**MILCA**

Nome: MILCA, Sesso: F anni 73

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

Dati sanitari

Esenzione **048 -** SOGGETTI AFFETTI DA PATOLOGIE NEOPLASTICHE MALIGNE

Esenzione **024.518.83** - INSUFFICIENZA RESPIRATORIA (CRONICA)

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)

Esenzione **013.250** - DIABETE MELLITO

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

**Patologie riscontrate:**

**Angina pectoris** (Cod. ICPC2: K74) - data di inizio: 03/07/2002

**Scompenso cardiaco** (Cod. ICPC2: K77) - data di inizio: 14/10/2005

**Cuore polmonare** (Cod. ICPC2: K82) - data di inizio: 14/10/2005

**Fibrillazione atriale/Flutter** (Cod. ICPC2: K78) - data di inizio: 18/10/2005

**Gozzo (**Cod. ICPC2: T81) - data di inizio: 03/07/2002

**Dislipidemia** (Cod. ICPC2: T93) - data di inizio: 03/07/2002

**Diabete non insulino dipendente** (Insulino Trattato) (Cod. ICPC2: T90) - data di inizio: 29/09/2005

**Neoplasia benigna o di incerta natura dell'apparato digerente** (Cod. ICPC2: D78) - data di inizio: 13/08/2009

**Altra neoplasia maligna dei genitali** (nella donna) (**Adenocarcinoma dell’endometrio**) (Cod. ICPC2: X77) - data di inizio: 27/02/2006

**Broncopneumopatia cronica ostruttiva** (BPCO) (Cod. ICPC2: R95) - data di inizio: 03/07/2002

**Altra malattia respiratoria** (**Insufficienza respiratoria cronica**) (Cod. ICPC2: R99) - data di inizio: 03/07/2007

**Altra malattia respiratoria** (**Bronchiectasie**) (Cod. ICPC2: R99) - data di inizio: 03/07/2002

**Calcolosi urinaria** (Cod. ICPC2: U95) - data di inizio: 18/04/2007

**Colecistite, colelitiasi** (Cod. ICPC2: D98) - data di inizio: 23/07/2015

**Arteriosclerosi / Malattia vascolare periferica** (Cod. ICPC2: K92) - data di inizio: 25/08/2015

**Risultati anormali di indagini NAC** (**Iperuricemia**) (Cod. ICPC2: A91) - data di inizio: 25/07/2016

**Risultati anormali di indagini NAC** (**Osteopenia**) (Cod. ICPC2: A91) - data di inizio: 25/07/2016

**Farmaci di terapia cronica prescritti:**

- **ALIFLUS** inal 25/125 , posologia: 2 puff die per: Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

- **ALLOPURINOLO** DOC cpr. 100 mg , posologia: 1 die per: Risultati anormali di indagini NAC (Iperuricemia)

- **CARDICOR** cpr 2,5 mg , posologia: 1 cpr die per: Scompenso cardiaco

- **COUMADIN** cpr 5 mg, posologia: 1 somministrazione sec INR per: Fibrillazione atriale/Flutter

- **DIBASE** fl 100.000 UI, posologia: 1 fiala per os ogni 3 mesi per: Risultati anormali di indagini NAC (Osteopenia)

- **LANOXIN** cpr 0,250 mg, posologia: 1 DIE per: Fibrillazione atriale/Flutter

**- LANTUS** SC 100UI/ml, posologia: 18 UI l a sera per: Diabete non insulino dipendente

**- LASIX** cpr 25 mg, posologia: 1+1 die per: Scompenso cardiaco

- **NOVORAPID** fle5pen 100 UI/ml , posologia: 10 + 12+16 UI per: Diabete non insulino dipendente

- **SPIRIVA** cps 18 mcgr HANDIHALER, posologia: 1 erogazione die per: Broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)

- **TAREG** cpr 80 mg, posologia: 1 die per: Scompenso cardiaco

- **TORVAST** cpr 40 mg (Classe A Nota 13), posologia: 1 die per: Dislipidemia

**Obiettivi della discussione: strategia per la semplificazione del trattamento**

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

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

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

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

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

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

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