
Bls bambini ed esercitazioni (30 min)

Bls lattante ed esercitazioni (30 min)

Tecniche di disostruzione delle vie aeree nell'adulto, bambino e lattante (30 min)

Utilizzo del defibrillatore semiautomatico (2 ore )

Post test

Relatori: **Nicola Gaballo, Stefania Laura Scalseggi, Giuseppina Gentile, Sebastiano Di Bari**

- 11,30-18,30** **L'ECOGRAFIA OFFICE (LA VISITA ECO-ASSISTITA)**  
ECM 247-202307  
Crediti Assegnati 4,2
- 11,30-11,45** Presentazione del corso: indicazioni all'uso degli ecostetoscopi  
– **Fabio Bono**
- 11,45-12,25** Note sulla fisica degli U.S.: come si forma l'immagine ecografica e principali tipi d'immagine (Solida, liquida, di parete). La regolazione della macchina – **Andrea Stimamiglio**
- 12,25-13,30** Dolore ipocondrio fianco dx: idrope della colecisti, colecistite acuta, calcolosi della colecisti, dilatazione vie biliari intraepatiche, Idronefrosi  
– **Piero Zaninetti**
- PAUSA
- 14,30-15,30** Sessione Pratica: Uso ecostetoscopio ipocondrio dx e contestuale proiezione casi clinici patologici – **Erasmus Di Macco, Sergio Riccitelli, Filippo Pizzicaroli**
- 15,30-16,00** Dolore ipocondrio sx: idronefrosi, splenomegalia, l'aneurisma dell'aorta addominale – **Erasmus Di Macco**
- 16,00-17,00** Sessione Pratica: Uso ecostetoscopio Ipocondrio sx, aorta addominale contestuale proiezione casi clinici patologici – **Andrea Stimamiglio, Piero Zaninetti, Fabio Bono**
- 17,00-17,55** Liquido libero in addome, globo vescicale – **Filippo Pizzicaroli**
- 17,55-18,30** Sessione Pratica: Uso ecostetoscopio per valutazione globo vescicale, contestuale proiezione casi patologici – **Andrea Stimamiglio, Erasmus Di Macco, Sergio Riccitelli**

2

## Programma MASTER

5 giovedì  
ottobre  
2017

18,30-19,30

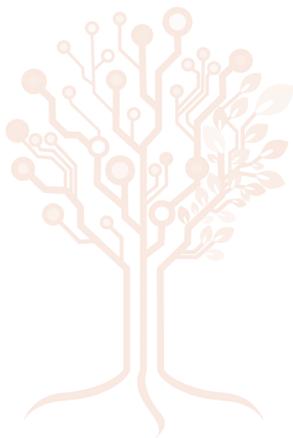
Dimensioni cava, polmone umido, versamento pleurico, versamento pericardico – **Sergio Riccitelli**

19,30-20,00

Sessione Pratica: Uso ecostetoscopio per valutazione polmone umido, versamento pleurico, vena cava e versamento pericardico, contestuale proiezione di casi clinici patologici – **Erasmus Di Macco, Filippo Pizzicaroli, Andrea Stimamiglio**

20,00-20,30

Post test



14,30-20,00

**CORSO BLS D**

ECM 247-202456 Ed. 3

Crediti Assegnati 3,5

Bls adulto ed esercitazioni (2 ore)

Bls bambini ed esercitazioni (30 min)

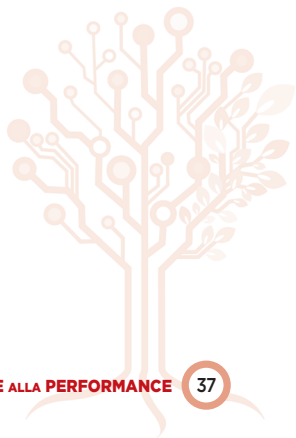
Bls lattante ed esercitazioni (30 min)

Tecniche di disostruzione delle vie aeree nell'adulto, bambino e lattante (30 min)

Utilizzo del defibrillatore semiautomatico (2 ore )

Post test

Relatori: **Nicola Gaballo, Stefania Laura Scalseggi, Giuseppina Gentile, Sebastiano Di Bari**



11,30-20,00

**CORSO TEORICO BASE ECOGRAFIA**

ECM 247-202186

Crediti Assegnati 8,4

*Per avere diritto ai crediti è necessario frequentare tutto il master  
(3-6 ottobre 2017)*

11,30-12,45

La patologia dei grossi vasi addominali – **Fabio Bono**

12,45-13,15

L'Anatomia ecografica della milza e dei linfonodi addominali. I quadri patologici – **Sergio Riccitelli**

13,15

Pausa

14,00-14,30

L'anatomia ecografica della Vescica e della prostata per via sovrapubica ed i principali quadri patologici – **Filippo Pizzicaroli**

14,30-15,00

Le Masse renali – **Erasmus Di Macco**

15,00-15,30

Surrene normale e patologico – **Piero Zaninetti**

15,30-16,00

Le calcolosi delle vie urinarie – **Andrea Stimamiglio**

16,00-16,30

Le malformazioni renali e le nefropatie mediche – **Fabio Bono**

16,30-17,00

L'Anatomia ecografica e la patologia diffusa della tiroide  
– **Sergio Riccitelli**

17,00-18,00

La Patologia nodulare della tiroide e le paratiroidi – **Piero Zaninetti**

18,00-19,00

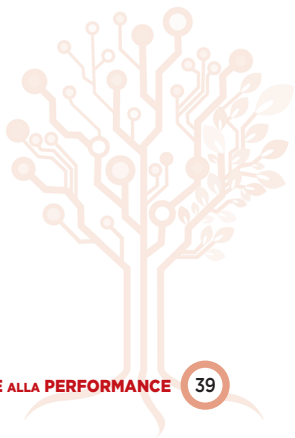
L'anatomia ecografica della pelvi femminile per via sovrapubica e la patologia

**19,00-19,30**

Rivisitazione dei principali quadri ecografici presentati durante il corso  
– **Andrea Stimamiglio**

**19,30-20,00**

Post test



**CORSO BLS/D**

ECM 247-202456 Ed. 4

Crediti Assegnati 3,5

Bls adulto ed esercitazioni (2 ore)

Bls bambini ed esercitazioni (30 min)

Bls lattante ed esercitazioni (30 min)

Tecniche di disostruzione delle vie aeree nell'adulto, bambino e lattante (30 min)

Utilizzo del defibrillatore semiautomatico (2 ore )

Post test

Relatori: **Nicola Gaballo, Stefania Laura Scalseggi, Giuseppina Gentile, Sebastiano Di Bari**