

ascom

**Clinical Diary
Manuale Utente**

Versione 5.0

2024-12-02

Ascom UMS s.r.l. Unipersonale
Via Amilcare Ponchielli 29, 50018, Scandicci (FI), Italia
Tel. (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 8290392
www.ascom.com

Sommario

1. Clinical Diary	3
1.1. Selezione del modulo	3
1.2. Selezione del paziente	4
1.3. La schermata principale del modulo	5
1.4. Come leggere il diario clinico	6
1.4.1. Le categorie di note.....	7
1.5. I pulsanti - filtro.....	9
1.6. La barra comandi.....	10
1.7. Come creare una nota di diario	11
1.7.1. Salva nota come bozza (draft).....	12
1.7.2. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Frasi standard”	13
1.7.3. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Firma”	15
1.7.4. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Soggetto”	15
1.7.5. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Salva come modello”	16
1.7.6. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Stampa”	17
1.7.7. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Specifica orario”.....	17
1.7.8. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Annulla”.....	18
1.8. Come modificare una nota di diario	19
1.8.1. “Copia” e “Incolla” nota di diario	20
1.9. Come cancellare una nota di diario	21
1.10. Come effettuare una ricerca all’interno del diario	23
1.11. Stampa del diario clinico.....	24
1.12. Come aggiungere una nota relativa al paziente	26

1. Clinical Diary



Per informazioni riguardanti l'ambiente del Prodotto, le precauzioni, gli avvertimenti e per l'uso previsto si vedano **USR ITA Digistat Care e/o USR ITA Digistat Docs (a seconda dei moduli installati - per la Digistat Suite EU) oppure si veda USR ENG Digistat Suite NA (per la Digistat Suite NA)**. La conoscenza e comprensione dei documenti appropriati sono obbligatorie per un uso corretto e sicuro di Clinical Diary, descritto qui.

Il modulo Clinical Diary permette di inserire, ricercare e visualizzare informazioni cliniche di tipo testuale.

Clinical Diary permette di annotare qualsiasi tipo di considerazione sul paziente, sulla terapia e sugli esami svolti e permette così di creare una storia completa del trattamento (si veda ad esempio la Fig 1).

Data	Ora	Aut.	Note
paciente tranquillo			
12.16	MKU		epatogramma corretto con glucosio al 33% parametri vitali stabili (inf.)
11.57	PCA	PATIENTE DIMESSO	VISITA. Rivoluto il paziente. Stabile. Glicemia in miglioramento (62). Acidosis metabolica in riduzione (BE -4.0).
11.54	PCA		Si dimette il paziente per il reparto di provenienza (Ch. Trapianti di Rene). (Dr.)
25/01			VISITA. Rivoluto il paziente. In giornata postoperatoria dopo esplante di rene trapiantato in rigetto cronico. Condizioni generali discrete. Pz. lucido, vigile, collaboratore; eupnico; R5. Questa mattina lamenta giramenti di testa e senso di malessere. Si inputa il quadro a ipoglicemia (50 mg/dl), e a acidosis metabolica ingravissente (pH 7,28, BE -8,8). Corregge pertanto l'acidose, e prende infusione di NaHCO3. Emodinamica: PA 110/50, FC 100. Nell'ipotesi anche di una volemia ai limiti inferiori (non segni di sovraccarico, il pz lamenta sete), riprende infusione di fluidi d'osmolarità normale per os. Dabbi programmata per domani mattina. ECG invariato. Funzionalità respiratoria stabile, nella norma (v. EGA 1). Ferita chirurgica in ordine. Analgesia ottimale.
10.06	PCA		(EKG stabile, creatinina 7,4, CR 250, (Dabbi stabile, creatinina 7,4, CR 250,
6.18	GCA		il paziente ha riposo
4.04	GCA		rinnosi cyp gossopinali (inf.)
3.07	GCA		Paziente .. cosciente, collaboratore riposa (inf.)
0.13	GCA		il paziente riposa non lamentava nausea (inf.)
23.30	ALS		VISITA, paziente tranquillo, riposo, parametri stabili, appetito, prosegue terapia in corso. (....)
20.36	MKU		parametri vitali stabili episodio di vomito dopo la somministrazione della terapia delle ore 20 (inf.)
18.25	PCA		VISITA. Rivoluto il paziente. Pz sveglio, lucido, collaboratore. Eupnico a R5. Scambi respiratori discreti (v. EGA). Ancora secrezioni, che il paziente espelle bene. Emodinamica stabile. Inizio infusione di NaHCO3 a correzione dell'acidosis metabolica renale. Problemi apertivi: - monitoraggio funzionalità renale - monitoraggio cardiovascolare (Dr.)
13.21	AAM		dopo sospensione sedazione Ipo, viene estubato medicazione nulla drenaggio sterile (inf.)
13.10	PCA		VISITA. Stabile dal punto di vista cardiorespiratorio. Raggiunta la normotermia, si sospende la sedazione, con pronto risveglio del pz. Buona la meccanica respiratoria. Si procede ad estubazione, senza complicanze. Abbondanti secrezioni, che il pz. espelle bene. Mantengo O2 in maschera. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Sospeso infusione di liquidi, mantenendo solamente i liquidi obbligati. Lieve acidosis metabolica (d origine renale). Si programma ripresa d.t. di domiciliare con bicarbonato per os. Ferita chirurgica in ordine. Analgesia adeguata.
12.53	AAM		Problemi aperti: - monitoraggio funzionalità renale - entro in AAM
12.52	AAM		entro in reperito dopo esplante rene sx (rene già trapiantato (9))
11.40	PCA		AMMISSIONE. Si ricovera paziente proveniente da CO Chirurgi Trapianti di Rene, dopo intervento di esplante di rene trapiantato per rigetto cronico. Per APR vedi cartella. Eventi perioperatori: - Anestesiologico: IOT agevole, emodinamica stabile. Scambi respiratori ottimali.
11.08	PCA	PATIENTE TRASFERITO	- Chirurgici: non complicità intraproteorante. Perdite ematiche stimate non rilevanti. All'ingresso paziente in coda di anestesia, si imposta sedazione con Propofol 400 mg/lhr e analgesia con morfina 1 mg/lhr + ketorolac 30 mg/lhr. Respir: conservazione di ventola, pressurizzatore, O2 40%. Scambi respiratori buoni (v. EGA). Ausculturatoriamente, nulla di patologico. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Imposto infusione di 8 litri di soluzioni endovenose, Ega nella norma. Invia campione di sangue per esami ematici. Vista l'ipotermia, si ricorda abbassamento, prima di procedere al risveglio. (Dr.)
			11.08 PCA PATIENTE TRASFERITO. Paziente trasferito al letto 06, reparto Terapia Intensiva.

