# SCHEDA DI VALUTAZIONE E PRESCRIZIONE DI INIBITORI DEL SGLT2, AGONISTI RECETTORIALI DEL GLP1 E INIBITORI DEL DPP4 NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE MELLITO TIPO 2

Da compilare a cura del prescrittore che seguirà il paziente nella gestione del trattamento e del follow-up periodico (Specialista SSN, Medico di Medicina Generale).

Scheda di prima prescrizione					
Medico prescrit	tore Tel				
	☐ Medico di Medicina Generale ☐ Specialista in				
	Az. Sanitaria				
Paziente (nome	a cognoma)				
	e cognome) Codice Fiscale				
Valutazione					
Paziente in trat	tamento con metformina: 🔲 Si 🔲 No, per controindicazione o intolleranza				
	ngimento/mantenimento degli obiettivi glicemici individuali prefissati:				
☐ prevenzione ☐ rischio CV ele ☐ scompenso c ☐ malattia rena ☐ mancato rag ☐ controindica malattia CV, ma ☐ altra motivaz	evato** cardiaco (solo se SGLT2i) cale cronica*** (solo se SGLT2i) giungimento/mantenimento degli obiettivi glicemici individuali prefissati**** zione o intolleranza a SGLT2i e GLP1-RA (nel paziente non a rischio CV elevato o senza alattia renale cronica o scompenso cardiaco) (solo se DPP4i) cione (specificare)				
aortocoronarico, ar ictus o TIA, rivascola **per rischio CV el documentato (es. n almeno tre fattori d ***per malattia ren	CV secondaria si intende la presenza di malattia cardiovascolare (cardiopatia ischemica, IMA, bypass gioplastica, procedura di rivascolarizzazione coronarica, coronaropatia), malattia cerebrovascolare (pregresso arizzazione carotidea) o arteriopatia periferica sintomatica. evato, nel paziente senza malattia CV conclamata, si intende: presenza di danno vascolare aterosclerotico nalattia coronarica multivasale o stenosi carotidea >50%); presenza di danno in un organo target; presenza di i rischio CV (tra età >50 anni, ipertensione, dislipidemia, obesità, fumo di sigaretta). ale cronica si intende la presenza di GFR <60 mL/min e/o di albuminuria (micro o macro). o nel paziente non a rischio CV elevato o senza malattia CV, malattia renale cronica o scompenso cardiaco.				
	kg) Altezza (m) BMI (kg/m²) (mmol/mol) Obiettivo individuale di HbA1c (mmol/mol) eGFR				
	a CKD-EPI (mL/min)				
	☐ non valutata ☐ assente ☐ microalbuminuria ☐ macroalbuminuria/proteinuria				

