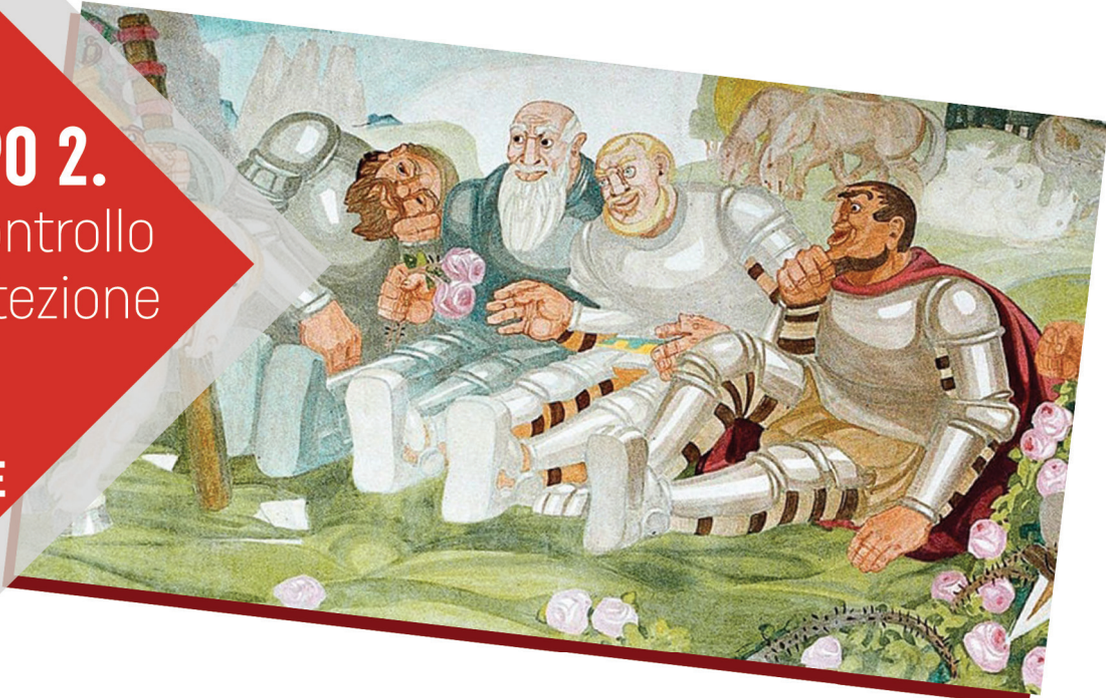


# GLP1-RAS E DIABETE DI TIPO 2.

L'evoluzione dal controllo glicemico alla protezione d'organo.

**UPDATE SULLE ULTIME  
EVIDENZE SCIENTIFICHE**

3 - 4 Dicembre 2021



**PARKHOTEL LAURIN**  
Via Laurin 4 39100  
Bolzano

## OBIETTIVO FORMATIVO (di processo)

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3).

## INFORMAZIONI ECM

L'evento RES ID **331- 334781** è valido per num. **7 crediti** formativi ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per num. **50 partecipanti** appartenenti alla seguente professione:

### MEDICO CHIRURGO:

Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Nefrologia, Medicina Generale

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**Lilly** | DIABETES

**AUROBINDO**  
Committed to healthier life!

**FENIX**  
PROVIDER ECM STANDARD

Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia Tel 0382 1752851  
Fax 0382 1752852 e-mail: segreteria@fenix-srl.it  
Responsabile dr. Agostino Tacconi

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Inchiostro Sandro

Direttore del Percorso Aziendale di Cura del Diabete  
APSS della Provincia Autonoma di Trento

## FACULTY

### Bonadonna Riccardo

Professore Ordinario di Endocrinologia  
Direttore SC di Endocrinologia  
AOU di Parma

### Bonora Benedetta

Ricercatrice  
Dipartimento di Medicina  
UO di Malattie del Metabolismo  
Università degli studi di Padova

### Cosentino Nicola

Dirigente Medico  
Centro Cardiologico Monzino, Milano

### Costa Silvana

Dirigente Medico  
UOC Malattie Endocrine,  
del Ricambio e della Nutrizione di Vicenza  
AULSS 8 Berica

### Fattor Bruno

Responsabile del Servizio di Diabetologia  
Ospedale di Bolzano  
Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

### Frison Vera

Coordinatrice del Servizio di Diabetologia  
UO Medicina Generale  
Ospedale di Cittadella  
AULSS 6 Euganea

### Gottardi Chiara

Dirigente Medico  
Centro Diabetologico ASUGI, Trieste

### Morieri Mario Luca

Medico Internista  
Dipartimento di Medicina  
UO di Malattie del Metabolismo  
Università degli studi di Padova

### Orrasch Massimo

Responsabile del Centro Diabetologico  
Ospedale di Trento  
APSS della Provincia Autonoma di Trento

### Porcellati Francesca

Ricercatore Universitario  
Dipartimento di Medicina e Chirurgia  
Sezione di Medicina Interna e Scienze Endocrine e Metaboliche  
Università degli studi di Perugia

