

B A R I

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**

Sabato 04 ottobre
ore 08:30

FORUM

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

PRESIDENTE DEL CONGRESSO
VINCENZO CONTURSI, MD



+39 080 5061372



www.clabmeeting.it



info@clabmeeting.it

 C.LAB MEETING
COMMUNICATION LABORATORY

CONSIGLIO DIRETTIVO

PRESIDENTE - Vincenzo Contursi (Bari)

PAST-PRESIDENT – Ciro Michele Niro (San Severo, Foggia)

PRESIDENTE DESIGNATO – Irma Scarafino (Putignano, Bari)

SEGRETARIO NAZIONALE – Ombretta Papa (Roma)

VICE-PRESIDENT AREA SCIENTIFICA – Giuseppe Maso (Venezia)

VICE-PRESIDENT AREA SCIENTIFICA – Augusto Zaninelli (Bergamo)

VICE-PRESIDENT AREA COMUNICAZIONE – Carmelo Cottone (Palermo)

VICE-PRESIDENT AREA GESTIONALE – Mario Calò (Cesena)

TESORIERE – Alberto Malva (Verona)

CONSIGLIERE – Antonio Cione (Avellino)

CONSIGLIERE – Mauro Martini (Milano)

COMITATO SCIENTIFICO – Responsabili Nazionali di Area Clinica

AREA CARDIOVASCOLARE – Vincenzo Contursi

AREA IPERTENSIONE ARTERIOSA – Augusto Zaninelli

AREA DERMATOLOGICA – Antonio Pugliese

AREA DIABETE E DISLIPIDEMIE – Arianna Moretti

AREA ECOGRAFIA CLINICA – Mario Calò

AREA EPATO-GASTROENTEROLOGICA – Carmelo Cottone

AREA GERIATRIA E MEDICINA INTERNA – Giuseppe Maso

AREA GINECOLOGICA – Antonio Cione

AREA OBESITA' E NUTRIZIONE – Irma Scarafino

AREA NEFROLOGICA – Giovanni Colucci

AREA ORTOPEDIA – Massimo Ciliberti

AREA OSTEOPATIA E MEDICINA NON CONVENZIONALE – Filippo Fischetti

AREA MALATTIE RESPIRATORIE – Antonio Infantino

AREA PSICOLOGIA CLINICA – Omero Giorgi

AREA REUMATOLOGICA – Giovanni Di Giacinto

AREA TELEMEDICINA E SANITA' DIGITALE – Alberto Malva

AREA URO-ANDROLOGICA – Ciro Michele Ciro

AREA VACCINI E MALATTIE INFETTIVE – Ombretta Papa

AREA VULNOLOGIA E DERMATOLOGIA CHIRURGICA – Lallo Madami

AREA RICERCA CLINICA, EDITORIA E FORMAZIONE SPECIFICA IN MEDICINA GENERALE | Coordinamento
WONCA – Maria Zamparella

AREA INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO MEDICINA GENERALE – Giuseppe Maso

AREA MANAGEMENT D.S.S. – Domenico Antonelli

AREA NURSING – Enza Anemolo

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E FORMAZIONE ECM – Vincenzo Contursi

RAZIONALE

Mai come in questo periodo, il dibattito in corso sulla riprogettazione delle Cure Primarie in Italia, in ragione sia della profonda crisi del sistema della sanità territoriale che della necessità di dare vita alle Case di Comunità previste dal PNRR, ha creato un vero scontro/confronto tra la politica, le rappresentanze sindacali e l'ampia base dei MMG non soddisfatta, se non preoccupata, delle proposte provenienti da entrambe le parti.

In particolare, l'ipotesi paventata di un possibile passaggio alla dipendenza del SSN per i nuovi medici di famiglia, al fine di garantire un buon funzionamento delle future Case di Comunità, sta suscitando un vero e proprio scontro ideologico tra fazioni pro e contro.

Sta di fatto che, a 50 anni dalla riforma del SSN del 1978, registriamo un radicale mutamento dello scenario socio-sanitario generale con conseguenti mutate esigenze assistenziali, legate in primis all'aumento dell'età media, con una crescita esponenziale della popolazione anziana e la crescente prevalenza di patologie croniche (cardiovascolari, dismetaboliche, respiratorie, infiammatorie, degenerative, oncologiche...) e di disabilità, spesso coesistenti nella stessa persona.

E al cospetto di questa transizione epidemiologica e socio-demografica, lo schiaffo pandemico ha tragicamente messe a nudo tutta la fragilità organizzativa delle cure territoriali, nonostante l'impegno e i sacrifici sostenuti dai MMG, durante e dopo la pandemia da Covid19.