Fig 1

1.1. Selezione del modulo

Per selezionare il modulo Clinical Diary

- Cliccare l'icona - - corrispondente sulla barra laterale.

Sarà visualizzata la schermata principale del modulo (Fig 2).

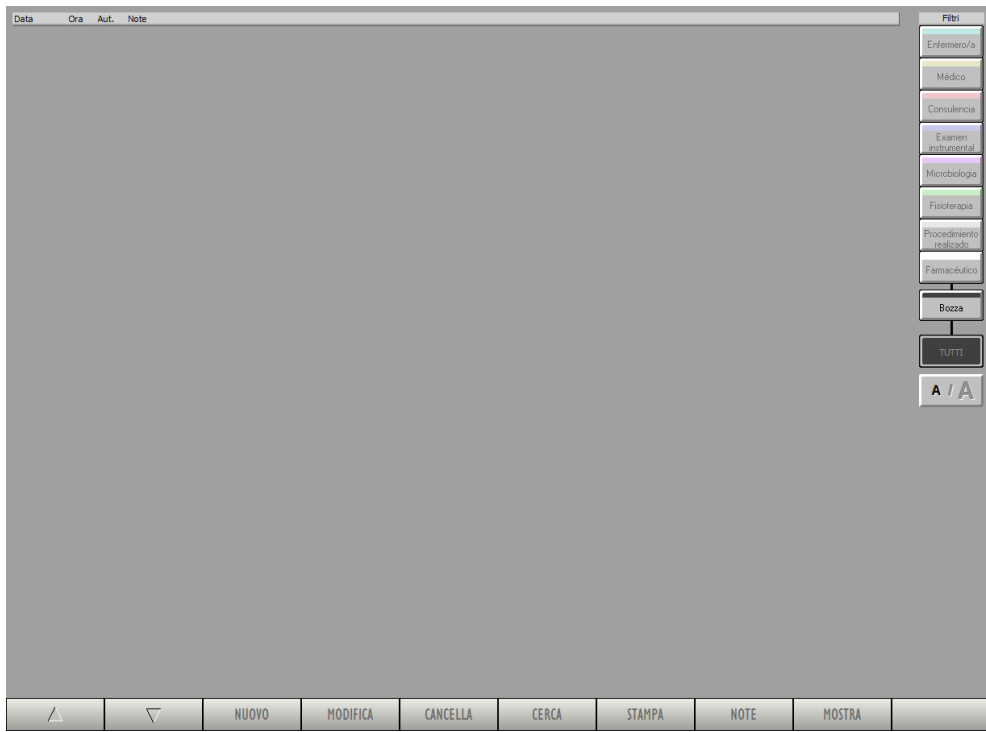


Fig 2

In Fig 2 nessun paziente è selezionato. Nessuna delle funzioni del modulo è perciò attiva. Il modulo contiene dati solo se un paziente è selezionato.

1.2. Selezione del paziente

Per selezionare il paziente è necessario:

- Cliccare il pulsante **Paziente** su Control Bar (Fig 3).



