



**focus on:**

**DOAC**

**E IL PAZIENTE COMPLESSO**

**14  
OTTOBRE  
2020**

**DALLE 18.00 ALLE 20.00**

---

**LIVE WEBINAR**

---

online su [overgroup.eu](https://overgroup.eu)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

GIOVANNI LUCA BOTTO  
FRANCESCO DENTALI

## RAZIONALE

Con l'invecchiamento progressivo della popolazione, ci troviamo sempre più spesso di fronte pazienti fragili e comorbidi. L'insufficienza renale e il diabete mellito di tipo II sono patologie estremamente frequenti nei pazienti con fibrillazione atriale e spesso, visto il legame tra queste due patologie, i pazienti fibrillanti sono contemporaneamente diabetici e con una funzione renale compromessa. Nonostante il rischio cardio-embolico connesso alla presenza di diabete e insufficienza renale, l'utilizzo degli antagonisti della vitamina K in questo contesto è da sempre risultato problematico a causa del rischio emorragico aumentato in questi pazienti e dell'effetto negativo sulla funzionalità renale di questi farmaci. Negli ultimi anni l'introduzione degli anticoagulanti ad azione diretta (DOACs) (Direct-acting oral anticoagulants) nella pratica clinica ha rivoluzionato il paradigma di trattamento dei pazienti con fibrillazione Atriale e tromboembolismo venoso. Dati recenti sembrano dimostrare un buon profilo di efficacia e sicurezza di questi farmaci nei pazienti complessi e fragili e in particolare nei diabetici e nei pazienti con insufficienza renale. Non è chiaro però quanto questi dati siano recepiti nella pratica clinica e quanto questi farmaci vengano effettivamente utilizzati in questo gruppo di pazienti. Il progetto intende avvalersi del contributo degli Specialisti che hanno maturato un'esperienza significativa nell'utilizzo dei DOACs (Direct-acting oral anticoagulants) per la condivisione di un modello terapeutico assistenziale eventualmente esportabile in altre realtà, che tenga conto della letteratura e dell'innovazione introdotta dai DOACs (Direct-acting oral anticoagulants). In fase di ingaggio ( post iscrizione ) a tutti i partecipanti verrà sottoposta una survey i cui risultati verranno presentati durante il Webinar e che verrà utilizzata come strumento di discussione.

Ampio spazio verrà destinato al coinvolgimento diretto dei discenti tramite sistemi interattivi che ne stimoleranno la partecipazione.



focus on:

# DOAC

**E IL PAZIENTE COMPLESSO**

**14  
OTTOBRE  
2020**

---

**LIVE WEBINAR**

---

online su [overgroup.eu](https://overgroup.eu)

## PROGRAMMA

18.00 - 18.10

Apertura lavori e introduzione al corso

18.10 - 18.25

Paziente complesso: rischi e paure infondate

18.25 - 18.40

Paziente stabile in Warfarin: come ci comportiamo?

18.40 - 19.00

Paziente con FA e diabete:

- Inquadramento fisiopatologico
- Il valore della protezione renale

19.00 - 19.15

Lo screening della FA: il rischio tromboembolico

19.15 - 19.35

Paziente con miopatia atriale: il futuro dell'anticoagulazione?

19.35 - 20.00

Discussione finale sulle tematiche trattate e fine lavori

## DOCENTI

**GIUSEPPE ALLOCCA**

**GIOVANNI LUCA BOTTO**

**MONICA CENTA**

**MARTINO CINQUETTI**

**LEONARDO CORO'**

**FRANCESCO DENTALI**

**EMANUELA LANARI**

**FRANCO MACOR**

**ROBERTO MANTOVAN**

**RICARDA MARINIGH**

**GERLANDO PRETI**

**NADIR SITTA**

focus on:

**DOAC**

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 3 crediti ECM per Medici Chirurghi Specializzati in:  
Cardiologia; Ematologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza;  
Medicina Interna; Neurologia; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Malattie  
dell'apparato Respiratorio; Oncologia; Nefrologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



OVER SRL

tel 0372 23310 info@overgroup.eu www.overgroup.eu

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



**focus on:**

# DOAC

**E IL PAZIENTE COMPLESSO**

**14  
OTTOBRE  
2020**

---

**LIVE WEBINAR**

---

online su [overgroup.eu](http://overgroup.eu)