Questa crisi ha segnato un punto di non ritorno, con conseguenze negative sulla qualità e quantità del lavoro sostenuto dai MMG, sulla relazione medico/paziente, da sempre punto di forza della Medicina di Famiglia, e sul rapporto tra medici e Aziende Sanitarie, le quali sembrano voler addossare ai MMG tutte le inefficienze del sistema, oberandolo di compiti sempre più burocratico-amministrativi e sempre meno clinici.

A fronte di tutto ciò, quale futuro ci attende?

Sono questi alcuni dei temi di approfondimento del XIII° Congresso Nazionale SIICP, con focus sulla necessità comunque di valorizzare la figura ed il lavoro del Medico di Medicina Generale attraverso il riconoscimento accademico della Specialità e la definizione curriculare degli ambiti di intervento propri della disciplina.



TIMELINE INFOGRAFICA

PROGRAMMA GENERALE

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE | 14:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA (14:30 – 16:30)

UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MG...
DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASO CLINICO CON TELEVOTO

SESSIONE PLENARIA (16:30 – 18:30)

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE
NOVITÀ IN TEMA DI...

VENERDÌ 3 OTTOBRE | 08:30 – 12:30

SALA PLENARIA	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D	AULA E
CORSO DI VULNOLOGIA ESERCITAZIONI PRATICHE	ECO LIVE VEA-VISITA ECOASSISTITA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETROCARDIOGRAFIA CLINICA	CORSO TSA ECODOPPLER TSA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO

VENERDÌ 3 OTTOBRE | 14:30 – 18:30

SALA PLENARIA	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D	AULA E
CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO	ECO LIVE VEA E TSA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETROCARDIOGRAFIA CLINICA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO
CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE	ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REALI E POSTAZIONE DI TELEMEDICINA	ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CASI CLINICI	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SIMULATORI E MANICHINI

SABATO 4 OTTOBRE | 08:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA	SESSIONE PLENARIA
FORUM (08:30 – 10:30) SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA IN MEDICINA GENERALE	YOUNG CONFERENCE (10:30 – 12:30) PREMIAZIONE AWARD SIICP 2025 – MIGLIORE ABSTRACT IN MEDICINA GENERALE



PROGRAMMA GENERALE

 C.LAB MEETING
COMMUNICATION LABORATORY

GIOVEDÌ 02 OTTOBRE

ORE 14:30 – 16:30

SESSIONE PLENARIA

DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASI CLINICI CON TELEVOTO



UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE...

MODERATORI: Vincenzo Contursi; Ombretta Papa; Irma Scarafino

CASO CLINICO: Un paziente diabetico, iperteso, dislipidemico...

STEP 1 | Carmen Potente - 15 min

- Presentazione del caso: Motivo della visita
- Colloquio con il paziente
- Esame obiettivo
- **Percorso diagnostico:** Primo Quesito con TELEVOTO

DEBRIEFING CON L'ESPERTO | Augusto Zaninelli - 20 min

STEP 2 | Giuseppe Pannarale - 15 min

- Verifica risultati primi esami
- Valutazione clinica
- Profilo di rischio CV e richiesta nuovi esami
- **Terapia antiipertensiva:** Secondo Quesito con TELEVOTO

DEBRIEFING CON L'ESPERTO | Vito Vulpis - 20 min

STEP 3 | Lamya Qasem - 15 min

- Valutazione compenso metabolico e funzionalità renale
- Inquadramento clinico definitivo
- **Terapia Diabete 2 e dislipidemia:** Terzo Quesito con TELEVOTO

DEBRIEFING CON L'ESPERTO | Arianna Moretti - 20 min

Discussion finale - 15 min

SESSIONE PLENARIA - Sala Plenaria

UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MEDICINA GENERALE...

GIOVEDÌ 02 OTTOBRE

ORE 16:30 – 19:00



SESSIONE PLENARIA

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...

MODERATORI: Antonio Cione; Paolo Parasecolo; Giovanni Colucci

La gestione integrata dell'Obesità: oltre la perdita di peso

Presenta: Mauro Martini

- Dimensioni del Problema: Chiara Caparrelli - 10 min
- Ruolo e competenze del MMG: Maristella Laera - 10 min
- La terapia next-gen dell'Obesità - Sebastio Perrini - 20 min

Diagnostica clinica e terapia del dolore nelle malattie reumatiche

Presenta: Filippo Fischetti

- Le patologie della mano -Giovanni Di Giacinto - 20 min
- L'utilità dell'ecografia articolare nell'ambulatorio del MMG - Walter Grassi - 20 min

Steatosi epatica metabolica

Presenta: Giusi Pomara

- Dimensioni del Problema: Betel Sausa - 10 min
- Ruolo e competenze del MMG: Elisabetta Ragusa - 10 min
- Nuova nomenclatura e novità terapeutiche - Antonio Craxì - 20 min

Nuove strategie contro il fumo: analisi dello scenario attuale e prospettive future

Vincenzo Contursi - 20 min

SESSIONE PLENARIA - Sala Plenaria

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE: NOVITÀ IN TEMA DI...