Fig 3

Si aprirà, se installato, il modulo Patient Explorer. Si veda il manuale utente di Patient Explorer per le istruzioni sulle funzionalità di ricerca e selezione dei pazienti.



Altri moduli possono essere configurati per operare la selezione del paziente, a seconda del modo in cui la Digistat Suite è configurata. In tal caso, si veda la documentazione specifica.

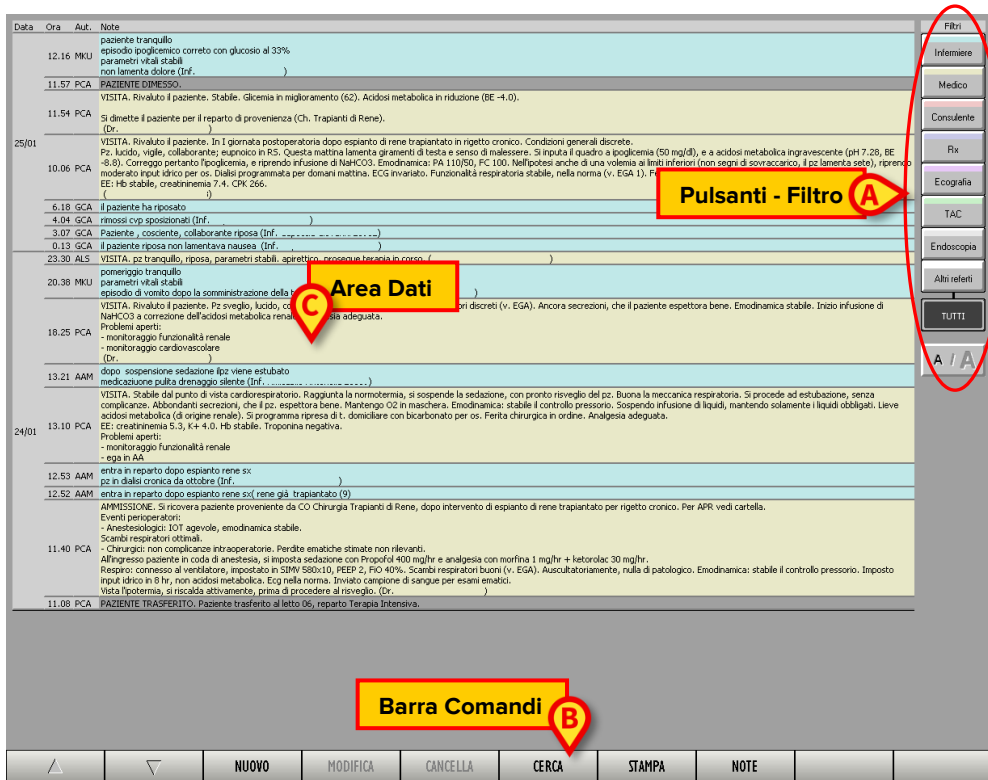
Quando un paziente è selezionato le schermate del modulo riportano i dati relativi al paziente selezionato.

1.3. La schermata principale del modulo

Quando il paziente è selezionato la schermata principale di Clinical Diary appare come in Fig 4.

Possiamo individuare nella schermata tre elementi principali:

- i pulsanti filtro (Fig 4 A - si veda il paragrafo 1.5)
- la barra comandi (Fig 4 B - si veda il paragrafo 1.6)
- l'area dati che, quando esistono elementi del diario, contiene il diario clinico vero e proprio (Fig 4 C - si veda il paragrafo 1.4).



Sulla schermata sono attivi alcuni dei pulsanti sulla barra comandi (Fig 4 B); sono inoltre attivi i pulsanti-filtro sulla destra (Fig 4 A). Le funzionalità connesse a questi pulsanti saranno descritte in seguito.

La schermata riporta le voci di diario inserite per il paziente selezionato. Nell'esempio scelto in Fig 4 non ci sono voci di diario inserite per il paziente selezionato.

La Fig 5 riporta un esempio di diario clinico.

1.4. Come leggere il diario clinico

Le note di diario inserite sono riportate all'interno di una tabella (Fig 5 e Fig 6).

