



GLP-1 RA, una delle classi di riferimento per il paziente diabetico di Tipo 2: perché?

PIANO FORMATIVO 2020 – PROVIDER: FENIX ID 331

METODOLOGIA

EVENTO RESIDENZIALE

SEDE RESIDENZIALE

*Hotel Touring
Via Vittorio Emanuele II, 40
25030 Coccaglio BS*

DATA RESIDENZIALE

20 Aprile 2020

RAZIONALE

Negli ultimi anni la terapia antiiperglicemizzante del diabete di tipo 2 si è arricchita di nuove classi di farmaci e di nuovi farmaci all'interno di ogni classe farmacologica. Inoltre, l'ampliamento delle loro indicazioni di utilizzo clinico ha allargato notevolmente le possibilità della loro associazione farmacologica. Pertanto, il panorama terapeutico che viene offerto al medico diabetologo attualmente è assai ampio e l'esperienza personale potrebbe essere frammentata e non sufficientemente approfondita da poter fornire la sicurezza e l'affidabilità personale all'uso di tali farmaci nelle più svariate condizioni metaboliche offerte dalla popolazione di pazienti affetta da diabete tipo 2.

Il secondo aspetto che è emerso negli ultimissimi anni dalla letteratura scientifica relativa ai nuovi farmaci antiiperglicemizzanti, GLP-1 Ra e SGLT2, è il potenziale beneficio di alcuni di essi nell'ambito della protezione cardiovascolare e renale con un minor rischio di ipoglicemie e di conseguenza, maggiore aderenza alla terapia. Pertanto, la prospettiva terapeutica allarga notevolmente la sua visione in quanto il trattamento farmacologico del diabete ora può mirare non solo al controllo della glicemia ed eventualmente, come effetto ancillare, di alcuni fattori di rischio vascolare, ma anche alla riduzione diretta, e non solo dipendente dalla riduzione glicemica, del rischio cardiovascolare e renale del paziente con diabete di tipo 2.

OBIETTIVI

Lo scopo dell'incontro è identificare quali siano i principali ostacoli all'uso dei GLP-1 RAs e comprendere, attraverso il coinvolgimento e la condivisione tra specialisti, quali siano i benefici di tale classe per le varie tipologie di pazienti.

OBIETTIVO FORMATIVO DI PROCESSO

DOCUMENTAZIONE CLINICA. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

FENIX S.r.l.



ECM – Provider Standard ID 331

Pavia 27100, Italia
Via Ugo Foscolo 25
T +39 0382 1752851
F +39 0382 1752852

Milano 20154, Italia
Via Ezio Biondi 1
T +39 02 349951
F +39 02 33107015

www.fenix-srl.it
segreteria@fenix-srl.it
C.F. e P.IVA 02310460189
REA MI – 0262846



PROFESSIONE

Medico Chirurgo

DISCIPLINA

Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia;
Medicina Interna; Nefrologia.

PARTECIPANTI PREVISTI

n. 15

DURATA EFFETTIVA DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

L'impegno globale previsto per ogni discente è di 4 ore

PROGRAMMA EVENTO

Dalle ore	Alle ore	Titolo della Relazione	Min Frontale	Min Interattiva	Min NO ECM		Relatore e/o Sostituti
16:45	17:00	Registrazione dei partecipanti			0:15		
17:00	17:10	Obiettivi e rationale del convegno	0:10			Serie di relazioni su tema preordinato	
17:10	17:30	Diabete e danno d'organo	0:20			Lezioni magistrali	S. INCHIOSTRO
17:30	19:30	Workshop interattivo : GLP-1 RA nella pratica clinica in pazienti diabetici di Tipo 2: esperienze a confronto 1. utilizzo del GLP-1 in paziente con fattori di rischio CV 2. utilizzo del GLP-1 in pazienti con malattia cardiovascolare accertata 3. utilizzo GLP-1 nel paziente nefropatico 4. utilizzo GLP-1 nel paziente epatopatico 5. utilizzo GLP-1 nel paziente anziano 6. GLP-1 : efficacia verso altre terapie 7. GLP-1 e terapie di associazione 8. GLP-1 : come gestire gli eventi avversi	2:00			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	Moderatore: S. INCHIOSTRO Discussant: ALL
19:30	20:00	La malattia coronarica: l'iter diagnostico l'iter terapeutica	0:30			Lezioni magistrali	N. COSENTINO S. INCHIOSTRO
20:00	21:00	Discussione ed approfondimenti	1:00			Confronto/Dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore	ALL
21:00	21:10	Compilazione questionario ECM e Chiusura Lavori			0:10		
Totale ore ECM Frontale			4:00				
Totale ore ECM Interattiva				0:00			
Totale ore non ECM					0:25		

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Sandro INCHIOSTRO

Direttore U.O. Medicina

Ospedale San Lorenzo di Borgo Valsugana (TN)