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 08:30 – 12:30

CORSO DI VULNOLOGIA

La cura delle lesioni cutanee

Avvio alla formazione professionalizzante

Programma

CORSO DI VULNOLOGIA | 08:30 - 10:30

Le ulcere cutanee ealing e non ealing: concetti generali

- *Lallo Madami* - 30 min

Medicazioni tradizionali versus medicazioni tecnologiche: management e performance

- **Il ruolo del medico:** *Vincenzo Lauletta* - 30 min
- **Il ruolo dell'infermiere:** *Paola Liotino* - 30 min min

Discussione interattiva - 30 min

LE ULCERE CUTANEE "EALING" E "NON EALING"

Le ulcere cutanee "Ealing" e "non Ealing" si riferiscono al processo di guarigione delle ferite. Le ulcere "Ealing", o ulcere vascolari che guariscono con successo, sono quelle che mostrano un progressivo miglioramento e guarigione con le cure mediche standard. Al contrario, le ulcere "non Ealing", o ulcere vascolari non-healing, sono quelle che non rispondono a queste cure e non mostrano una tendenza alla guarigione.

CORSO DI VULNOLOGIA | 10:30 - 12:30

Esercitazioni pratiche su paziente/attore e manichini

Tutor: *Lallo Madami; Vincenzo Lauletta; Paola Liotino*

EDUCATION

ACCREDITAMENTO CONGRESSO

DOCENTI

Lallo Madami

Vincenzo Lauletta

Paola Liotino

Sala Plenaria

CORSO DI VULNOLOGIA



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 - 16:30

CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE

GUIDA PRATICA ALLE VACCINAZIONI NELL'ADULTO IN MEDICINA GENERALE

SALA PLENARIA

EDUCATION

ACCREDITAMENTO CONGRESSO

DOCENTI

Ombretta Papa
Antonietta Spadea
Roberto Ieraci

ORARI

SALA PLENARIA
Venerdì 03: 14:30 - 16:30

GUIDA PRATICA ALLE VACCINAZIONI

La pandemia da Covid-19 ci ha insegnato molto, soprattutto sull'importanza di mettere in campo strategie di prevenzione, con particolare riguardo ai soggetti ad aumentato rischio clinico, sia per età che per patologie associate.

In particolare sono numerose le infezioni virali che possono aggravare le condizioni cliniche di questi pazienti, favorite dalla immunosenescenza del paziente anziano e dalla compromissione del sistema immunitario indotto dalle patologie concomitanti o dalle terapie che ne deprimono la funzionalità.

HERPES ZOSTER, PNEUMOCOCCO E RSV

Tra le infezioni virali in questione, oltre al Covid-19 e l'influenza stagionale, ci sono altre affezioni nella popolazione adulta ed anziana su cui focalizzare l'attenzione: quella da Herpes Zoster (HZV), quella da Pneumococco e quella da Virus Respiratorio Sinciniale (RSV).

Sala Plenaria

CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 – 16:30

CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE

GUIDA PRATICA ALLE VACCINAZIONI NELL'ADULTO IN MEDICINA GENERALE

Programma

MODERATORI: Marco Ignazio Minervini; Euada Meco; Antonio Pugliese

- **PNPV 2025: Valutazione dei profili di rischio nel paziente adulto e management del programma vaccinale nel setting della Medicina Generale**

Ombretta Papa - 25 min

- **Fisiopatologia, incidenza e sequele dell'infezione da Herpes Zoster nell'adulto. Efficacia e sicurezza dei nuovi vaccini**

Antonietta Spadea - 25 min

- **Epidemiologia e manifestazioni cliniche dell'infezione da RSV e da Pneumococco nell'adulto. Efficacia e sicurezza dei nuovi vaccini**

Roberto Ieraci - 25 min

- **Discussione finale - 15 min**

Sala Plenaria

CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 16:30 – 18:00

UP DATE IN DERMATOLOGIA

NOVITÀ IN TEMA DI MALATTIE DI INTERESSE DERMATOLOGICO

Programma

MODERATORI: Antonio Pugliese; Donatella Croccolino; Biagia Vagali

- **Hot topics nelle infezioni sessualmente trasmesse.**
Antonio Pugliese - 30 min
- **Dermatoscopia e teledermatologia in Medicina Generale**
Claudio Capobianco - 30 min
- **Discussione finale - Intervento Discussant**

Sala Plenaria
UP DATE IN DERMATOLOGIA



TIMELINE INFOGRAFICA

PROGRAMMA CORSI PROFESSIONALIZZANTI

GIOVEDÌ 2 OTTOBRE | 14:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA (14:30 – 16:30)

UNA GIORNATA IN AMBULATORIO DI MG...
DISCUSSIONE INTERATTIVA DI CASO CLINICO CON TELEVOTO

SESSIONE PLENARIA (16:30 – 18:30)

AGGIORNAMENTO INTERDISCIPLINARE
NOVITÀ IN TEMA DI...

