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

Sabato 04 ottobre ore 08:30

FORUM

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

PRESIDENTE DEL CONGRESSO VINCENZO CONTURSI, MD







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-PRESIDENTE AREA SCIENTIFICA – Giuseppe Maso (Venezia)

VICE-PRESIDENTE AREA SCIENTIFICA – Augusto Zaninelli (Bergamo)

VICE-PRESIDENTE AREA COMUNICAZIONE – Carmelo Cottone (Palermo)

VICE-PRESIDENTE 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

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			
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 ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA	CORSO TSA ECODOPPLER TSA	SIMULATION LAB	
VENERDÌ 3 OTTO	BRE 14:30 – 18	:30				
	BRE 14:30 – 18 AULA A	:30 AULA B	AULA C	AULA D	AULA E	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO	•		AULA C CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU	AULA D DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	AULA E SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO	AULA A ECO LIVE VEA E TSA	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE	AULA A ECO LIVE VEA E TSA ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REALI E POSTAZIONE	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE SABATO 4 OTTOB	AULA A ECO LIVE VEA E TSA ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REAU E POSTAZIONE DI TELEMEDICINA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SL SIMULATORI E MANICHINI	





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

Discussione 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...

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 Laudetta 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 guariscano 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 Laudetta; Paola Liotino

EDUCATION

ACCREDITAMENTO CONGRESSO

DOCENTI

Lallo Madami Vincenzo Lauletta Paola Liotino

> Sala Plenaria CORSO DI VULNOLOGIA

ORF 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 immuno-senescenza 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 Sincinziale (RSV).

Sala Plenaria
CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE

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 leraci - 25 min

• Discussione finale - 15 min

Sala Plenaria
CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE

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

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			
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 ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA	CORSO TSA ECODOPPLER TSA	SIMULATION LAB	
VENERDÌ 3 OTTO	BRE 14:30 – 18	:30				
	BRE 14:30 – 18 AULA A	:30 AULA B	AULA C	AULA D	AULA E	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO	•		AULA C CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU	AULA D DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	AULA E SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO	AULA A ECO LIVE VEA E TSA	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE	AULA A ECO LIVE VEA E TSA ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REALI E POSTAZIONE	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU	
SALA PLENARIA CORSO GASTRO UP DATE IN GASTRO CORSO VACCINI PREVENZIONE VACCINALE SABATO 4 OTTOB	AULA A ECO LIVE VEA E TSA ESERCITAZIONI PRATICHE SU POSTAZIONI ECOGRAFICHE CON TUTOR E SIMULATORI	AULA B SIMULATION LAB IL PAZIENTE RESPIRATORIO ESERCITAZIONI PRATICHE SU SPIROMETRIA E ECOGRAFIA POLMONARE	CORSO ECG ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA ESERCITAZIONI PRATICHE SU TRACCIATI REAU E POSTAZIONE DI TELEMEDICINA	DIGITAL LAB IL PAZIENTE DISMETABOLICO ESERCITAZIONI PRATICHE SU INTELLIGENZA ARTIFICIALE E	SIMULATION LAB IL PAZIENTE UROLOGICO ESERCITAZIONI PRATICHE SL SIMULATORI E MANICHINI	





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

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.

Aula F
CORSO SULLA PREVENZIONE VACCINALE



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



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

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 tiroideie 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)



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)



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

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.

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 anamnesticaa 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



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

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'insufficinza 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



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 <u>ELETTROCARDIOGRAFIA CLINICA</u>



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

CORSO ECODOPPLER VASCOLARE

Avvio alla formazione professionalizzante

ECODOPPLER TSA 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'aumenta 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 ECOCOLORDOPPLER VASCOLARE



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
- IRuolo delle metodiche non ultrasonografiche Alfredo Marchese 20 min

Discussione interattiva - 15 min

L'esame Ecocolordoppler 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 succlavio-vertebrale Nicola Morelli 20 min

Discussione interattiva - 15 min

Malattia Vascolari dell'asse carotideo

- Le patologie carotidee Alfonso Stigliano 20 min
- La placca e la stenosi carotidea: valutazione anatomo-funzionale Elsa Berardi 20 min
- Patologie della a. succlavia 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



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

ORE 14:30 - 18:30



DIGITAL LAB

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

Programma

MEDOUESTIO: 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



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

VENERDÌ 03 OTTOBRE

SIMULATION LAB

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 ci 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 - Sezione 5
SIMULATION LAB - IL PAZIENTE UROLOGICO



SIMULATION LAB

IL PAZIENTE UROLOGICO

Programma

PRIMA SESSIONE | 08:30 - 12:30

Ipertrofia 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;

AULA E - Sezione 5
SIMULATION LAB - IL PAZIENTE UROLOGICO

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 Petrazzuoli, 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 Specifice 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