Data	Ora	Aut.	Note
12.16	14:00	MKU	Paziente tranquillo episodio postoperatorio corretto con glucosio al 33% paraneri vitali stabili non lamenta dolore (Inf.)
11.57	PCA	PATIENTE DIMESSO.	VISITA. Rivalutato il paziente. Stabile. Glicemia in miglioramento (62). Acidosis metabolica in riduzione (BE -4.0).
25/01	11.54	PCA	Si dimette il paziente per il reparto di provenienza (Ch. Trapianti di Rene). (Df.)
		VISITA. Rivalutato il paziente. In giornata postoperatoria dopo esecuzione di rene trapiantato in rigetto cronico. Condizioni generali discrete. Ps: lucido, vigile, collaborante, apneurico in RS. Questa notte ha lamentato gliemi di testa e senso di malestesa. Si rivolge il paziente a glicosuria (50 mg/dl), e a acidosis metabolica ligr avescente (pH 7.28, BE -0.8). Corregge pertanto l'ipoglicemia, e riprendo infusione di NaHCO3. Emodinamica: PA 110/50, PC 100. Nell'ipossia anche di una volens ai limiti inferiori (non segni di sovraccarico, il pc lamente sete), riprendo moderato input idrico per os. Dikali programmato per domani mattina. ECG invertito. Funzionalità respiratoria stabile, nelle norme (v. EGA 1). Ferita chirurgica in ordine. Analgesia ottimale.	
	10.06	PCA	EE: Hb stabile, creatininemia 7,4. CPK 266. (Inf.)
	6.18	GCA	Il paziente ha riposoce.
	4.04	GCA	rimossi cavi sospensioni (Inf.)
	3.07	GCA	Paziente, cosciente, collaborante riposa (Inf.)
	0.13	GCA	Il paziente riposa non lamentava nausea (Inf.)
	23.30	ALS	VISITA. pc tranquillo, riposo, parametri stabili, appetito, prosegue terapia in corso. ()
		pomeriggio tranquillo	
20.38	MKU	PCU	percorso VITALI episodio di emato dopo la somministrazione della terapia delle ore 20 (Inf.)
		VISITA. Rivalutato il paziente. Pz sveglio, lucido, collaborante. Espiucio in RS. Scambi respiratori discreti (v. EGA). Ancora secrezioni, che il paziente espettora bene. Emodinamica stabile. Inizio infusione di NaHCO3 a correzione dell'acidosis metabolica renale. Analgesia adeguata.	
	18.25	PCA	Problemi aperiti. Paziente aperto. Non si sente il rimbomba renale - monitoraggio cardiovascolare (Df.)
	13.21	AAM	dopo sospensione sedazione ipz viene estubato medicamente da un'altra persona (Inf.)
		- Scabbie dal guscio di vena cefalotoracica. Regolano la normotermia, si sospende la sedazione, con pronta risveglio del pc. Buona la meccanica respiratoria. Si procede ad estubazione, senza complessi. Abbondanti secrezioni, che il pc espettora bene. Mantengo O2 in maschera. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Sospendo infusione di liquidi, mantenendo solamente i liquidi obbligati. Lieve	
24/01	13.10	PCA	EE: creatininemia 5,3, K+ 4.0. Hb stabile. Troponina negativa. EE: creatininemia 5,3, K+ 4.0. Hb stabile. Troponina negativa. - monitoraggio funzionale a renale - ergo in A&A
	12.53	AAM	entro in reparto dopo esplanto rene sx pz in dialisi cronica da ottobre (Inf.)
	12.52	AAM	entro in reparto dopo esplanto rene sx/nel rene già trapiantato (9)
		ANESTESIOSE. Si ricovera paziente proveniente da CO Chirurgia Trapianti di Rene, dopo intervento di esplanto di rene trapiantato per rigetto cronico. Per APR vedi cartella. Eventi perioperatori: - Anestesiologici: IOT aggravo, emodinamica stabile. Scambi respiratori ottimi.	
	11.40	PCA	Chirurgia non complica intraoperatore. Perdite ematiche stimato non rilevanti. All'ingresso paziente in codi di anestesia, si imposta sedazione con Propofol 400 mg/hr e analgesia con morfina 1 mg/hr + ketorolac: 30 mg/hr. Respir: connesso al ventilatore, impostato in SIMV 580x10, PEEP 2, FIO 40%. Scambi respiratori buoni (v. EGA). Auscultatorianamente, nulla di patologico. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Imposto input idrico in 8 hr, non acidosis metabolica. Ecg nella norma. Invito campione di sangue per esami ematici. Vista ipotermia, si riscala attivamente, prima di procedere al risveglio. (Or.)
	11.08	PCA	PATIENTE TRASFERITO. Paziente trasferito al letto 06, reparto Terapia Intensiva.

Fig 5

Ad ogni nota inserita corrisponde una riga della tabella (Fig 6 A).

Le note sono disposte in ordine cronologico, dalla più recente alla più vecchia. L'ultima nota inserita è in cima alla lista.

Su ogni riga è specificata la data, l'ora e l'autore della nota. La Fig 6 **B** evidenzia tutti gli inserimenti relativi allo stesso giorno.

L'autore della nota è indicato dalla sigla che lo caratterizza all'interno della rete del Prodotto.