VENERDÌ 3 OTTOBRE | 08:30 – 12:30

SALA PLENARIA	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D	AULA E
CORSO DI VULNOLOGIA ESERCITAZIONI PRATICHE	ECO LIVE VEA-VISITA ECOASSISTITA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETROCARDIOGRAFIA CLINICA	CORSO TSA ECODOPPLER TSA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO

VENERDÌ 3 OTTOBRE | 14:30 – 18:30

SALA PLENARIA	AULA A	AULA B	AULA C	AULA D	AULA E
CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO	ECO LIVE VEA E TSA	SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETROCARDIOGRAFIA CLINICA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO
CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE	ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REALI E POSTAZIONE DI TELEMEDICINA	ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E CASI CLINICI	ESERCITAZIONI PRATICHE SU SIMULATORI E MANICHINI

SABATO 4 OTTOBRE | 08:30 – 12:30

SESSIONE PLENARIA	SESSIONE PLENARIA
FORUM (08:30 – 10:30) SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA IN MEDICINA GENERALE	YOUNG CONFERENCE (10:30 – 12:30) PREMIAZIONE AWARD SIICP 2025 – MIGLIORE ABSTRACT IN MEDICINA GENERALE



PROGRAMMA GENERALE



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 - 16:30

UP DATE IN GASTROENTEROLOGIA

NOVITÀ IN TEMA DI PATOLOGIE DI INTERESSE GASTROENTEROLOGICO

SALA PLENARIA

EDUCATION

ACCREDITAMENTO CONGRESSO

DOCENTI

Carmelo Cottone
Ernesto Agostinacchio
Giusi Pomara
Maria Zamparella

ORARI

SALA PLENARIA

Venerdì 03: 14:30 - 16:30

Aula F

CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE

MALATTIA PEPTICA E MRGE

è una lesione della mucosa dello stomaco o del duodeno, spesso causata dall'infezione da Helicobacter pylori o dall'uso di farmaci antinfiammatori non steroidei (FANS).

Il reflusso gastroesofageo (RGE) è una condizione in cui il contenuto acido dello stomaco risale nell'esofago, provocando sintomi fastidiosi e, in alcuni casi, complicanze a lungo termine.

IBS E IBD

La Sindrome dell'Intestino Irritabile (IBS), nota anche come colon irritabile o colite spastica, è un disturbo gastrointestinale cronico che causa dolore addominale e alterazioni dell'alvo.

La IBD, o Malattia Infiammatoria Cronica Intestinale (MICI), è una condizione che causa infiammazione cronica nel tratto gastrointestinale, principalmente nell'intestino.

MALATTIA EPATICA METABOLICA

La malattia epatica steatosica è dovuta all'eccessivo accumulo di lipidi negli epatociti. La malattia epatica associata a disfunzione metabolica (**MASLD**) comprende la semplice infiltrazione grassa (una condizione benigna chiamata malattia epatica steatosica), mentre la steatoepatite associata a disfunzione metabolica (**MASH**) è definita come la presenza di grasso che porta alla lipotossicità e al danno infiammatorio degli epatociti.

VENERDÌ 03 OTTOBRE



UP DATE IN GASTROENTEROLOGIA

NOVITÀ IN TEMA DI PATOLOGIE DI INTERESSE GASTROENTEROLOGICO

Programma

PRIMA SESSIONE 08:30 - 12:30

MODERATORI: Guido Sanna; Alfonso Sauro

- **Caso Clinico - La gestione della steatosi epatica nelle Cure Primarie: stratificare il rischio di fibrosi.** - Ernesto Agostinacchio; Maria Zamparella - 60 min
- **FIBROSCAN: la soluzione non invasiva per la valutazione della fibrosi e della steatosi epatica** - Flavio Marzoli - 30 min
- **Training dimostrativo ed esercitazioni pratiche su Fibroscan**
Tutors: Flavio Marzoli; Francesco Panizza - 120 min
- **Discussione finale - Intervento Discussant**

SECONDA SESSIONE 14:30 - 18:30

MODERATORI: Giusi Pomara; Rosaria Lumia

- **Algoritmo pratico per MMG nella gestione della malattia da reflusso gastroesofageo con sintomi tipici e atipici: quali opzioni terapeutiche** - Carmelo Cottone - 45 min
- **Il dolore addominale cronico nelle Cure Primarie: un algoritmo diagnostico con VEA** - Stefano Pretolani - 45 min
- **Training dimostrativo ed esercitazioni pratiche su postazione ecografica**
Tutors: Stefano Pretolani; Carmelo Cottone - 120 min
- **Discussione finale - Intervento Discussant**

