

**BARI**

02-04 OTTOBRE

**2025**



# 13° CONGRESSO NAZIONALE SIICP

Centro Congressi Nicolaus

**Una nuova visione delle Cure Primarie  
per un rinnovamento sostenibile  
del Servizio Sanitario Nazionale**

Giovedì 02 ottobre  
ore 14:30

## FORUM

**SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA:  
LA RINASCITA POSSIBILE DELLA MEDICINA GENERALE**



+39 080 5061372



[www.clabmeeting.it](http://www.clabmeeting.it)



[info@clabmeeting.it](mailto:info@clabmeeting.it)

**GIOVEDÌ 02 OTTOBRE**

ORE 14:30 - 16:30



# FORUM

## **SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA: LA RINASCITA POSSIBILE DELLA MEDICINA GENERALE**

**Moderatori:**

**La Medicina Generale diventa Specialità Accademica:  
Il WONCA Europe indica la strada**

*Presentano:*

**La Ricerca Clinica in Medicina Generale: essere  
comunità scientifica per riaffermare l'autorità  
cognitiva della disciplina**

*Presentano:*

SESSIONE PLENARIA | FORUM - Sala Plenaria

**SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA**

**GIOVEDÌ 02 OTTOBRE**

ORE 17:00 - 19:00



# YOUNG CONFERENCE

**AWARD SIICP 2025**

**PREMIO ALLA MIGLIORE TESI IN MEDICINA GENERALE**

**Moderatori:**

**Short communications**

*Presentano:*

SESSIONE PLENARIA | YOUNG CONFERENCE - Sala Plenaria

**PREMIO ALLA MIGLIORE TESI IN MEDICINA GENERALE**

**VENERDÌ 03 OTTOBRE**

ORE 08:30 - 10:30



# SESSIONE PLENARIA

DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI CON TELEVOTO | 08:30 - 10:30

## UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE...

### CASO CLINICO: Una ipertensione resistente...

Presentano:

1. Presentazione del caso: Motivo della visita
2. Consulto della cartella clinica del paziente
3. Colloquio con il paziente: TELEVOTO
4. Esame obiettivo
5. Percorso diagnostico: TELEVOTO
6. Risultati esami: TELEVOTO
7. Strategie terapeutiche: TELEVOTO
8. Incontro con l'esperto: Pillole formative

### CASO CLINICO: dottore, la mia glicemia è molto alta...

Presentano:

1. Presentazione del caso: Motivo della visita
2. Consulto della cartella clinica del paziente
3. Colloquio con il paziente: TELEVOTO
4. Esame obiettivo
5. Percorso diagnostico: TELEVOTO
6. Risultati esami: TELEVOTO
7. Strategie terapeutiche: TELEVOTO
8. Incontro con l'esperto: Pillole formative

SESSIONE PLENARIA - Sala Plenaria

**UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE...**

**VENERDÌ 03 OTTOBRE**

ORE 14:30 – 16:30



# SESSIONE PLENARIA

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE - NOVITÀ IN TEMA DI...

## AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...

**Moderatori:**

**Il paziente con malattie cardiovascolari:**

**Tema:**

*Presentano:*

**Il paziente con malattie dismetaboliche:**

**Tema:**

*Presentano:*

**Il paziente con malattie gastro-enterologiche:**

**Tema:**

*Presentano:*

SESSIONE PLENARIA – Sala Plenaria

**AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...**



**SABATO 04 OTTOBRE**

ORE 08:30 - 10:00



# SESSIONE PLENARIA

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE - NOVITÀ IN TEMA DI...

## AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...

**Moderatori:**

**Il paziente con malattie reumatiche:**

**Tema:**

*Presentano:*

**Il paziente con malattie neurologiche:**

**Tema:**

*Presentano:*

**Il paziente con malattie infettive:**

**Tema:**

*Presentano:*

SESSIONE PLENARIA - Sala Plenaria

**AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...**

**SABATO 04 OTTOBRE**

12:30 – 13:30



# **SESSIONE PLENARIA**

## **PREMIAZIONE AWARD SIICP 2025**

**Moderatori:**

**Assegnazione dei premi alle migliori Tesi in Medicina  
Generale**

*Presentano:*

**PRESENTAZIONE DEI CORSI PROFESSIONALIZZANTI 2025-2026**

SESSIONE PLENARIA – Sala Plenaria

**PREMIAZIONE AWARD SIICP 2025**

**VENERDÌ 03 OTTOBRE**

ORE 11:00 - 13:00 | 17:00 - 19:00



# **CORSO DI VULNOLOGIA**

La cura delle lesioni cutanee

Avvio alla formazione professionalizzante

## **CORSO DI VULNOLOGIA | 11:00 - 13:00**

Le ulcere cutanee ealing e non ealing: concetti generali

Presentano:

Medicazioni tradizionali versus medicazioni tecnologiche:  
management e performance

Presentano:

## **CORSO DI VULNOLOGIA | 17:00 - 19:00**

Esercitazioni pratiche

SESSIONE PLENARIA - Sala Plenaria

**UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE...**





## AULA A

### EDUCATION

5 CREDITI ECM

### DOCENTI

Mario Calò

Omero Giorgi

Simona Cristofaro

Annarita Lasorella

Tommaso Lotti

Fabrizia Farolfi

Roberta Piccarreta

### ORARI

#### PRIMA EDIZIONE

Giovedì 25: 17:00 - 19:00

Venerdì 26: 10:30 - 12:30

#### SECONDA EDIZIONE

Venerdì 26: 17:00 - 19:00

Sabato 27: 10:30 - 12:30

# ECO LIVE

La VEA - Visita Eco Assistita

Avvio alla formazione professionalizzante

## VEA DELLA TIROIDE

Il MMG dotato di strumenti e di ecografo, attraverso l'uso della Visita Eco Assistita (VEA) può intercettare precocemente i pazienti portatori di noduli tiroidee inviare allo specialista quelli meritevoli di trattamento in base alle caratteristiche ecografiche, per un agoaspirato con ago sottile (FNAB) e un esame istocitopatologico

## VEA DELLA SPALLA

La spalla dolorosa, una volta definita "periartrite scapolo-omerale", ovvero tendinopatia dei tendini della cuffia dei rotatori, tra le tante, occupa un posto di rilievo e richiede una particolare attenzione di presa in carico. Il MMG dotato di strumenti e di ecografo, attraverso l'uso della Visita Eco Assistita (VEA) può intercettare precocemente i pazienti che necessitano di trattamento e in orari e ambulatori dedicati può eseguire anche procedure interventistiche.

## VEA DEL GINOCCHIO

La gonartrosi, tra le tante, occupa un posto di rilievo e richiede una particolare attenzione di presa in carico. Il MMG dotato di strumenti e di ecografo, attraverso l'uso della Visita Eco Assistita (VEA) può intercettare precocemente i pazienti che necessitano di trattamento e in orari e ambulatori dedicati può eseguire anche procedure interventistiche.

## ESERCITAZIONI PRATICHE SU ATTORI

I discenti potranno esercitarsi su pazienti/attori per verificare la buona attitudine ad eseguire l'esame e poter intraprendere in seguito una attività formativa professionalizzante.

AULA A - Sala Export

**ESERCITAZIONI PRATICHE DI VEA (VISITA ECO ASSISTITA)**



## AULA B

### EDUCATION

5 CREDITI ECM

### DOCENTI

Vincenzo Contursi  
Gaetano Buta  
Augusto Zaninelli  
Massimo Gennari  
Matteo Rispoli  
Vito Milazzo

### ORARI

#### PRIMA EDIZIONE

Giovedì 25: 17:00 - 19:00  
Venerdì 26: 10:30 - 12:30

#### SECONDA EDIZIONE

Venerdì 26: 17:00 - 19:00  
Sabato 27: 10:30 - 12:30

# CORSO ECG

Corso pratico di Elettrocardiografia Clinica  
Avvio alla formazione professionalizzante

## ECG NORMALE

Per ben interpretare un ECG è necessario conoscere l'ordine di attivazione del miocardio, che si traduce nel tracciato nella sequenza delle rispettive deflessioni: Onda P, intervallo PQ, complesso QRS, tratto ST e l'onda T.

## ARITMIE, BBD, BBS

Le aritmie si distinguono in due gradi gruppi: A) da turbe della formazione degli stimoli b) da turbe della conduzione dell'impulso. Talora queste due tipologie di disturbo possono essere combinate.

Una corretta analisi del tracciato consente nella grande maggioranza dei casi il loro riconoscimento.

## IVS E CARDIOPATIA ISCHEMICA

L'insufficienza coronarica comprende le sindromi dovute ad un apporto di sangue insufficiente a soddisfare la domanda di ossigeno da parte del miocardio e comprende l'insufficienza coronarica acuta (SCA) e cronica.

## ESERCITAZIONE PRATICA SU TRACCIATI

I discenti avranno la possibilità di cimentarsi nella refertazione di tracciati a verifica delle competenze acquisite e in preparazione al prosieguo della attività formativa professionalizzante.

AULA B - Sezione 2

**CORSO PRATICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA**



# CORSO ECODOPPLER TSA

Avvio alla formazione professionalizzante

## AULA C

### EDUCATION

5 CREDITI ECM

### DOCENTI

Alfonso Stigliano  
Federico Federici  
Francesco Avitto  
Michele Milo

### ORARI

#### PRIMA EDIZIONE

Giovedì 25: 17:00 - 19:00  
Venerdì 26: 10:30 - 12:30

#### SECONDA EDIZIONE

Venerdì 26: 17:00 - 19:00  
Sabato 27: 10:30 - 12:30

### ECODOPPLER NORMALE

L'esplorazione con metodica ecocolordoppler degli assi carotidei costituisce una delle indagini basilari nella ricerca del danno d'organo sub-clinico nel paziente cardiovascolare.