Data	Ora	Aut.	Note
			paziente tranquillo episodio ipoglicemico corretto con glucosio al 33%
12.16 MKU			parametri vitali stabili non lamenta dolore (Inf.)
11.57 PCA			PAZIENTE DIMESSO.
			VISITA. Rivaluto il paziente. Stabile. Glicemia in miglioramento (62). Acidosis metabolica in riduzione (BE -4.0).
11.54 PCA			Si dimette il paziente per il reparto di provenienza (Ch. Trapianti di Rene). (Dr.)
25/01			VISITA. Rivaluto il paziente. In I giornata postoperatoria dopo espianto di rene trapiantato in rigetto cronico. Condizioni generali discrete. Pz. lucido, vigile, collaborante; eupnico in RS. Questa mattina lamenta giramenti di testa e senso di malessere. Si inputa il quadro a ipoglicemia (50 mg/dl), e a acidosis metabolica ingravescente (pH 7.28, BE -8.8). Correggo pertanto l'ipoglicemia, e riprendo infusione di NaHCO3. Emodinamica: PA 110/50, FC 100. Nell'ipotesi anche di una volemia ai limiti inferiori (non segni di sovraccarico, il pz lamenta sete), riprendo moderato input idrico per os. Dialisi programmata per domani mattina. ECG invariato. Funzionalità respiratoria stabile, nella norma (v. EGA 1). Ferita chirurgica in ordine. Analgesia ottimale. EE: Hb stabile, creatininemia 7.4. CPK 266. ()
10.06 PCA			6.18 GCA il paziente ha riposo 4.04 GCA rimossi cvp sposizionati (Inf.) 3.07 GCA Paziente , cosciente, collaborante riposa (Inf.) 0.13 GCA il paziente riposa non lamentava nausea (Inf.)
23.30 ALS			VISITA. pz tranquillo, riposa, parametri stabili. apirettico. proseguo terapia in corso. ()
			pomeriggio tranquillo 20.38 MKU parametri vitali stabili episodio di vomito dopo la somministrazione della terapia delle ore 20 (Inf.)
			VISITA. Rivaluto il paziente. Pz sveglio, lucido, collaborante. Eupnico in RS. Scambi respiratori discreti (v. EGA). Ancora secrezioni, che il paziente espelle bene. Emodinamica stabile. Inizio infusione di NaHCO3 a correzione dell'acidosis metabolica renale. Analgesia adeguata.
18.25 PCA			Problemi aperti: - monitoraggio funzionalità renale - monitoraggio cardiovascolare (Dr.)
13.21 AAM			dopo sospensione sedazione ipz viene estubato medicazione pulita drenaggio silente (Inf.)
			VISITA. Stabile dal punto di vista cardiorespiratorio. Raggiunta la normotermia, si sospende la sedazione, con pronto risveglio del pz. Buona la meccanica respiratoria. Si procede ad estubazione, senza complicate. Abbondanti secrezioni, che il pz, espelle bene. Mantengo O2 in maschera. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Sospendo infusione di liquidi, mantenendo solamente i liquidi obbligati. Lieve acidosis metabolica (di origine renale). Si programma ripresa di t. domiciliare con bicarbonato per os. Ferita chirurgica in ordine. Analgesia adeguata.
24/01			13.10 PCA EE: creatininemia 5.3, K+ 4.0. Hb stabile. Troponina negativa. Problemi aperti: - monitoraggio funzionalità renale - egp in AA
12.53 AAM			entra in reparto dopo espianto rene sx pz in dialisi cronica da otobre (Inf.)
12.52 AAM			entra in reparto dopo espianto rene sx(rene già trapiantato (9)
			AMMISSIONE. Si ricovera paziente proveniente da CO Chirurgia Trapianti di Rene, dopo intervento di espianto di rene trapiantato per rigetto cronico. Per APR vedi cartella. Eventi perioperatori: - Anestesiologici: IOT agevole, emodinamica stabile. Scambi respiratori ottimali.
11.40 PCA			- Chirurgici: non complicate intraoperatorie. Perdite ematiche stimate non rilevanti. All'ingresso paziente in coda di anestesia, si impone sedazione con Propofol 400 mg/hr e analgesia con morfina 1 mg/hr + ketorolac 30 mg/hr. Respir: connesso al ventilatore, impostato in SIMV 580x10, PEEP 2, FIO 40%. Scambi respiratori buoni (v. EGA). Auscultatoriamente, nulla di patologico. Emodinamica: stabile il controllo pressorio. Imposto input idrico in 8 hr, non acidosis metabolica. Ecg nella norma. Invito campione di sangue per esami ematici. Vista l'ipotermia, si riscalda attivamente, prima di procedere al risveglio. (Dr.)
11.08 PCA			PAZIENTE TRASFERITO. Paziente trasferito al letto 06, reparto Terapia Intensiva.

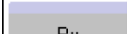
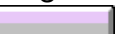
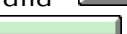
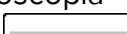
Fig 6

Il colore che evidenzia le diverse note indica il tipo di nota, la categoria cui la nota appartiene. Si veda il paragrafo 1.4.1 per un elenco delle possibili categorie.

1.4.1. Le categorie di note

Le diverse note di diario sono raggruppate in otto diverse categorie, ognuna contraddistinta da un proprio colore configurabile secondo le esigenze della Struttura Sanitaria.