FACULTY

COGNOME	NOME	Titolo di Laurea	Specializzazione conseguita	Sede di svolgimento della propria attività	Affiliazione
INCHIOSTRO	SANDRO	MEDICINA E CHIRURGIA	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	Ospedale San Lorenzo di Borgo Valsugana (TRENTO)	Direttore Unità Operativa Medicina
COSENTINO	NICOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	CARDIOLOGIA	Centro cardiologico Monzino Milano	Dirigente Medico

Nel caso di improvviso e imprevedibile evento che determinasse l'impossibilità di un docente a presenziare, uno dei restanti docenti, potrà effettuare la relazione in qualità di sostituto (previa rivalutazione del CV da parte del Responsabile Scientifico in considerazione dei contenuti della relazione/docenza).

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Sandro Inchiostro**
Indirizzo(i) 37, interno 39, via delle Laste 38100, TRENTO
Telefono(i) Cellulare: 3291262330
Fax Facoltativo (v. istruzioni)
E-mail sinchio@tin.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 22/11/1959
Sesso Maschile
Codice Fiscale NCHSDR59S22L736M
Occupazione desiderata/Settore professionale **Direttore UO Medicina, Ospedale San Lorenzo, Borgo Valsugana (Trento)**

Esperienza professionale



Date 1985-1991 Medico specializzando, quindi specialista e dottorando di ricerca presso Istituto di Medicina Clinica Divisione di Diabetologia e Malattie del Ricambio

1991-1998 Assistente Medico, quindi Dirigente Medico di II Livello 3^a Divisione di Medicina - Servizio di Diabetologia Ospedale Civile di Pordenone, ora Azienda Ospedaliera "Santa Maria degli Angeli" Pordenone.

1998 a tutt'oggi Dirigente Medico, presso la Medicina I°, quindi, dal 1/9/2003 presso la Medicina II° e Servizio di Diabetologia dell'Ospedale S. Chiara di Trento, con alta professionalità in tema di "Diabete e malattie cardiovascolari".

Dal 1 maggio 2012 Direttore U.O. di Medicina Interna dell'Ospedale di Borgo Valsugana (Trento)

ATTIVITA' DIDATTICA

Docente in decine di occasioni per personale paramedico, medico e medico specialista su tematiche inerenti al diabete ed alle sue complicanze, alle dislipidemie all'ipertensione arteriosa ed alla prevenzione della malattia cardiovascolare. Professore a contratto per l'Università di Verona, Polo di Trento, per lauree in Infermieristica, insegnamento Endocrinologia negli anni accademici 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015.

CORSI DI PERFEZIONAMENTO

Vari corsi di perfezionamento in ambito diabetologico, metabolico, ipertensivologico e cardiovascolare seguiti sia in Italia che all'estero.

ORATORE INVITATO A CONGRESSI-CONVEGNI-SEMINARI

Il sottoscritto è stato invitato a circa un centinaio di eventi scientifici in qualità di oratore sia in ambito regionale che nazionale, su temi inerenti il diabete, la dislipidemia, l'ipertensione e la prevenzione della malattia cardiovascolare.

PROFILO DELL'ATTIVITA' DI RICERCA

Il sottoscritto negli anni (1982-1991) trascorsi presso la Cattedra di Malattie Metaboliche dell'Università di Padova diretta dal Prof. Antonio Tiengo, ha collaborato con il Prof. Paolo Tessari occupandosi principalmente dei meccanismi di regolazione del metabolismo proteico in varie patologie internistiche (diabete mellito di tipo 1 e 2, cirrosi epatica, sindrome di Cushing, invecchiamento) e di aspetti clinici dell'insulino-resistenza. Negli anni 1991-1997 il dott. Inchiostro ha lavorato presso la 3^a Divisione Medica ed il Servizio di Diabetologia dell'Ospedale Civile di Pordenone, occupandosi in prima persona delle complicanze cardiovascolari e dell'ipertensione nel diabete mellito di tipo 2, analizzando a tale riguardo il ruolo dell'insulino-resistenza e della microalbuminuria. Ha inoltre collaborato a protocolli di ricerca in campo epatologico (in particolare sullo studio del virus dell'epatite C) ed aritmologico (aritmie sopraventricolari). Ha proseguito l'esperienza in campo diabetologico ed internistico in un Ospedale di riferimento regionale, quale è quello di Pordenone.

