

XXIII^a Edizione della Certificazione di Competenza in Elettrocardiografia di Base e delle Aritmie Cardiache

Corso Teorico - Pratico

ECG Tutorial

Diagnosi Elettrocardiografica dall'A alla Z

Elettrofisiologia Cardiaca normale e patologica - Diagnosi ECG e quadri clinici - L'ECG guida le più opportune scelte terapeutiche

9 - 10 Ottobre 2020 (fase Residenziale)

Maggio - Settembre 2020 (fase Telematica)

Spello (PG) Palazzo Comunale

9 Ottobre 2020: Base-Intermedio

Ore 08,30 - 09,00 L'Elettrofisiologia cardiaca normale vista dal tracciato ECG di superficie

Principi di tecnologia di acquisizione del tracciato ECG. Derivazioni Elettrocardiografiche
Il tracciato ECG come strumento per analizzare la Elettrofisiologia Cardiaca normale: dall'attivazione atriale (onda P), alla conduzione ai ventricoli (intervallo PQ) fino alla dettagliata attivazione ventricolare (complesso QRS)
La Ripolarizzazione Ventricolare: specifiche correnti e segnali ECG (la complessa interpretazione dell'intervallo QT, normale, corto, lungo, dismorfico)
Analisi Collegiale ed individuale di ECG normali: quali insidie, quali trucchi del mestiere. Subito e bene è possibile ma occorre un robusto metodo di lavoro!
G. Bagliani

Ore 09,00 - 09,30 Inquadramento elettrogenetico e classificativo delle aritmie cardiache

Bradycardie, Extrasistoli e Tachicardie
G. Bagliani

Ore 09,30 - 10,30 Bradycardie e disturbi conduttivi

Patologia del nodo del seno, Blocchi atrio-ventricolari, Turbe della conduzione intraventricolare.
I ritmi "sussidiari"
I ritmatori artificiali del cuore (pacemaker)
Discussione ECG cartacei
G. Bagliani, M. Pirrami

Ore 10,30 - 11,00 Le Extrasistoli: Atriali, Giunzionali e Ventricolari

Dalla fisiologia all'ECG
Un importante metodo di studio: la costruzione del Laddergram
Discussione ECG cartacei
G. Bagliani

Ore 11,00 - 12,00 Tachicardie Sopraventricolari

Un QRS stretto e tachicardico nasconde molte diagnosi ed insidie.
Tachicardia sinusale, atriale, fibrillazione atriale, flutter atriale, tachicardie parossistiche da rientro.
Discussione ECG Cartacei e video simulati.
G. Bagliani, M. Padeletti

Ore 12,00 - 13,00 Focus-on su Fibrillazione Atriale

La corretta diagnosi ECG di fibrillazione atriale e le sue "fenocopie": sistemi semplici ed avanzati
Inquadramento clinico
Anticoagulare: come e quando
Il ritmo sinusale ad ogni costo?
Ablazione transcateretere: a chi e con quale tecnica
Terapia farmacologica di prevenzione delle recidive
M. Padeletti, M. Pirrami, G. Zingarini

Ore 14,30 - 16,00 Aritmie Ventricolari: meccanismi elettrogenetici ed aspetti ECG

Dalle extrasistoli alle tachicardie ventricolari: correlazione morfologia sede di origine
Monomorfismo, polimorfismo e bidirezionalità
Torsione di punta
Fibrillazione Ventricolare
Discussione ECG cartacei
G. Bagliani

Ore 16,00 - 17,30 Ischemia miocardica: fisiopatologia, aspetti ECG e decisioni terapeutiche

Ischemia Transmurale e Non-Transmurale: fisiopatologia di STEMI e NSTEMI
Varianti ECG e cliniche dell'ischemia miocardica: Sindrome di Tako-Tsubo e blocco di branca STEMI-equivalente.
Ischemia nei portatori di stimolatore cardiaco.
Le scelte terapeutiche ottimali dettate dall'analisi dell'ECG
Discussione ECG cartacei e casi clinici simulati
G. Ciliberti, M. Bande