Aula F

UP DATE IN GASTROENTEROLOGIA

VENERDÌ 03 OTTOBRE

ECO LIVE

**La VEA - Visita Eco Assistita
Avvio alla formazione professionalizzante**



AULA A

EDUCATION

10 CREDITI ECM

DOCENTI

Mario Calò
Omero Giorgi
Simona Cristofaro
Annarita Lasorella
Tommaso Lotti
Fabrizia Farolfi
Roberta Piccarreta

ORARI

PRIMA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 12:30

SECONDA SESSIONE

Venerdì 03: 14:30 - 18:30

AULA A - Sala Export

ESERCITAZIONI PRATICHE DI VEA (VISITA ECO ASSISTITA)

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 tiroidei e 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 scapolō-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.

VENERDÌ 03 OTTOBRE



ECO LIVE

**La VEA - Visita Eco Assistita
Avvio alla formazione professionalizzante**

Programma

PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

MODERATORI: *Francesco Giovanditti; Chiara Viggiani; Daniela Petraglia*

VEA della Tiroide

- **Principali patologie tiroidee e imaging ecografico** - *Annarita Lasorella* - 20 min
- **I noduli tiroidei: aspetti ecografici e criteri di diagnosi differenziale** - *Simona Cristofaro* - 20 min
- **Ago-aspirato tiroideo eco-guidato: aspetti tecnici e procedurali** - *Francesco Minerva* - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

VEA della Spalla

- **La spalla dolorosa: valutazione clinico-funzionale** - *Tommaso Lotti* - 20 min
- **Imaging diagnostico nella spalla dolorosa** - *Roberta Piccarreta* - 20 min
- **Infiltrazione eco-guidata della spalla: aspetti tecnici e procedurali** - *Mario Calò* - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

VEA del ginocchio

- **La gonartrosi: valutazione clinico-funzionale** - *Giovanni Di Giacinto* - 20 min
- **Imaging diagnostico nella gonartrosi** - *Claudia De Giorgi* - 20 min
- **Infiltrazione eco-guidata del ginocchio: aspetti tecnici e procedurali** - *Mario Calò* - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

SECONDA SESSIONE | 14:30 - 18:30

**Esercitazioni pratiche su postazioni ecografiche, con simulazione
della diagnostica e delle procedure infiltrative eco-guidate su pazienti/attori
e manichini.**

Tutor in sala:

**Mario Calò, Omero Giorgi, Simona Cristofaro, Fabrizia Farolfi,
Annarita Lasorella, Roberta Piccarreta, Tommaso Lotti**

AULA A - Sala Export

ESERCITAZIONI PRATICHE DI VEA (VISITA ECO ASSISTITA)

VENERDÌ 03 OTTOBRE



SIMULATION LAB

IL PAZIENTE RESPIRATORIO

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.

AULA B

EDUCATION

10 CREDITI ECM

DOCENTI

Antonio Infantino
Mauro Carone
Donato Lacedonia
Ruben Infantino
Michele Maiellari
Vinicio Fay
Franco Macchia
Irma Scarafino

ORARI

PRIMA E SECONDA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 12:30

TERZA E QUARTA SESSIONE

Venerdì 03: 14:30 - 18:30

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 di I.A., avatar e 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 B - Sezione 2

SIMULATION LAB - IL PAZIENTE RESPIRATORIO

Avvio alla formazione professionalizzante



SIMULATION LAB

IL PAZIENTE RESPIRATORIO

Programma

PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

Le Malattie Broncostruttive

- La raccolta anamnestica appropriata: i questionari CAT, MRC, ACT - *Antonio Infantino* - 20 min
- BPCO: inquadramento clinico e classificazione - *Mauro Carone* - 20 min
- ASMA: inquadramento clinico e classificazione - *Donato Lacedonia* - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

La Spirometria Semplice

- Esecuzione della Spirometria Semplice - *Franco Macchia* - 20 min
- Interpretazione e diagnosi - *Franco Macchia* - 30 min

Discussione interattiva - 10 min

Esercitazioni pratiche per:

- esecuzione e interpretazione di spirometrie semplici su pazienti/attori
- utilizzo piattaforma di Telemedicina per Tele-refertazione spirometrie e Polisonnografia

Tutor in sala: *Antonio Infantino; Vinicio Fay; Irma Scarafino; Riccardo Rolgi; Sara Armenes*

SECONDA SESSIONE | 14:30 - 18:30

L'Ecografia Polmonare

- Indicazioni e tecnica di esecuzione - *Ruben Infantino* - 20 min
- Pattern polmonare normale e principali quadri patologici - *Michele Maiellaro* - 30 min
- BPCO riacutizzata e polmonite - *Gianfranco Sevieri* - 30 min

Discussione interattiva - 10 min

Esercitazioni pratiche su postazioni ecografiche su pazienti/attori

e simulatori - 16:30 - 18:30

Tutor in sala: *Michele Maiellari; Ruben Infantino; Antonio Infantino; Vinicio Fay; Irma Scarafino; Riccardo Rolgi*

AULA B - Sezione 2

SIMULATION LAB - IL PAZIENTE RESPIRATORIO

Avvio alla formazione professionalizzante

VENERDÌ 03 OTTOBRE



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.