Dal 1998 al 31 agosto 2003 il dott. Inchiostro ha lavorato presso la 1^a Divisione Medica, quindi dal 1 settembre 2003 presso la II^a Divisione Medica dell'Ospedale S. Chiara di Trento. Ha continuato ad occuparsi delle complicanze cardiovascolari del diabete mellito attraverso lo studio dell'aterosclerosi subclinica mediante metodica ecografica, dell'ictus in termini di fattori prognostici di mortalità a breve e a lungo termine e di recupero funzionale, di aterosclerosi subclinica nella popolazione generale ed in particolare ipertesa e dislipidemia, di metodiche della misurazione della sensibilità insulinica in pazienti con diabete mellito di tipo 2 e di sindrome metabolica nell'ambito della malattia diabetica ed ipertensiva, dello studio del valore prognostico di nuovi indicatori di rischio cardiovascolare quali insulino-resistenza e microalbuminuria nel diabete di tipo 2. Il sottoscritto ha pubblicato trentaquattro articoli originali su riviste internazionali con "referee" con un "impact factor" complessivo di superiore a 120 punti (calcolato secondo lo "Science Citation Index"), tre review, quattro relazioni congressuali pubblicate da editori internazionali, quattro articoli originali su riviste nazionali con referee, ventuno relazioni congressuali, centocinquantesi abstract congressuali. Il numero complessivo delle pubblicazioni (compresi abstracts e relazioni congressuali) è di 222 (duecentodue), di cui 81 (settantasei) come primo autore. E' coautore del documento di Consenso Italiano relativo allo screening ed al trattamento della cardiopatia ischemica nel paziente diabetico (2010), promosso da SID-AMD in collaborazione con ANMCO, SIC, ARCA, SISA. L'attività di ricerca è stata premiata in sei occasioni dalla Società Italiana di Diabetologia. Sezione Veneto Trentino Alto Adige (1987, 2001, 2004, 2006, 2008, 2012, 2014), in un'occasione a livello nazionale (2^o Premio Nazionale Boehringer Mannheim Italia 1995). Vincitore di un programma di ricerca sanitaria finalizzata per l'anno 2007-2008 promosso dalla Provincia Autonoma di Trento, dal titolo "il profilo di rischio di malattia cardiovascolare e di microangiopatia della popolazione diabetica trentina". Il sottoscritto è stato referee per le riviste scientifiche: "Circulation" "Atherosclerosis", "Diabetic Medicine", "Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Disease", "Journal of Diabetic Complications". Il sottoscritto è socio della Società Italiana di Diabetologia (SID), dell'Associazione Medici Diabetologi (AMD), della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi (SISA) della Federazione Associazioni Dirigenti Medici Internisti (FADOI). Eletto per il periodo 2002-2006 e per il periodo 2010-2013 come Consigliere nel Consiglio Direttivo Società Italiana di Diabetologia, Sezione Veneto Trentino Alto Adige. Consigliere per il periodo 2005-2009 e dal 2015 a tutt'oggi della Sezione Triveneta della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi. Il sottoscritto ha fatto parte del direttivo del "Gruppo di Studio Diabete ed Aterosclerosi" della Società Italiana di Diabetologia.



Lavoro o posizione ricoperti Vedi prima
 Principali attività e responsabilità
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Provincia Autonoma di Trento.
 Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date TITOLI DI STUDIO

Luglio 1978 Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo M. Polo di Venezia.

Marzo 1985 Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode) presso l'Università di Padova discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Insulino-resistenza nel diabete di tipo 1: alterata soppressione del turnover, ossidazione e transaminazione della leucina in corso di clamp euglicemico-iperinsulinemico"; lavoro pubblicato in "Journal of Clinical Investigation" (pubblicazione N°2).

Luglio 1988 Diploma di Specializzazione in Diabetologia e Malattie del Ricambio conseguito presso l'Università di Verona con tesi sperimentale: "Effetti dell'infusione combinata di insulina ed aminoacidi sul turnover ed ossidazione della leucina in soggetti normali e diabetici di tipo 1; lavoro pubblicato (primo nome) in "American Journal of Physiology" (pubblicazione N° 10).

Novembre 1990 Completamento di 2 anni di corso (1988/89 e 1989/90) di Dottorato di Ricerca in Scienze Endocrinologiche e Metaboliche presso l'Università di Modena.

Dicembre 1994 Diploma di Specializzazione in Cardiologia conseguito presso l'Università di Padova con tesi clinico-sperimentale: "Cardiopatía ischemica nel diabete mellito di tipo 2: ruolo dell'insulino-resistenza?"; lavoro pubblicato in "Diabetologia" (pubblicazione N° 17).

Ottobre 2003 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna (50/50 e lode) presso L'Università di Verona, con tesi clinica: "Prevalenza di diabete e/o cardiopatía ischemica in pazienti affetti da aterosclerosi carotidea: studio ultrasonografico" pubblicato in "Diabetic Medicine" (pubblicazione N° 29).

