

# SID

## Virtual Clinical Club

**GENNAIO-GIUGNO 2021**

*Un progetto di*



# FORMAT

il progetto comprende una parte ECM con 2 Webinar e l'accesso al SID Virtual Clinical Club

## WEBINAR

**DO NOT MISS THERAPEUTIC OPPORTUNITIES.  
PASSARE DA "WHAT IS" (FOTOGRAFIA DELLE EVIDENZE  
E DELLO STATO DELLE COSE) A "WHAT IF" (COSA  
SUCCEDEREBBE SE APPLICASSIMO LE EVIDENZE DISPONIBILI)**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

AGOSTINO CONSOLI *Presidente SID*

ANNA SOLINI *Coordinatore Didattico SID*

GIANPAOLO FADINI *Coordinatore del Centro Studi SID*

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Le **linee guida più recenti delle principali società scientifiche** raccomandano l'utilizzo di un agonista del recettore del peptide glucagone-simile-1 (GLP-1) o di un inibitore del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) in pazienti con complicanze vascolari, indipendentemente dal valore della emoglobina glicata. Il primo passo è, dunque, considerare se il paziente ha una malattia cardiovascolare aterosclerotica, nefropatia cronica o insufficienza cardiaca esistente: in presenza di malattia cardiovascolare aterosclerotica, dovrebbe essere inserito in terapia un agonista del recettore del GLP-1 con comprovato beneficio cardiovascolare, mentre se si è in presenza di scompenso cardiaco o di malattia renale cronica, la prima scelta è un SGLT2i.

La realtà clinica è, al momento, piuttosto lontana dal registrare una applicazione capillare di queste linee guida. In questa proposta formativa vorremmo utilizzare alcuni casi clinici inusuali per ribaltare la tipica visione di "**quello che si dovrebbe fare**" o "**quello che ci si aspetta che vada fatto**", mostrando cosa potrebbe succedere se non vengono utilizzate le terapie secondo le più recenti evidenze. Tale approccio potrebbe essere usato a scopo provocatorio per lanciare il concept di "missed therapeutic opportunity".

*casì  
clìnici*

**SID**

**assessment**

**Virtual  
Clinical  
Club**

*storytelling*

*pillòle*

**UNA PIATTAFORMA  
COLLABORATIVA PER INCONTRARSI,  
CONDIVIDERE ESPERIENZE, AGGIORNARSI,  
FARE FORMAZIONE, COMUNICARE**

# WEBINAR

**14 GENNAIO 2021**

H. 16.00-18.00

**ID ECM 373-309598 - n. crediti: 3**

- 16.00** Presentazione del Corso  
**Anna Solini, Agostino Consoli**
- 16.10** Effetti glicemici ed extraglicemici di GLP-1RA (vs SGLT2i?): what-is e what-if  
**Emanuela Orsi**
- 16.40** Effetti collaterali di GLP-1RA (vs SGLT2i?): what-is e what-if  
**Raffaele Napoli**
- 17.10** Fotografia dati real-life su target e uso farmaci  
**Francesco Giorgino**
- 17.40** Discussione e chiusura dei lavori

**9 GIUGNO 2021**

H. 16.00-18.00

**ID ECM 373-309607 - n. crediti: 3**

- 16.00** **Anna Solini, Agostino Consoli**
- 16.10** Protezione cardiovascolare di GLP-1RA (vs SGLT2i?): what-is e what-if  
**Giuseppe Penno**
- 16.40** Protezione renale di GLP-1RA (vs SGLT2i?): what-is e what-if  
**Riccardo C. Bonadonna**
- 17.10** Studi real-life su GLP-1RA  
**Gianpaolo Fadini**
- 17.40** Discussione e chiusura dei lavori

## **OBIETTIVO FORMATIVO**

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM - EBN - EBP)

*L'evento è accreditato per 500 partecipanti.*

### **Professione**

Medico Chirurgo

### **Discipline**

Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medici Medicina Generale, Nefrologia, Scienze dell'alimentazione

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM. Il Corso non è ad invito diretto dello sponsor.

## **ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite piattaforma on line dell'aula virtuale al seguente link: [www.livesid.it/aula01](http://www.livesid.it/aula01) dal 14 dicembre 2020.

## **TIPOLOGIA PRODOTTO FAD**

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona.

## **LINK AL CORSO**

[www.livesid.it/aula01](http://www.livesid.it/aula01)

## **TIPO DI FORMAZIONE**

Formazione Sincrona a Distanza

## **CREDITI FORMATIVI ECM**

**Webinar 14 gennaio 2021**

ID ECM: **373-309598**

CREDITI ASSEGNATI: **3**

**Webinar 9 giugno 2021**

ID ECM: **373-309607**

CREDITI ASSEGNATI: **3**

## **METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

La documentazione ECM sarà disponibile on-line al termine del webinar. Sarà possibile accedere alla compilazione del questionario on-line dalla fine della diretta fino ai tre giorni successivi, utilizzando lo stesso link d'accesso dell'aula virtuale: [www.livesid.it/aula01](http://www.livesid.it/aula01)

Il questionario ECM è composto da un set di domande a cui verrà applicata la doppia randomizzazione; i tentativi ammessi sono cinque da intendersi per l'intero corso.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in aula virtuale per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze avverrà tramite il monitoraggio del collegamento. La presenza al corso al di sotto della percentuale non darà diritto ai crediti ECM.
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento.

## **DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO**

Indirizzo e-mail (per iscriversi), browser web (Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer o altro browser aggiornato) html5, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet).

## **PROVIDER ECM**

**SID - Società Italiana di Diabetologia Nr. 373**

Via Pisa, 21 - 00162 Roma (RM)

tel. 06.44240967

e-mail: [siditalia@pec.siditalia.it](mailto:siditalia@pec.siditalia.it)

## **PIATTAFORMA VIRTUALE**

**Videorent srl**

Via Trattati di Roma, 2/4

40055 Villanova, Castenaso BO

## **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



**Project&Communication**

Viale E. Panzacchi, 9 - 40136 Bologna

Tel. 0513511856

*Con il contributo non condizionante di*