AULA C

EDUCATION

10 CREDITI ECM

DOCENTI

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

ORARI

PRIMA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 12:30

SECONDA SESSIONE

Venerdì 03: 14:30 - 18:30

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.

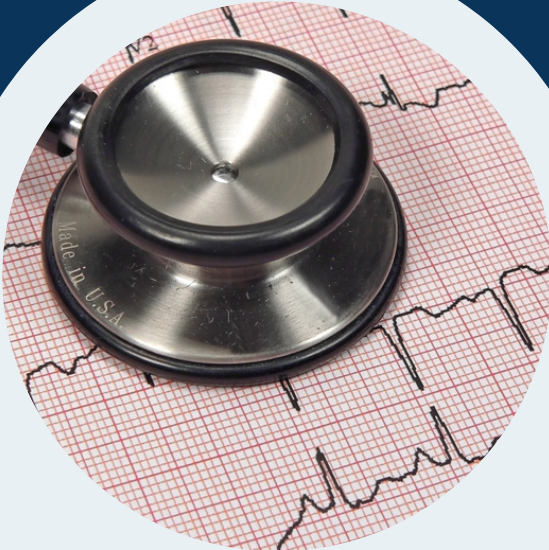
**AULA C - Sezione 3
CORSO PRATICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA**

VENERDÌ 03 OTTOBRE

CORSO ECG

Corso pratico di Elettrocardiografia Clinica
Avvio alla formazione professionalizzante

Programma



PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

ECG normale - *Vincenzo Contursi*

- Il battito cardiaco: concetti base dell'ECG - 20 min
- Onda P: frequenza e tipi di ritmo - 20 min
- Intervallo P-R: i disturbi della conduzione AV - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

Aritmie, blocchi di branca ed emiblocchi - *Massimo Gennari; Matteo Rispoli*

- Aritmie sopraventricolari - 20 min
- Aritmie Ventricolari - 20 min
- Blocchi di branca e ritardi della conduzione intraventricolare - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

IVS e Cardiopatia Ischemica - *Gaetano Buta, Adele Lillo*

- Ipertrofia Ventricolare: criteri diagnostici - 20 min
- Infarto del Miocardio - 20 min
- Cardiopatia Ischemica Cronica - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

SECONDA SESSIONE | 14:30 - 18:30

ECG e idoneità sportiva "non agonistica": quando inviare al Medico dello Sport?

Roberto Pescatori - 20 min

Esercitazioni pratiche di refertazione su tracciati ECG reali.

Esercitazione pratica su Postazione di Telecardiologia:

- ECG
- Holter
- ABPM

Tutor in sala: *Vincenzo Contursi, Massimo Gennari, Matteo Rispoli,*

Vito Milazzo, Roberto Pescatori, Augusto Zaninelli

AULA C - Sezione 3

CORSO PRATICO DI ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA

VENERDÌ 03 OTTOBRE



CORSO ECODOPPLER VASCOLARE

Avvio alla formazione professionalizzante

ECODOPPLER TSA NORMALE

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

AULA D

EDUCATION

10 CREDITI ECM

DOCENTI

Alfonso Stigliano
Federico Federici
Francesco Avitto
Michele Milo

ORARI

PRIMA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 12:30

SECONDA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 18:30

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.

TEV - TROMBOEMBOLISMO VENOSO

La diagnosi DI TEV si basa sull'anamnesi, sull'esame obiettivo ed è confermata da segni oggettivi utilizzando in genere l'ecografia Doppler. Il trattamento si basa sull'uso degli anticoagulanti. La prognosi è generalmente buona con un trattamento tempestivo e adeguato.