Le categorie di esempio presenti in questa configurazione sono:

- nota dell'infermiere -  - caratterizzata dal colore celeste;
- nota del medico -  - colore giallo;
- nota del consulente -  - colore arancio;
- nota contenente referti radiologici -  - colore violetto;
- note riferite ad ecografia -  - colore rosa;
- note riferite a TAC -  - colore verde;
- note di endoscopia -  - colore grigio;
- altri referti -  - colore bianco.

Le note inserite appaiono nel diario clinico evidenziate nel colore di appartenenza (Fig 7). È così possibile distinguere immediatamente di che nota si tratta. La ricerca e la lettura delle informazioni risultano così facilitate.

Data	Ora	Aut.	Note	Filtre
07/10	12.10	ADM	RICHIESTA ESAMI. Nota del medico - Richiesta esami (Dr.)	Infermiere
	11.59	ADM	ROUTINE. Nota Infermieristica (Inf.)	Medico
	11.57	ADM	CARDIOLOGIA. Nota del cardiologo	Consulente
	11.45	ADM	VISITA. Nuova frase standard - note aggiuntive	Rx
	11.35	ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto ALTRO REPARTO, reparto Terapia Intensiva.	Ecografia
				TAC
				Endoscopia
				Altri referiti
				TUTTI
				A / A

Fig 7

Eventi quali l'ammissione, la dimissione e il trasferimento del paziente vengono registrati automaticamente e evidenziati in grigio scuro (si veda ad esempio la Fig 8). In caso di ricovero o trasferimento il sistema specifica il reparto e il letto di destinazione del paziente. Altrimenti il sistema indica "Altro reparto".

Data	Ora	Aut.	Note
07/10	12.10	ADM	RICHIESTA ESAMI. Nota del medico - Richiesta esami (Dr.)
	11.59	ADM	ROUTINE. Nota Infermieristica (Inf.)
	11.57	ADM	CARDIOLOGIA. Nota del cardiologo
	11.45	ADM	VISITA. Nuova frase standard - note aggiuntive
	11.35	ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto ALTRO REPARTO, reparto Terapia Intensiva.

Fig 8

1.5. I pulsanti - filtro

I pulsanti sulla destra della schermata (Fig 4 A, Fig 9) permettono di filtrare i contenuti della tabella.



Fig 9

Questi pulsanti permettono di visualizzare soltanto le note di un certo tipo. Cliccando, ad esempio, su si visualizzano soltanto le note infermieristiche (come in Fig 10).

Data	Ora	Aut.	Note
25/01	12.16	MKU	paziente tranquillo episodio ipoglicemico corretto con glucosio al 33% parametri vitali stabili non lamenta dolore (Inf.)
	6.18	GCA	il paziente ha riposo
	4.04	GCA	rimossi cvp sospionati (Inf.)
	3.07	GCA	Paziente , cosciente, collaborante riposa (Inf.)
	0.13	GCA	il paziente riposa non lamentava nausea (Inf.)
	20.38	MKU	pomeriggio tranquillo parametri vitali stabili episodio di vomito dopo la somministrazione della terapia delle ore 20 (....)
24/01	13.21	AAM	dopo sospensione sedazione ipz viene estubato medicazione pulita.drenaggio silente (Inf.)
	12.53	AAM	entra in reparto dopo esplanto rene sx ps in dialisi cronica da ottobre (Inf.)
	12.52	AAM	entra in reparto dopo esplanto rene sx(rene già trapiantato (9))

Fig 10

Cliccando sugli altri pulsanti si visualizzano le note del tipo corrispondente. È possibile selezionare più di un pulsante alla volta in modo da visualizzare le note di due o più tipi diversi contemporaneamente.

Il pulsante permette di tornare a visualizzare tutte le note.



Il pulsante **A/A** permette di visualizzare le note in carattere grassetto (come, ad esempio, in Fig 11).

Data	Ora	Aut.	Note
	12.14	ADM	VISITA. cute calda e asciutta cute calda e asciutta
	12.10	ADM	RICHIESTA ESAMI. Nota del medico - Richiesta esami (Dr.)
07/10	11.57	ADM	CARDIOLOGIA. Nota del cardiologo
	11.45	ADM	VISITA. Nuova frase standard - note aggiuntive
	11.35	ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto , reparto Terapia Intensiva.
	10.50	ADM	ROUTINE. Nota Infermieristica modificata (Inf.)

Fig 11

1.6. La barra comandi

La barra comandi (Fig 12) che si trova in basso sulla schermata (Fig 4 **B**) è formata da pulsanti-funzione che permettono di compiere diverse operazioni.



Fig 12

Tali pulsanti sono elencati brevemente nel presente paragrafo. Le procedure ad essi collegate saranno descritte in seguito.