### ISPESSIMENTO INTIMALE

L'ispessimento medio-intimale è il primo segno rilevabile di stress metabolico della parete arteriosa e rappresenta quindi un marker iniziale di sofferenza vascolare e può preludere alla formazione di lesioni ateromasiche.

### PLACCHE E STENOSI

La placca è la lesione ateromasica della parete vascolare nelle sue diverse fasi evolutive che porta alla stenosi del vaso ed all'aumento del rischio atero-trombotico (stenosi occlusiva) e trombo-embolico (placca ulcerata) per la formazione ed il distacco di trombi piastrinici.

### ESERCITAZIONI SU ATTORI E MANICHINO

I discenti potranno esercitarsi su pazienti/attori e su manichino per verificare la buona attitudine ad eseguire l'esame e poter intraprendere in seguito una attività formativa professionalizzante.

AULA C - Sezione 3

**CORSO PRATICO DI ECOCOLORDOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI**



## AULA D

### EDUCATION

5 CREDITI ECM

### DOCENTI

Ciro Michele Niro  
Francesco Iule  
Rosa Dell'Aquila

### ORARI

#### PRIMA EDIZIONE

Giovedì 25: 17:00 - 19:00  
Venerdì 26: 10:30 - 12:30

#### SECONDA EDIZIONE

Venerdì 26: 17:00 - 19:00  
Sabato 27: 10:30 - 12:30

# SIMULATION LAB

IL PAZIENTE UROLOGICO

## IPB E CARCINOMA PROSTATICO

Le malattie d'interesse urologico ad elevata prevalenza necessitano di programmi di screening e di sorveglianza epidemiologica attiva, con requisiti clinici ed organizzativi tali da garantire una corretta gestione interdisciplinare dei percorsi diagnostico-terapeutici dei pazienti affetti da tali patologie

## ECOGRAFIA VESCICO-PROSTATICA

il MMG che acquisisce e applica alcune competenze ecografiche a integrazione della valutazione clinico-anamnestica, può facilmente eseguire una ecografia prostatica sovrapubica, in grado di fornirgli quelle informazioni necessarie al follow up e alla gestione integrata della IPB

## ESPLORAZIONE RETTALE SU MANICHINO

La simulazione su manichino consente di affinare l'accuratezza della metodica semeiologica, imparando a riconoscere una prostata normale e le eventuali variazioni in termini di volume, consistenza e nodularità.

## CASI CLINICI CON SIMULATORI

Lo svolgimento di alcuni casi clinici con l'utilizzo dei manichini simulatori per l'esecuzione della ecografia sovrapubica e della esplorazione rettale, è un ulteriore esercizio per la verifica dell'apprendimento e per la buona pratica clinica.

AULA D - Sezione 4

**SIMULATION LAB - IL PAZIENTE UROLOGICO**



# SIMULATION LAB

IL PAZIENTE RESPIRATORIO

## AULA E

### EDUCATION

5 CREDITI ECM

### DOCENTI

Antonio Infantino

Vinicio Fay

Ombretta Papa

Irma scarafino

### ORARI

#### PRIMA EDIZIONE

Giovedì 25: 17:00 - 19:00

Venerdì 26: 10:30 - 12:30

#### SECONDA EDIZIONE

Venerdì 26: 17:00 - 19:00

Sabato 27: 10:30 - 12:30

### MALATTIE BRONCOSTRUTTIVE

L'Asma Bronchiale e la BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO) sono due malattie croniche con una consistente epidemiologia ed elevato impatto sanitario, farmaco-economico e sociale. Le più recenti stime evidenziano, infatti, che circa il 7% della popolazione è affetta da asma bronchiale e oltre il 10% presenta rischio di BPCO.

### SPIROMETRIA SEMPLICE

La spirometria semplice, chiamata anche curva flusso-volume o volumetria dinamica, consente di misurare la quantità di aria che è possibile inspirare ed espirare forzatamente, e la velocità di espirazione. Si tratta di un esame essenziale per la diagnosi e il follow up di Asma e BPCO.

### ECOGRAFIA POLMONARE

L'Ecografia Polmonare, o anche Ecografia al Torace, è un esame di diagnostica per immagini che viene eseguito per studiare approfonditamente eventuali alterazioni che possono interessare Polmoni e Pleura.

### CASI CLINICI CON SIMULATORI

Lo svolgimento di alcuni casi clinici con l'utilizzo dei manichini simulatori per l'esecuzione della ecografia polmonare e della semeiotica polmonare, è un ulteriore esercizio per la verifica dell'apprendimento e per la buona pratica clinica.

AULA E - Sala Orione

**SIMULATION LAB - IL PAZIENTE RESPIRATORIO**