AULA D - Sezione 4

CORSO PRATICO DI ECOCOLODOPPLER VASCOLARE

VENERDÌ 03 OTTOBRE



CORSO ECODOPPLER VASCOLARE

Avvio alla formazione professionalizzante

Programma

PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

Studio vascolare dell'asse carotideo

- Anatomia dei tronchi sovraortici - Federico Federici - 20 min
- Ruolo delle metodiche ultrasonografiche - Alfonso Stigliano - 20 min
- Il ruolo delle metodiche non ultrasonografiche - Alfredo Marchese - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

L'esame Ecocolor-doppler dei Tronchi Sovra-aortici

- Preparazione del paziente e descrizione della tecnica ultrasonografica - Nicola Morelli - 20 min
- Analisi morfologica e velocimetrica - Nicola Morelli - 20 min
- Il distretto succleavio-vertebrale - Nicola Morelli - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

Malattia Vascolari dell'asse carotideo

- Le patologie carotidi - Alfonso Stigliano - 20 min
- La placca e la stenosi carotidea: valutazione anatomo-funzionale - Elsa Berardi - 20 min
- Patologie della a. succavia e delle aa vertebrali - Federico Federici - 20 min

Discussione interattiva - 15 min

SECONDA SESSIONE | 14:30 - 18:30 - AULA A

TEV: dal sospetto clinico alla diagnosi. Profilassi e terapia - Elsa Berardi - 30 min

Esercitazioni pratiche su postazioni ecografiche, con simulazione diagnostica e di refertazione su pazienti/attori e simulatori.

Fasi Esercitazione

- morfologia dei vasi
- spessore medio-intimale
- presenza di placche ateromasiche
- misurazione stenosi
-

Tutor in sala: Alfonso Stigliano, Federico Federici, Elsa Berardi, Nicola Morelli,
Elsa Berardi, Francesco Avitto

Prima Sessione: AULA D - Sezione 4

Seconda Sessione: AULA A - Sala Export

CORSO PRATICO DI ECODOPPLER VASCOLARE



VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 - 18:30

DIGITAL LAB

UTILIZZO PROFESSIONALE DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA
IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

AULA D

EDUCATION

5 CREDITI FORMATIVI

DOCENTI

Arianna Moretti
Sara Caponigro
Alberto Malva
Patrizia Suppressa

ORARI

AULA C
Venerdì 03: 14:30 - 18:30

INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA

L'utilizzo della Intelligenza Artificiale Generativa sta emergendo in modo prorompente nella sua applicazione in medicina come strumento potenzialmente in grado di assistere i medici nel corso di molte attività, grazie alla sua capacità di offrire risposte scientificamente validate, rapide e dirette, ai quesiti clinici anche complessi che vengono sottoposti durante la pratica medica.

MedQuestio è un esempio di Motore di Ricerca Professionale che, utilizzando la tecnologia ChatGPT4, si propone come strumento innovativo per l'aggiornamento scientifico e la buona pratica clinica a disposizione della classe medica.

RISCHIO CARDIO-NEFRO-METABOLICO

L'emergere di una vera e propria epidemia di Diabete nella società moderna ed il suo associarsi ad una aumentata prevalenza di fattori di rischio cardiovascolare, come dislipidemia, ipertensione arteriosa, obesità e malattia renale cronica, pone più che mai alla attenzione della comunità scientifica la gestione ottimale di queste condizioni spesso da trattare come un unicum diagnostico e terapeutico per garantire il controllo clinico e metabolico e la riduzione delle complicanze associate.

AULA D - Sezione 4

DIGITAL LAB - IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

VENERDÌ 03 OTTOBRE

ORE 14:30 – 18:30

DIGITAL LAB

UTILIZZO PROFESSIONALE DELLA INTELLIGENZA ARTIFICIALE GENERATIVA
IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

Programma

MEDQUESTIO: UN NUOVO ASSISTENTE VIRTUALE PER LA FORMAZIONE MEDICA E LA PRATICA CLINICA

IA Generativa in medicina: Descrizione di una esperienza e istruzioni per l'uso

Alberto Malva

QUESTION TIME: SOLUZIONE DI QUESITI CLINICI CON IL SUPPORTO DI MEDQUESTIO

- **Il paziente obeso.** La rivoluzione nella gestione del peso corporeo: il pianeta GIP/GLP1 - *Sara Caponigro*
- **Il paziente con ipercolesterolemia.** Dal trattamento con nutraceutici alle dislipidemie complesse. Non solo statine - *Patrizia Suppressa*
- **Il paziente con DM2.** Il rischio cardio-nefro-metabolico: mai senza SGLT2i - *Arianna Moretti*

Debriefing e discussione con gli esperti

EDUCATION

5 CREDITI ECM

DOCENTI

Alberto Malva
Patrizia Suppressa
Arianna Moretti
Sara Caponigro

AULA D - Sezione 4

DIGITAL LAB - IL PAZIENTE DISMETABOLICO A RCVG ELEVATO

VENERDÌ 03 OTTOBRE

SIMULATION LAB

IL PAZIENTE UROLOGICO

IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA

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 la 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 E

EDUCATION

10 CREDITI ECM

DOCENTI

Ciro Michele Niro
Michele Di Nauta
Willy Giannubilo
Maria Raffaella Olivieri
Rosa Dell'Aquila
Xenofon Karlis
Francesco Iule