I due pulsanti-freccia posti sulla sinistra servono a scorrere i contenuti della pagina in alto e in basso nel caso le note inserite non possano essere visualizzate su una sola schermata (pulsanti di scroll).

Il pulsante **Nuovo** permette di creare una nuova nota di diario (si veda il paragrafo 1.7).

Il pulsante **Modifica** permette di modificare una nota di diario esistente (si veda il paragrafo 1.8).

Il pulsante **Cancella** permette di cancellare una nota di diario (si veda il paragrafo 1.9).

Il pulsante **Cerca** permette di cercare un elemento specifico all'interno del diario (si veda il paragrafo 1.10).

Il pulsante **Stampa** permette di stampare il diario clinico (si veda il paragrafo 1.11).

Il pulsante **Note** permette di inserire e leggere le annotazioni relative al paziente (si veda il paragrafo 1.11).

1.7. Come creare una nota di diario

Per inserire una nota nel diario clinico

- Cliccare il pulsante **Nuovo** sulla barra comandi.

Si aprirà la seguente finestra.



Fig 13

- Selezionare il tipo di nota cliccando il pulsante ad essa corrispondente (Fig 13 A).

La finestra cambierà in base al pulsante cliccato.

Se, ad esempio, si sceglie di inserire una nota infermieristica (cliccando il pulsante “**Infermiere**” sulla sinistra), la schermata cambia nel modo seguente (Fig 14 A).

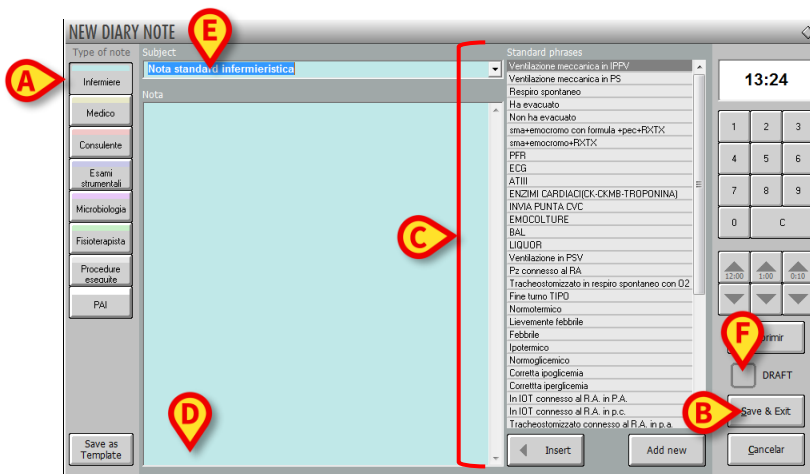


Fig 14

Il colore di sfondo della finestra è quello che contraddistingue il tipo di nota che si sta inserendo.

- Digitare la nota che si vuole inserire. Il testo apparirà all'interno della finestra.
- Cliccare il pulsante **Salva ed Esci** (Fig 14 B).

La finestra di inserimento scomparirà. La nota sarà inserita nel diario clinico del paziente (Fig 6).



I contenuti della finestra di selezione cambiano a seconda del pulsante selezionato (e quindi del tipo di nota che si sta inserendo): cambiano le possibili "Frasi standard" (Fig 14 A - paragrafo 1.7.2); le possibili "Firme" (Fig 14 D - paragrafo 1.7.3); i possibili "soggetti" (Fig 14 E - paragrafo 1.7.4).

1.7.1. Salva nota come bozza (draft)

Se il box "Draft" è selezionato (Fig 14 F), dopo il click sul pulsante **Salva ed Esci** la nota di diario è salvata come bozza (Fig 15 A).

The screenshot shows a software interface for managing medical notes. On the left, there is a list of notes with columns for Date (Fecha), Time (Hora), Author (Author), and Note (Nota). One note is highlighted with a yellow arrow labeled 'A'. The note content is: 'NOTA STANDARD INFERMIERISTICA. Prova draft (ADMIN ASCOM UMS (ADMIN))' and 'PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto 02, reparto UCIC.' Below this, another note is listed: 'AMMISSIONE, Peso (Kg): 9.5 Altezza (cm): 78 BMI (Kg/m^2): 15.61 (ADMIN ASCOM UMS)'.

On the right, there is a vertical sidebar titled 'Filtrar' (Filter) with several categories: Infermiere (Nurse), Medico (Doctor), Consulente (Consultant), Esami strumentali (Instrumental exams), Microbiologia (Microbiology), Fisioterapista (Physiotherapist), Procedure eseguite (Procedures performed), PAI (PAI), Draft (Draft), and TODOS (All). At the bottom of the sidebar, there is a search bar with the text 'A / A'.

Fig 15

La bozza è visibile solo per l'utente che l'ha creata.

Per pubblicare la bozza e renderla una nota di diario effettiva l'utente che l'ha creata dovrà selezionarla di nuovo e modificarla togliendo il flag al checkbox "Draft". La procedura di modifica della nota di diario è descritta nel paragrafo 1.8.

