



V • Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

Responsabile Scientifico:
Prof. Paolo Calabrò

VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition

Nonostante i sostanziali progressi compiuti negli ultimi anni nel trattamento e nel management dei pazienti con malattie cardiovascolari, come le sindromi coronariche acute (SCA), lo scompenso cardiaco, e la fibrillazione atriale, tali condizioni rappresentano la principale causa di morte in Italia e nei paesi occidentali in genere. In Italia poco meno della metà dei soggetti colpiti da infarto muore nel primo anno dall'evento e oltre il 20% delle morti avviene in individui in età lavorativa. Dal momento che le sindromi coronariche acute, lo scompenso cardiaco, e la fibrillazione atriale sono malattie con elevati tassi di morbilità e di mortalità, generano sia elevati costi indiretti (riduzione dell'aspettativa di vita, produttiva e non), sia notevoli costi diretti in termini di assistenza sanitaria. Negli ultimi anni, molti studi hanno evidenziato come un'efficace prevenzione primaria e secondaria degli eventi cardiovascolari, basata su terapie farmacologiche e sull'utilizzo di device di ultima generazione, sia in grado di ridurre in modo sostanziale la mortalità e la morbilità in questi pazienti ad alto rischio. In particolare, la terapia antitrombotica ed anticoagulante, così come i farmaci antirimodellamento ed inotropi, rivestono un ruolo di fondamentale importanza nella riduzione degli end-point significativi in pazienti affetti da tali patologie. La disponibilità di nuovi farmaci e device hi-tech più nuovi ed efficaci pone il medico nella condizione di dover effettuare delle scelte appropriate in funzione del rapporto rischio-beneficio per ogni trattamento al fine di ottenere un miglioramento della prognosi e della qualità di vita dei pazienti. Il simposio – suddiviso in 8 incontri online – propone una revisione aggiornata della gestione clinica e del trattamento farmacologico e non-farmacologico dei pazienti con patologie cardiovascolari, includendo le sindromi coronariche acute, la fibrillazione atriale, e lo scompenso cardiaco. Nel corso di 8 incontri di Formazione a Distanza (FAD), svolti in modalità sincrona ed asincrona, saranno presentati i meccanismi patologici che sono alla base delle malattie cardiovascolari. Sarà affrontato il ruolo dei farmaci antiaggreganti piastrinici ed anticoagulanti, analizzando problemi e limiti degli attuali trattamenti antiplastrinici ed anticoagulante e fornendo una completa ed aggiornata panoramica sulle nuove opportunità terapeutiche. Attraverso le numerose relazioni frontali sui diversi argomenti, ed i fondamentali momenti di confronto e dibattito attraverso messaggistica istantanea online (che permette un'interazione in tempo reale con i relatori), si affronteranno i temi proposti al fine di definire con chiarezza gli obiettivi che il medico deve prefiggersi nella terapia antiaggregante, anticoagulante e dello scompenso cardiaco.



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V • Università
• degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Primo incontro
CardioUpdate nel Trattamento delle Dislipidemie

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 1 CardioUpdate nel Trattamento delle Dislipidemie

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **M.G. Russo – F. Rossi**

1. I nutraceutici nella pratica clinica: qual è il loro ruolo? - **M. Pirro**
2. La terapia orale di associazione nelle dislipidemie: semplice ed efficace - **F. Colivicchi**
3. Gli inibitori di PCSK9: quando utilizzarli e con quali target? - **G. De Ferrari**
4. Trattamento dell'ipercolesterolemia: arriva l'acido bempedoico - **P. Perrone Filardi**
5. Lomitapide: un'opportunità terapeutica nei pazienti con ipercolesterolemia familiare omozigote - **M. Arca**

6. DISCUSSIONE



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V • Università
• degli Studi
• della Campania
• Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Secondo incontro
CardioUpdate sulla gestione integrata del rischio cardiovascolare

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 2 CardioUpdate sulla gestione integrata del rischio cardiovascolare

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **C. Riccio – F. Fedele**

1. Controllo del ritmo e della frequenza cardiaca nei pazienti con FA: come e quando? - **A. Capucci**
2. Il trattamento della cardiopatia ischemica alla luce dei dati dell'ISCHEMIA trial - **A. Margonato**
3. Ridurre il rischio cardiovascolare con gli omega-3: come il REDUCE-IT trial ha cambiato la mia pratica clinica - **D. Noto**
4. Ipertensione arteriosa: come scegliere la terapia ottimale tra linee guida ed aderenza terapeutica - **M. Volpe**
5. Rivaroxaban come possibile 'novel player' nei pazienti con vasculopatia aterosclerotica stabile: i dati dello studio COMPASS - **D. Capodanno**
- 6. DISCUSSIONE**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Terzo incontro
CardioUpdate in Cardiologia Interventistica Coronarica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 3 CardioUpdate in Cardiologia Interventistica Coronarica
2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **R. Perrotta - G. Niccoli**

1. Novità sugli stent coronarici: device in continua evoluzione - **G. Andò**
2. Il “laser” in sala di emodinamica: quo vadis? – **I. Porto**
3. OCT ed IVUS: quale ruolo nella complex PCI? - **C. Di Maio**
4. FFR, iFR, QFR: updated overview nella valutazione delle stenosi coronariche
- **E. Barbato**
5. L'utilizzo dell'Impella in sala di emodinamica: in quali pazienti ed in quale
contesto? - **G. Tarantini**
- 6. DISCUSSIONE**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V • Università
• degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Quarto incontro
CardioUpdate nella Cardiologia Interventistica non Coronarica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 4 CardioUpdate nella Cardiologia Interventistica non Coronarica

