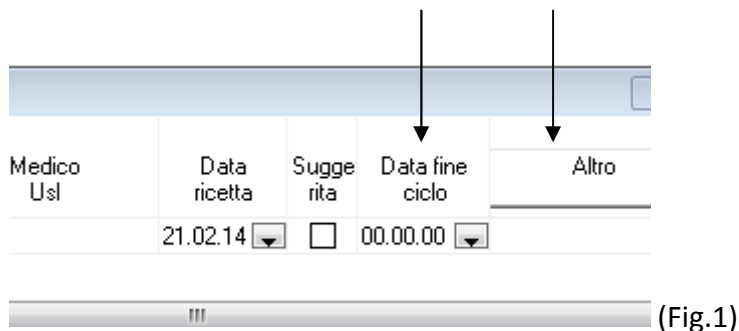
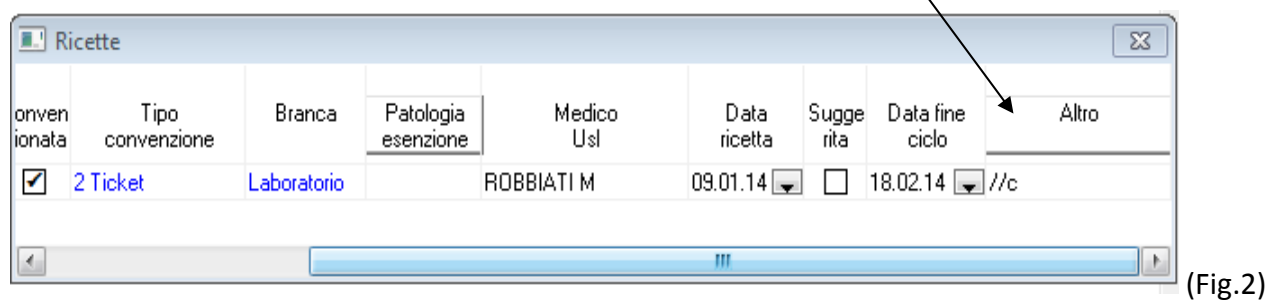


ISTRUZIONI INSERIMENTO RICETTA A PRESTAZIONE MULTIPLA

In accettazione Wlab al momento dell'inserimento ricetta troverete le colonne **DATA FINE CICLO** e **ALTRO**.



Per gestire le ricette con prestazioni multiple fare accettazione completa con ente SSN ai fini Sias e amministrativi aggiungendo **//C** nella colonna altro del R++.



Ogni volta che tornerà il paziente dovrà essere accettato come ente **Controlli e Ripetizioni** e dovrà firmare sul retro dell'impegnativa .

Quando terminerà il ciclo delle prestazioni dovrete andare a mettere nella PRIMA ACCETTAZIONE la **data di fine ciclo**. (vedi Fig.2)

ISTRUZIONI PER COSTRUZIONE DISCHETTO SIAS

1. Fare il Ricalcolo del mese da spedire
2. USL → Floppy Sias → compilare il mese / il periodo / i privati SSN etc → Costruisce → Scrive temporanei → **(chiudi la finestra)**

Scelte

Entro franchigia ticket Privati SSN
 Mese precedente (//2) Cicliche

Mese 02

Periodo accettazione

dal giorno 01.02.14 dal N. 1
al giorno 28.02.14 al N. 9999

Codice fiscale	Cognome paziente	Nome paziente	Sex	r
ROFRZ79T15H501N	Proia	Fabrizio	1	15.
ROFRZ79T15H501N	Proia	Fabrizio	1	15.