#### Strategia terapeutica (selezionare farmaco e posologia)

Categoria	Farmaco	Posologia	Categoria	Farmaco	Posologia	
SGLT2i	☐ canagliflozin	☐ 100 mg una volta/die☐ 300 mg una volta/die	SGLT2i/MF	☐ canagliflozin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die 50/1000 mg per 2 vv/die 150/850 mg per 2 vv/die 150/1000 mg per 2 vv/die	
	dapagliflozin	☐ 10 mg una volta/die		dapagliflozin/metformina	5/850 mg per 2 vv/die 5/1000 mg per 2 vv/die	
	empagliflozin	☐ 10 mg una volta/die☐ 25 mg una volta/die		☐ empagliflozin/metformina	5/850 mg per 2 vv/die 5/1000 mg per 2 vv/die 12,5/850 mg per 2 vv/die 12,5/1000 mg per 2 vv/die	
	ertugliflozin	5 mg una volta/die 15 mg una volta/die		ertugliflozin/metformina	2,5/1000 mg per 2 vv/die 7,5/1000 mg per 2 vv/die	
DPP4i	alogliptin	6,25 mg una volta/die 12,5 mg una volta/die 25 mg una volta/die	DPP4i/MF	alogliptin/metformina	12,5/850_mg per 2 vv/die	
	linagliptin	5 mg una volta/die		☐ linagliptin/metformina	2,5/850 mg per 2 vv/die 2,5/1000 mg per 2 vv/die	
	saxagliptin	2,5 mg una volta/die 5 mg una volta/die		saxagliptin/metformina	2,5/850 mg per 2 vv/die 2,5/1000 mg per 2 vv/die	
	sitagliptin	25 mg una volta/die 50 mg una volta/die 100 mg una volta/die		sitagliptin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die	
	☐ vildagliptin	50 mg per 2 vv/die 50 mg una volta/die		vildagliptin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die 50/1000 mg per 2 vv/die	
	☐ dulaglutide	0,75 mg una volta/sett 1,5 mg una volta/sett 3,0 mg una volta/sett 4,5 mg una volta/sett	DPP4i/TZD	☐ alogliptin/pioglitazone	12,5/30 mg una volta/die 12,5/45 mg una volta/die 25/30 mg una volta/die 25/45 mg una volta/die	
	☐ exenatide	5 mcg per 2 vv/die 10 mcg per 2 vv/die	SGLT2i/ DPP4i	empagliflozin/linagliptin	10/5 mg una volta/die	
	exenatide LAR	2 mg una volta/settimana		saxagliptin/dapagliflozin	5/10 mg una volta/die	
GLP1-RA	liraglutide	0,6 mg una volta/die 1,2 mg una volta/die 1,8 mg una volta/die		insulina degludec/liraglutide penna	dosi unitarie una volta/die (da 10 a 50U di degludec e da 0,36 a 1,8 mg di liraglutide	
	☐ lixisenatide	10 mcg una volta/die 20 mcg una volta/die	GLP1-RA/ insulina	insulina glargine/lixisenatide penna 10-40	dosi unitarie una volta/die  (da 10 a 40U di glargine e da 5 a 20 mcg di lixisenatide)	
	semaglutide orale	3 mg una volta/die 7 mg una volta/die 14 mg una volta/die		insulina glargine/lixisenatide penna 30-60	dosi unitarie una volta/die  (da 30 a 60U di glargine e da 10 a 20 mcg di lixisenatide)	
	semaglutide s.c.	0,25 mg una volta/sett 0,50 mg una volta/sett 1,0 mg una volta/sett				
La prescrizione dell'associazione SGLT2i+DPP4i o SGLT2i+GLP1-RA può avvenire esclusivamente da parte di specialisti di strutture diabetologiche individuate dalle Regioni.  La prescrizione delle associazioni estemporanee SGLT2i+DPP4i o SGLT2i+GLP1-RA deve avvenire utilizzando esclusivamente le associazioni tra molecole autorizzate in RCP.  Indicare l'eventuale altra terapia antidiabetica associata:						
Data prevista per il Follow up: la validità della prima prescrizione è al massimo di 6 mesi						
Data di valutazione Timbro e Firma del Medico						

## SCHEDA DI VALUTAZIONE E PRESCRIZIONE DI INIBITORI DEL SGLT2, AGONISTI RECETTORIALI DEL GLP1 E INIBITORI DEL DPP4 NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE MELLITO TIPO 2

Da compilare a cura del prescrittore che seguirà il paziente nella gestione del trattamento e del follow-up periodico (Specialista SSN, Medico di Medicina Generale).

### Scheda di rinnovo della prescrizione

Medico prescrittore	Tel
	erale   Specialista in
	Az. Sanitaria
Paziente (nome e cognome)	
	Codice Fiscale
Residenza	
Rivalutazione	
Sono comparsi eventi avversi rispetto al pred	cedente controllo? 🗆 Si 🔻 No
Specificare gli eventi avversi	
Terapia confermata: $\square$ Si $\square$ No	
Solo nel caso di terapia <u>non</u> confermata, indi	care le principali motivazioni della strategia terapeutica che
si propone di prescrivere:	
☐ prevenzione CV secondaria*	
☐ rischio CV elevato**	
☐ scompenso cardiaco (solo se SGLT2i)	
☐ malattia renale cronica*** (solo se SGLT2	2i)
☐ mancato raggiungimento/mantenimento	degli obiettivi glicemici individuali prefissati (nel paziente
non a rischio CV elevato o senza malattia C	CV, malattia renale cronica o scompenso cardiaco) (solo se
DPP4i)	
$\hfill \Box$ controlndicazione o intolleranza a SGLT2	i e GLP1-RA (nel paziente non a rischio CV elevato o senza
malattia CV, malattia renale cronica o scomp	penso cardiaco) (solo se DPP4i)
$\square$ altra motivazione (specificare)	
	senza di malattia cardiovascolare (cardiopatia ischemica, IMA, bypass izzazione coronarica, coronaropatia), malattia cerebrovascolare (pregresso periferica sintomatica.
	CV conclamata, si intende: presenza di danno vascolare aterosclerotico
	nosi carotidea >50%); presenza di danno in un organo target; presenza di ione, dislipidemia, obesità, fumo di sigaretta). ***per malattia renale cronica
si intende la presenza di GFR <60 mL/min e/o di albumin	
Peso corporeo (kg) Altezza (m	a) BMI (kg/m²)
	ettivo individuale di HbA1c (mmol/mol) eGFR
secondo formula CKD-EPI (mL/min)	
Albuminuria: ☐ non valutata ☐ assente [	 □ microalbuminuria □ macroalbuminuria/proteinuria