ORARI

PRIMA E SECONDA SESSIONE

Venerdì 03: 08:30 - 12:30

TERZA E QUARTA SESSIONE

Venerdì 03: 14:30 - 18:30

AULA E - Sezione 5

SIMULATION LAB - IL PAZIENTE UROLOGICO



VENERDÌ 03 OTTOBRE

SIMULATION LAB

IL PAZIENTE UROLOGICO

Programma



PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

Iperstrofia Prostatica Benigna: la visita urologica

- La raccolta anamnestica: uso dei questionari validati - *Ciro Niro* - 20 min
- Esame obiettivo: l'esplorazione rettale - *Michele Di Nauta* - 20 min

Discussione interattiva - 20 min

- Esercitazione pratica su manichino - 60 min

La diagnosi di IPB: PSA ed esame ecografico

- La corretta interpretazione del PSA nella diagnosi e follow up terapeutico - *Ciro Niro* - 20 min
- L'esame ecografico sovrapubico: volume prostatico e residuo post-minzionale - *M. Raffaella Olivieri* - 20 min

Discussione interattiva - 20 min

Esercitazione pratica su pazienti/attori e manichini- simulatori - 60 min

Tutor in sala: *Ciro Niro; Michele Di Nauta; Maria Raffaella Olivieri; Rosa Dell'Aquila; Xenofon Karlis; Francesco Iule*

SECONDA SESSIONE | 14:30 - 18:30

Approccio razionale al trattamento del paziente con IPB

- Terapia conservativa farmacologica e con nutraceutici - *Rosa Dell'Aquila* - 20 min
- Terapia chirurgica: quale e quando - *Willy Giannubilo* - 20 min

Discussione interattiva - 20 min

Discussione interattiva su Casi Clinici con il supporto di manichini e simulatori - 180 min

Tutor in sala: *Ciro Niro; Michele Di Nauta; Maria Raffaella Olivieri; Rosa Dell'Aquila; Xenofon Karlis; Francesco Iule;*

SABATO 04 OTTOBRE

ORE 08:30 – 10:30

FORUM



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

Moderatori: *Maria Zamparella; Vincenzo Contursi; Giuseppe Maso*

Saluto Autorità invitate

- Ministero della Salute - *Ministro Orazio Schillaci*
- Ministero dell'Università e della Ricerca - *Ministro Anna Maria Bernini*
- Commissione Sanità - *Senatrice Maria Domenica Castellone*
- FNOMCeO - *Presidente Dott. Filippo Anelli*
- WONCA Europe - *President Prof. Shlomo Vinker*

Perchè è necessario che la Medicina Generale sia una specialità accademica

- ***Lo scenario europeo***

Fernando Petruzzuoli, Executive Board WONCA Europe

- ***Competenze fondanti per l'insegnamento universitario della Medicina Generale***

Juan Mendjve, PhD Primary Care Academic Centre, University of Barcelona, Spain

Josep Vilaseca, Prof. University of Vic - Central Catalonia University, Spain

- ***Stato dell'arte e prospettive in Italia***

Fabio Pignatti, Presidente SIMCCP;

Alessandro Mereu, Presidente Accademia Italiana Cure Primarie

La Ricerca Clinica in Medicina Generale: riaffermare l'autorità cognitiva della disciplina

- ***Real-World Evidence (RWE) e Real-World Data (RWD): una ricerca clinica efficace per rispondere alle necessità emergenti della comunità scientifica e della sostenibilità del SSN***

Valentina Gasparre, Responsabile Nazionale Area Giovani MMG SIICP

Maria Zamparella, Responsabile Area Ricerca Clinica SIICP

La Medicina del futuro, nell'era della intelligenza artificiale

Giuseppe Maso

SESSIONE PLENARIA | FORUM

SPECIALIZZAZIONE ACCADEMICA E RICERCA CLINICA

SABATO 04 OTTOBRE

ORE 10:30 – 12:30



YOUNG CONFERENCE

AWARD SIICP 2025 PREMIO ALLA MIGLIORE TESI IN MEDICINA GENERALE

Moderatori:

Short communications

Presentazione di contributi scientifici e di ricerca clinica nell'ambito delle Cure Primarie e/o tesi di Formazione Specifiche in Medicina Generale

Assegnazione dell'AWARD SIICP 2025

Premiazione dei migliori Abstract presentati

Saluti del Consiglio Direttivo e chiusura del Congresso

SESSIONE PLENARIA | YOUNG CONFERENCE

AWARD SIICP 2025: PREMIO ALLA MIGLIORE TESI IN MEDICINA GENERALE



SOCIETÀ ITALIANA INTERDISCIPLINARE PER LE CURE PRIMARIE