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **G. Esposito, P. Calabrò**

1. La TAVI nel paziente con stenosi aortica severa: è ancora una questione di rischio operatorio? - **C. Indolfi**
2. Ipertensione polmonare post-tromboembolica: open issues e problemi pratici - **N. Galiè**
3. Chiusura auricola sinistra: vantaggi e svantaggi rispetto alla terapia farmacologica - **P. Golino**
4. Il trattamento percutaneo dell'insufficienza mitralica: un'overview sui nuovi device - **C. Tamburrino**
5. Chiusura percutanea del PFO: come identificare il candidato ideale? - **S. Berti**
- 6. DISCUSSIONE**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V • Università
• degli Studi
• della Campania
• Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Quinto incontro
CardioUpdate nel Trattamento Anticoagulante

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 5 CardioUpdate nel Trattamento Anticoagulante

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **V. Andreone - M. Penco**

1. I Nuovi Anticoagulanti Orali: una rivoluzione nell'anticoagulazione - **G. Renda**
2. Il rischio tromboembolico nel paziente oncologico: come valutarlo e come trattarlo? - **G. Patti**
3. NAO in aritmologia: focus sulle procedure di cardioversione ed ablazione - **G. Boriani**
4. La terapia anticoagulante nella trombosi venosa profonda: come e per quanto tempo? – **F. Gragnano**
5. La triplice terapia antitrombotica nel paziente con fibrillazione atriale e PCI: nuove evidenze e raccomandazioni pratiche - **A. Rubboli**
- 6. DISCUSSIONE**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V • Università
• degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Sesto incontro
CardioUpdate nella Terapia Antitrombotica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 6 CardioUpdate nella Terapia Antitrombotica

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **P. Caso - G. Musumeci**

1. La doppia antiaggregazione per ridurre il rischio ischemico nei pazienti con coronaropatia stabile e diabete mellito - **M. Valgimigli (22')**
2. Acido acetilsalicilico e Rivaroxaban a dosaggio vascolare per ridurre il rischio di eventi cardiovascolari: lo studio COMPASS - **P. Capranzano (22')**
3. Il Ticagrelor 60 mg nei pazienti con coronaropatia: trial clinici e realtà italiana - **R. Marcucci (22')**
4. La terapia antitrombotica parenterale dentro e fuori il cath-lab: come e quando? - **P. Cirillo (22')**
5. **DISCUSSIONE (32')**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



V Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli
Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Settimo incontro
CardioUpdate nel Trattamento dello Scompenso Cardiaco

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 7 CardioUpdate nel Trattamento dello Scompenso Cardiaco

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **C. Rapezzi, P. Calabrò**

1. Sacubitril/Valsartan nello scompenso cardiaco: evidenze e realtà clinica Italiana
- **G. Sinagra**
2. Farmaci ipoglicemizzanti nel trattamento dello scompenso cardiaco: un binomio destinato a durare? - **F. Grigioni**
3. L'utilizzo degli inotropi nei pazienti con scompenso cardiaco: quali farmaci ed in quali pazienti? - **M. Metra**
4. Disordini del metabolismo del ferro e scompenso cardiaco: quando sospettarli e come trattarli? - **F. Barilla**
5. La cardiologia delle malattie rare: Fabry ed amiloidosi - **G. Limongelli**
- 6. DISCUSSIONE**



VIII SIMPOSIO SCIENTIFICO
CardioUpdate
Virtual edition



Università
degli Studi
della Campania
Luigi Vanvitelli

Scuola di Medicina e Chirurgia
Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali

FAD ASINCRONA

Ottavo incontro
CardioUpdate ed HI-TECH

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Paolo Calabrò

ECM

Provider LOMEA soc. cooperativa ID 309208. Crediti riconosciuti: **n. 16**

Destinatari: Medico Chirurgo, discipline: Cardiologia, Geriatria, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Cardiochirurgia, Neurologia, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Biochimica clinica, Medicina generale.

- Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
- Infermiere
- Tecnico sanitario di radiologia medica
- Biologo
- Farmacista ospedaliero

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Giovenale 9
80122 Napoli
Tel 081402093
info@defla.it

FAD 8 CardioUpdate ed HI-TECH

2 ore

Introduzione: **P. Calabrò**

Moderatori: **M. Viscusi – A. D’Onofrio**

1. Modulazione della contrattilità cardiaca nei pazienti con scompenso cardiaco a frazione d’iezione ridotta: quali novità? - **C. D’Agostino**
2. Performance a lungo termine di un nuovo stent coronarico a rilascio di farmaco “TARGET” - **S.Coscarelli**
3. Pacemaker leadless: quando la rivoluzione tecnologica non si ferma – **G. Nigro**
4. Come predire il rischio di scompenso cardiaco: il ruolo della telemedicina - **G. Zanotto**
5. Efficacia e sicurezza dei nuovi device per il pacing del fascio di His - **L. Bontempi**
6. **DISCUSSIONE**