#### **Strategia terapeutica** (selezionare farmaco e posologia)

Categoria	Farmaco	Posologia	Categoria	Farmaco	Posologia		
SGLT2i	☐ canagliflozin	100 mg una volta/die 300 mg una volta/die	SGLT2i/MF	canagliflozin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die 50/1000 mg per 2 vv/die 150/850 mg per 2 vv/die		
	dapagliflozin	10 mg una volta/die		dapagliflozin/metformina	150/1000 mg per 2 vv/die 5/850 mg per 2 vv/die 5/1000 mg per 2 vv/die		
	empagliflozin	10 mg una volta/die 25 mg una volta/die		☐ empagliflozin/metformina	5/850 mg per 2 vv/die 5/1000 mg per 2 vv/die 12,5/850 mg per 2 vv/die		
	ertugliflozin	5 mg una volta/die 15 mg una volta/die		ertugliflozin/metformina	12,5/1000 mg per 2 vv/die 2,5/1000 mg per 2 vv/die 7,5/1000 mg per 2 vv/die		
	alogliptin	6,25 mg una volta/die 12,5 mg una volta/die 25 mg una volta/die	DPP4i/MF	alogliptin/metformina	12.5/850_mg per 2 vv/die		
	linagliptin	5 mg una volta/die		linagliptin/metformina	2,5/850 mg per 2 vv/die 2,5/1000 mg per 2 vv/die		
DPP4i	saxagliptin	2,5 mg una volta/die 5 mg una volta/die		saxagliptin/metformina	2,5/850 mg per 2 vv/die 2,5/1000 mg per 2 vv/die		
	sitagliptin	25 mg una volta/die 50 mg una volta/die 100 mg una volta/die		sitagliptin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die 50/1000 mg per 2 vv/die		
	vildagliptin	50 mg per 2 vv/die 50 mg una volta/die		vildagliptin/metformina	50/850 mg per 2 vv/die 50/1000 mg per 2 vv/die		
	☐ dulaglutide	0,75 mg una volta/sett 1,5 mg una volta/sett 3,0 mg una volta/sett 4,5 mg una volta/sett	DPP4i/TZD	alogliptin/pioglitazone	12,5/30 mg una volta/die 12,5/45 mg una volta/die 25/30 mg una volta/die 25/45 mg una volta/die		
	exenatide	5 mcg per 2 vv/die 10 mcg per 2 vv/die	SGLT2i/ DPP4i	empagliflozin/linagliptin	10/5 mg una volta/die		
	☐ exenatide LAR	2 mg una volta/settimana		saxagliptin/dapagliflozin	5/10 mg una volta/die		
GLP1-RA	☐ liraglutide	0,6 mg una volta/die 1,2 mg una volta/die 1,8 mg una volta/die	GLP1-RA/ insulina	□insulina degludec/liraglutide penna	dosi unitarie una volta/die (da 10 a 50U di degludec e da 0,36 a 1,8 mg di liraglutide)		
	lixisenatide	10 mcg una volta/die 20 mcg una volta/die		□insulina glargine/lixisenatide penna 10-40	dosi unitarie una volta/die		
	semaglutide orale	3 mg una volta/die 7 mg una volta/die 14 mg una volta/die		□insulina glargine/lixisenatide penna 30-60	da 5 a 20 mcg di lixisenatide) dosi unitarie una volta/die		
	semaglutide s.c.	0,25 mg una volta/sett 0,50 mg una volta/sett 1,0 mg una volta/sett			da 10 a 20 mcg di lixisenatide)		
La prescrizione dell'associazione SGLT2i+DPP4i o SGLT2i+GLP1-RA può avvenire esclusivamente da parte di specialisti di strutture diabetologiche individuate dalle Regioni.  La prescrizione delle associazioni estemporanee SGLT2i+DPP4i o SGLT2i+GLP1-RA deve avvenire utilizzando esclusivamente le associazioni tra molecole autorizzate in RCP.							
Indicare l'eventuale altra terapia antidiabetica associata:							
Data prevista per il Follow up: la validità del rinnovo della prescrizione è al massimo di 12 mesi							
Data di valutazione Timbro e Firma del Medico							