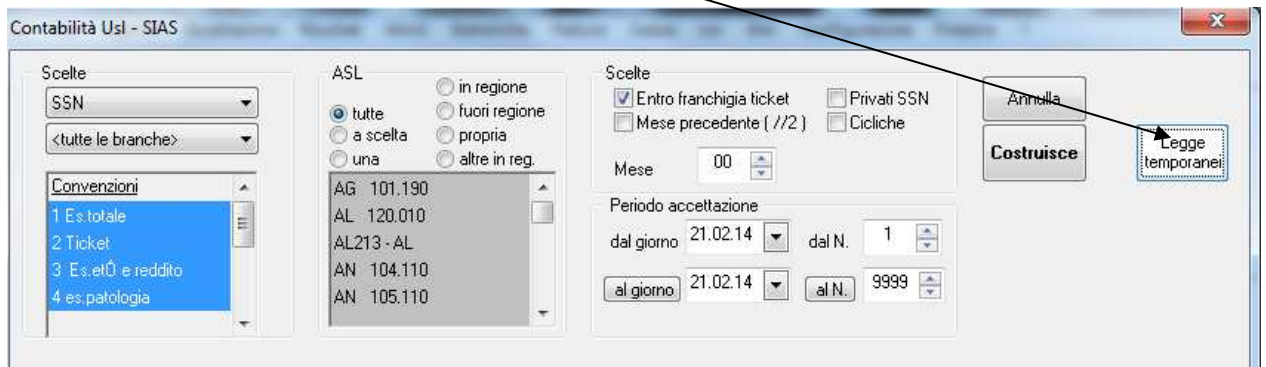
Brogliaccio anagrafica
Brogliaccio completo
Controllo errori
Fattura entro/fuori regione
Fattura dettaglio esenzioni
Dischetto Sias
Dischetto Sias +ZIP

Forza posiz. contab.=2 fino al 31.12.14

Scrive temporanei

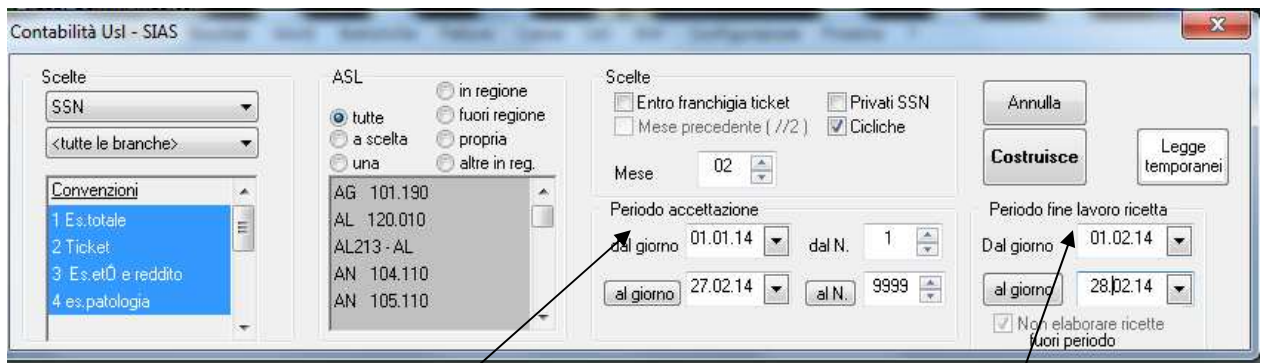
(Fig.3)

- rientrate in USL → Floppy Sias → Legge temporanei



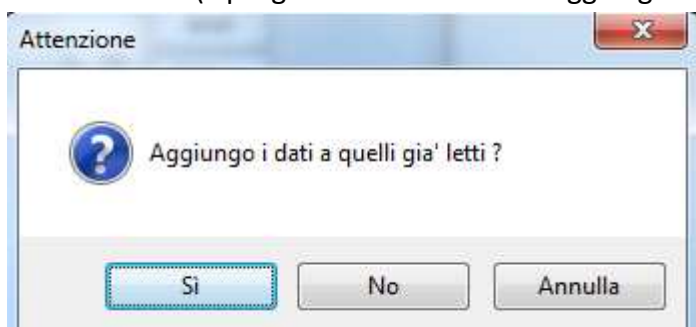
(Fig.4)

- Cliccate su **Cicliche** (vi si apriranno altre voci sulla parte destra della finestra. Vedi Fig.5)



(Fig. 5)

- Nel primo **Periodo Accettazione** dovete mettere l'arco di tempo che comprende le accettazioni fatte (ricette multiple) mentre nel **Periodo fine lavoro ricetta** il mese che state inviando al Sias poi
→ Costruisce (il programma vi chiederà : aggiungo i dati a quelli Già letti → SI (Fig.6)



(Fig.6)

- Per terminare cliccate su Dischetto Sias +zip o solo dischetto Sias e proseguite come fate ogni mese con Quasias online.

FINE