————————————————————————————————————————————

**GIORGIO**

**Nome: GIORGIO, Sesso: M Data di nascita: 19/01/1941**

——————————————————————————————————————————————

**Anamnesi remota:**

**2008:** ricovero per sd. alterna bulbare sx in paziente con vasculopatia cerebrale. Cardiopatia ischemico ipertensiva post IMA. BPCO e sd. bronchiectasica già sottoposta a chemioembolizzazione per emoftoe. Pregressa ulcera gastrica. Diabete tipo 2 complicato da neuropatia asimmetrica. Obesità. Ipoacusia neusesnsoriale bilaterale. Discopatie vertebrali multiple.

**2010** : Ricovero per subocclusione intestinale da fecaloma in paziente con cardiopatia, dismetabolismo e stipsi cronica.

Esenzione **L03** - Invalidi del lavoro con riduzione della capacitÃ  lavorativa <2/3- dal 1% al 66% di invalidità  (ex art.6 comma 2 lett.b del D.M.01.02.1991)

Esenzione **0031.402** - CARDIOPATIA IPERTENSIVA

Esenzione **025.272.0** - IPERCOLESTEROLEMIA PURA

Esenzione **013.250** - DIABETE MELLITO

Esenzione **E01** - Soggetti con meno di 6 anni o più di 65 anni con reddito familiare inferiore a 36.151,98 euro (ex art. 8, comma 16 della L. 537/1993 e succ. modifiche e integrazioni)

————————————————————————————————————————————

**Patologie croniche:**

**Ipertensione arteriosa complicata** (Cod. ICPC2: K87) - data di inizio: 12/10/2012

**Cardiopatia ischemica senza angina** (Cod. ICPC2: K76) - data di inizio: 12/10/2012

**Obesità**  (Cod. ICPC2: T82) - data di inizio: 12/10/2012

**Diabete non insulino dipendente** (Cod. ICPC2: T90) - data di inizio: 12/10/2012

**Broncopneumopatia cronica ostruttiva** (BPCO) (Cod. ICPC2: R95) - data di inizio: 12/10/2012

**Arteriosclerosi / Malattia vascolare periferica** (Cod. ICPC2: K92) - data di inizio: 12/10/2012

**Ipertrofia prostatica benigna** (Cod. ICPC2: Y85) - data di inizio: 12/10/2012

**Sindrome del colon irritabile** (Cod. ICPC2: D93) - data di inizio: 18/09/2013

**Dislipidemia** (Cod. ICPC2: T93) - data di inizio: 18/09/2013

**Emorroidi** (Cod. ICPC2: K96) - data di inizio: 18/09/2013

**Sindrome del tunnel carpale** (Cod. ICPC2: N93) - data di inizio: 23/12/2013

**Scompenso cardiaco** (Cod. ICPC2: K77) - data di inizio: 11/07/2014

**Aritmia cardiaca NAC**  (Cod. ICPC2: K80) - data di inizio: 11/07/2014

**Altra malattia urinaria** (Insufficienza renale cronica) (Cod. ICPC2: U99) - data di inizio: 12/08/2016

**Malattia diverticolare** (Cod. ICPC2: D92) - data di inizio: 01/09/2017

**Farmaci di terapia cronica prescritti:**

- ATORVASTATINA ABC 20 mg , posologia: 1 die per: Dislipidemia

- BISOPROLOLO EG cpr 1,25 mg , posologia: 1 die per: Scompenso cardiaco

- CLOPIDOGREL ctr 75 mg, posologia: 1 die per: Cardiopatia ischemica senza angina

- CORDARONE cpr 200 mg, posologia: 1/2 die 5 gg la settimana per: Fibrillazione atriale/Flutter

- GLUCOPHAGE cpr 1000 mg, posologia: 1+1+1 die per: Diabete non insulino dipendente

- LASIX cpr 25 mg, posologia: 2+2 die per: Scompenso cardiaco

- PANTOPRAZOLO TEVA cpr 40 m g, posologia: 1 die per: Malattia dell'esofago

- RETACRIT 1 sir. 4000 UI 0,4 ml, posologia: 1 fl la settimana per: Altra malattia urinaria (Insufficienza Renale Cronica)

- SPIRIVA RESPI 60 erog , posologia: 2 puff die per: Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

- TRIATEC cpr 5 mg, posologia: 1 die per: Ipertensione arteriosa complicata

- URODIE cpr 5 mg, posologia: 1 sera per: Ipertrofia prostatica benigna

- ZYLORIC cpr 300 mg, posologia: 1 die per: Risultati anormali di indagini NAC (Ipeuricemia)

**Obiettivo: Strategia per la semplificazione del trattamento**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_