### Resi Veronica

Dirigente Medico  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

### Simioni Natalino

Direttore UO di Medicina Generale e Diabetologia  
Ospedale di Cittadella  
AULSS 6 Euganea



**RAZIONALE**

I soggetti con diabete di tipo 2 (DMT2) presentano un rischio di sviluppare malattie cardiovascolari (CVD) (infarto miocardico, ictus, malattia vascolare periferica) doppio rispetto a soggetti non diabetici. La malattia cardiovascolare (CV) rappresenta la principale causa di morte nei pazienti con DMT2. La necessità di trattare in modo specifico i singoli problemi con impatto cardiovascolare appare quindi inderogabile. Ci vengono opportunamente in aiuto particolari proprietà di farmaci entrati solo negli ultimi anni nei prontuari ufficiali. Ricerche recenti indicano particolari benefici con l'uso di agonisti del recettore del GLP-1 (GLP-1 RA), definiti più sinteticamente come incretino-mimetici, e di inibitori di SGLT2 o gliflozine, in pazienti con DMT2 e rischio cardiometabolico. Per quanto riguarda i GLP-1, questi nuovi farmaci presentano degli importanti effetti pancreatici (potenziamento della secrezione insulinica, inibizione dell'apoptosi, attivazione della rigenerazione delle B-cellule, soppressione della secrezione del glucagone), presentano inoltre degli importanti effetti extra pancreatici. Infatti la terapia con incretino-mimetici è in grado di migliorare il compenso metabolico e di indurre calo ponderale in soggetti con DMT2 attraverso la mediata riduzione dell'apporto calorico e attraverso effetti diretti ed indiretti a livello dell'apparato gastro-intestinale e del sistema nervoso centrale. Per questa ragione sono anche importanti alleati nella gestione della NAFLD (Non Alcoholic Fatty Liver Disease) che è spesso associata alla patologia diabetica anche in forme più severe quali NASH (Non Alcoholic Steathepatitis) e cirrosi. Inoltre hanno un effetto di miglioramento della funzione contrattile cardiaca nella cardiopatia post-infartuale e nello scompenso cardiaco nonché sulla vasodilatazione endotelio-mediata, proteggendo di fatto dal rischio di ictus e di infarto miocardico. Alcuni recenti studi attribuirebbero alle incretine anche effetti neuroprotettivi in patologie croniche quali la demenza di Alzheimer.

## PROGRAMMA

**14:00 - 14:30**  
Registrazione dei partecipanti  
**14:30 - 14:45**  
Benvenuto - **B. Fattor**  
**14:45 - 15:10**  
Introduzione ai lavori ed obiettivi - **S. Inchiostro**  
**15:10 - 15:35**  
GLP1 - RAs, diabete e cuore: il punto di vista del cardiologo - **N. Cosentino**  
**15:35-16:00**  
Diabete e fegato : quale ruolo per i GLP1-RAs - **C. Gottardi**  
**16:00 - 16:15**  
Discussione - **ALL**  
**16:15 - 16:30**  
Pausa  
**16:30 - 17:00**  
Diabete di tipo 2 e malattia di Alzheimer - **R. Bonadonna**  
**17:00 - 18:00**  
Workshop: GLP1-RAs nella pratica quotidiana: esperienze a confronto  
**N. Simioni**  
**18:00 - 18:10**  
Discussione - **ALL**  
**18:10 - 18:15**  
Chiusura Lavori prima giornata

**- 3 DICEMBRE 2021 -**

**8:15 - 8:30**

Registrazione dei partecipanti

**8:30 - 8:35**

Introduzione alla seconda giornata - **S. Inchiostro**

**8:35 - 9:05**

Nuove opportunità terapeutiche: i GLP1-RAs high dose - **F. Porcellati**

**9:05 - 9:35**

L'associazione GLP1-RAs ed SGLT2 inibitori: il punto di arrivo della protezione cardio-nefro-metabolica? - **S. Inchiostro**

**9:35 - 10:05**

Aderenza e persistenza: quale significato e quali vantaggi per il diabetologo - **V. Resi**

**10:05 - 10:35**

I GLP1-RAs nella Real World Evidence: quali informazioni al di là dei RCTs? - **M. L. Morieri**

**10:35 - 10:50**

Discussione - **ALL**

**10:50 - 11:15**

Pausa

**SESSIONI CASI CLINICI - Moderatore: M. Orrasch**

**11:15 - 11:40**

Caso clinico 1 - **V. Frison**

**11:40-12:05**

Caso clinico 2 - **S. Costa**

**12:05 - 12:30**

Caso clinico 3 - **B. Bonora**

**12:30 - 12:45**

Discussione - **ALL**

**12:45 - 13:00**

Wrap Up e Conclusioni - **S. Inchiostro**

**13:00**

Compilazione Questionario ECM

**- 4 DICEMBRE 2021 -**



## MODALITÀ DI ISCRIZIONE:

Sarà possibile effettuare l'iscrizione sul sito

**[www.fenix-srl.it](http://www.fenix-srl.it)**

nella sezione corsi ECM