Maggio 2011 Diploma del Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti Sanitari promosso dalla Università di Trento e dalla Provincia autonoma di Trento, con due successivi aggiornamenti (ottobre 2013 e dicembre 2016)

Titolo della qualifica rilasciata

Principali tematiche/competenze professionali possedute Vedi prima

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione

Ascolto

Lettura

B2

B2

Parlato

Interazione orale

Produzione orale

B2

B2

Scritto

B2



Lingua

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Ha portato a termine nell'anno 2010-2011 un "Corso di formazione manageriale per dirigenti sanitari e dirigenti infermieri" promosso dalla Università degli studi di Trento e due successivi aggiornamenti. Gestisce dal maggio 2012 l'U.O. di Medicina Generale ed il Pronto Soccorso dell'ospedale S. Lorenzo di Borgo Valsugana, coordinando l'attività di 14 medici e più di 50 infermieri che operano nel reparto di degenza, nel Day Hospital oncologico-internistico, nel Pronto Soccorso, negli ambulatori di cardiologia, diabetologia, endoscopia digestiva, pneumologia.

Capacità e competenze tecniche

Esegue ecocardiografia ed eco-color-doppler dei tronchi sovraaortici

Capacità e competenze informatiche

Buone

Capacità e competenze artistiche

Suona la chitarra, avendo raggiunto un buon livello come autodidatta

Altre capacità e competenze

Patente Sì, patente B

Ulteriori informazioni

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma Sandro Inchiostro

Trento, 11/09/2019



PERSONAL INFORMATION

Name: Nicola
Surname: Cosentino
Date and place of birth: 08 July 1984, Italy
Address: viale Monte Nero n°14 - 20135 Milan, Italy
Nationality: Italian
H-Index: 14 (Scopus)
E-mail address: nicola.cosentino@ccfm.it
Phone number: +390258002923

EDUCATIONAL TRAINING

- Diploma from the Classical High School with the highest marks, Teramo, Italy (2001)
- Medical school degree:** graduated with the highest marks (110/110 cum laude) at the Sacred Heart Catholic University, Rome, Italy (July 2008) with the following thesis: "Role of eosinophils in coronary atherosclerosis" discussed with the Prof. Filippo Crea and Dr. Giampaolo Niccoli.
- During Medical School, Erasmus Project (Spain) for 1 year (2004-2005).
- Postgraduate internship:** at the general medicine and surgery division as training for the national medical licensing examination (November 2008-January 2009).
- National medical licensing examination** (February 2009) with the highest marks.
- Admitted to the **cardiology specialistic school** at the Sacred Heart Catholic University-Rome, Italy (Director: Prof Filippo Crea) in July 2009. Finished specialization with the highest marks (50/50 cum laude) in July 2014 with the following thesis: "Spontaneously differentiated human monocyte-derived macrophages in patients with ischemic heart disease" discussed with Prof F. Crea and Dr. G. Marenzi.
- Fellowship at the Intensive Cardiac Care Unit, Centro Cardiologico Monzino, University of Milan, Italy, during the last year of cardiology specialistic school (2008-2009), under the supervision of Dr. G. Marenzi.

EMPLOYMENT HISTORY

Since October 2014, Dr. Cosentino is performing his clinical activity in the Intensive Cardiac Care Unit and outpatient clinic of the Centro Cardiologico Monzino, Milan, Italy, which enables him to manage and follow both acute and chronic presentation of ischemic heart disease patients and to manage other acute cardiovascular diseases.
Since January 2019, Dr. Cosentino is employed as Junior Assistant in the Intensive Cardiac Care Unit and outpatient clinic of the Centro Cardiologico Monzino, IRCCS, Milan, Italy.

GRANTS AWARDED

During the year 2014, grant from Centro Cardiologico Monzino, University of Milan, Milan, Italy on the clinical research on "Biomarkers on acute coronary syndromes".



During the year 2015, grant from the Fondazione Umberto Veronesi on the clinical research on the following title: "Spontaneously differentiated monocyte-derived macrophages: role in ischemic heart disease".

During the year 2016, grant from the Fondazione Umberto Veronesi on the clinical research on the following title: "Spontaneously differentiated monocyte-derived macrophages and coronary plaque morphology in ischemic heart disease patients".

INVESTIGATOR OF MULTICENTER TRIALS

- SPIRIT V
- REOPEN-AMI
- SCA e Diabete (ANMCO)
- MATADOR-PCI (ANMCO)
- AEGIS II

REVIEWER

- International Journal of Cardiology (2017)
- BMC Cardiovascular Disorders (2017)
- Indian Heart Journal (2017)
- PLOS One (2017)
- Medicine (2015)

UNIVERSITY TEACHING ACTIVITY

- University of Medicine (Cardiology Course, University of Milan, Italy) since 2018
- Cardiology medical school (University of Milan, Italy) since 2019

SCIENTIFIC SOCIETY MEMBERSHIP

AHA/ASA early career member (since 2018)

MILANO, 08/10/2019