Ore 17,30 - 18,00 I reconditi aspetti di diagnosi differenziale delle anomalie di ripolarizzazione ventricolare

L'ECG embricato con le tecniche di imaging per la diagnosi di precisione di sovraccarico ventricolare, disonie, miocardiopatie, effetti di farmaci
C. Bartolini

Ore 18,00 Consegna del Questionario ECM prima giornata

Ore 18:30 Chiusura dei lavori scientifici della prima giornata e Take-Home Messages

10 Ottobre 2020: Avanzato

Esperienze, trucchi e tranelli in Aritmologia Avanzata

Ore 08,30 - 09,00 L'evoluzione ECG dal neonato all'adulto: criteri di normalità e di patologia

M. Mastrantuono

Ore 09,00 - 10,00 Dal PQ al QRS

Elettrogenesi della variazione di conduzione AV
Sindrome di Wolf-Parkinson-White
Dinamicità della conduzione intraventricolare, Blocchi ed emblocchi
G. Bagliani, F. Notaristefano

Ore 10,00 - 11,00 I segreti della ripolarizzazione ventricolare

Sindrome di Brugada, Sindromi del QT lungo, Ripolarizzazione ventricolare precoce: benigna e no
G. Bagliani, F. Notaristefano

Ore 11,00 - 12,30 Approccio e diagnosi differenziale delle "Aritmie a QRS largo"

"Wide complex tachycardias": davanti ad un QRS largo e tachicardico senza un metodo siamo persi ma possiamo anche perderci con un metodo non corretto.
Origine Ventricolare, Sopraventricolare con aberranza o che altro?
G. Bagliani, F. Notaristefano

Ore 12,30 Consegna del Questionario ECM della seconda giornata

Ore 13,00 Chiusura dei lavori scientifici e Take-Home Messages

Iscrizione

Iscrizioni limitate a 40 iscritti (a modulo).
L'iscrizione comprende: materiale didattico, ingresso alle sessioni in aula (compresi gli stages), ECM, lunch, coffee break e l'assistenza personale ai siti di refertazione

Per iscriversi inviare la scheda di iscrizione compilata unitamente alla ricevuta di avvenuto pagamento alla Segreteria Organizzativa. È possibile effettuare l'iscrizione anche on line dal sito: www.consultaumbria.com

Per informazioni contattare la Segreteria Organizzativa e provider ECM

Presenters e Discussants

Giuseppe Bagliani (Foligno) Francesco Notaristefano (Perugia)
Marta Bande (Milano) Margherita Padeletti (Firenze)
Claudia Bartolini (Pantalla) Marco Pirrami (Terni)
Giuseppe Ciliberti (Ancona) Gianluca Zingarini (Perugia)
Maria Mastrantuono (Foligno)

MODULO	MEDICO	€ 250 FINO AL 29 FEBBRAIO 2020 € 350 DAL 1 MARZO 2020
A	SPECIALIZZANDO	€ 150 FINO AL 29 FEBBRAIO 2020
	INFERMIERE, TECNICO	€ 250 DAL 1 MARZO 2020
MODULI	MEDICO	€ 300 FINO AL 29 FEBBRAIO 2020 € 400 DAL 1 MARZO 2020
A + B	SPECIALIZZANDO	€ 200 FINO AL 29 FEBBRAIO 2020
	INFERMIERE, TECNICO	€ 300 DAL 1 MARZO 2020

Responsabile Scientifico e Coordinatore

Dr. Giuseppe Bagliani elettrocardiologia@virgilio.it

Cell. e whatsapp: 338.6295629



Consulta Umbria Srl
Via R. Gallenga, 2 - 06127 Perugia
Tel. 075 5000066 email: info@consultaumbria.com