1.7.2. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Frasi standard”

Le “frasi standard” sono un elenco di frasi predefinite, usate di frequente, che possono essere inserite rapidamente nel testo della nota (Fig 14 C, Fig 16).



Per inserire una frase standard nel testo:

- Cliccare, all'interno dell'elenco, sulla frase che si vuole inserire.

La frase apparirà evidenziata (Fig 16 A).

- Cliccare il pulsante **Inserisci** (Fig 16 B).

La frase sarà così aggiunta al testo della nota.

1.7.2.1. Come creare una nuova frase standard

Nuove frasi standard possono essere create e registrate dall'utente se il livello di permessi è tale da consentirlo.

Per creare una nuova frase standard:

- Cliccare il pulsante **Nuovo** sulla finestra “Frasi Standard” (Fig 17 A).

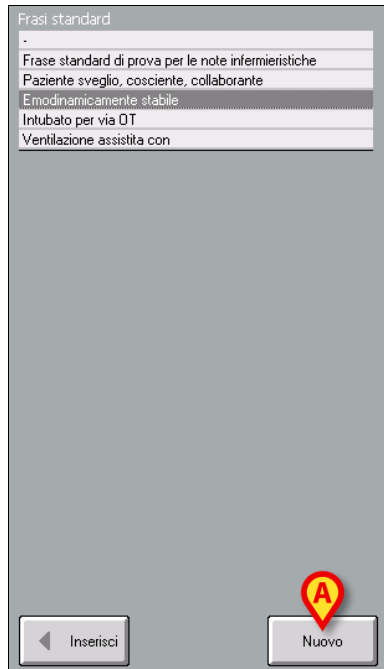


Fig 17

Apparirà una finestra che permette di scrivere la nuova frase standard (Fig 18).

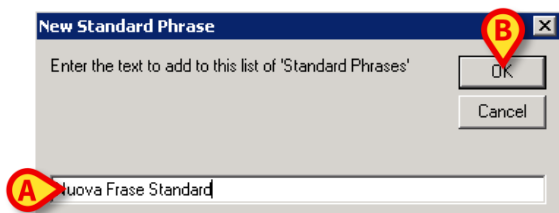


Fig 18

- Scrivere la frase che si desidera inserire fra le frasi standard (Fig 18 A).
- Cliccare il pulsante **Ok** presente sulla finestra (Fig 18 B).

La frase sarà così inserita nell'elenco delle “Frasi standard” (Fig 19 A).



Fig 19

1.7.3. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Firma”

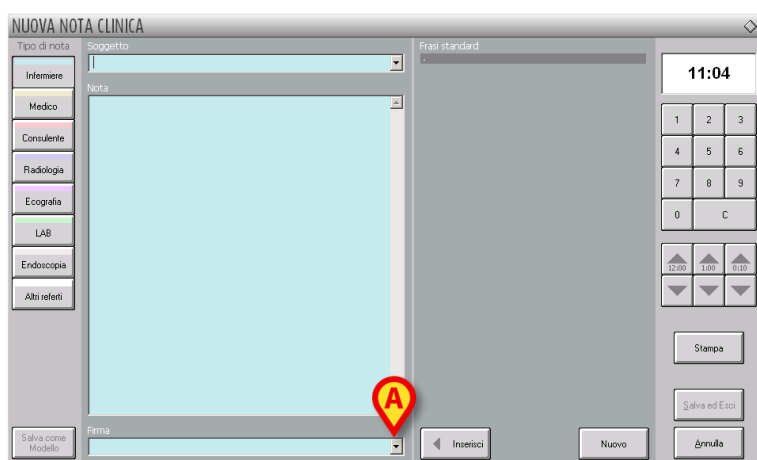
Nel caso la nota sia registrata da un utente diverso da quello che ha effettuato il login è possibile, tramite il campo “Firma”, inserire il nome dell'autore della nota.

In fase di configurazione possono infatti essere definiti i nomi degli utenti che pur non essendo utenti registrati (in quanto di altri reparti, ad esempio), usano immettere note nel diario. Il campo “Firma” permette a tali utenti di firmare le proprie annotazioni. Il campo firma può inoltre essere usato per indicare autori multipli.

Per firmare una nota,

- Cliccare il pulsante  posto accanto al campo “Firma” (Fig 20 A).

Apparirà un menu a tendina contenente tutti i possibili nomi.



- Cliccare il nome che si vuole inserire.

Il nome apparirà all'interno del campo “Firma”. La firma apparirà nel diario clinico dopo il testo della nota.

1.7.4. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Soggetto”

Il campo “Soggetto” permette di assegnare alla nota un “titolo” o “ambito di riferimento” in modo che sia immediatamente riconoscibile l’argomento trattato nella nota.

Per assegnare un soggetto alla nota:

- Cliccare il pulsante  posto accanto al campo “Soggetto” (Fig 21 A).

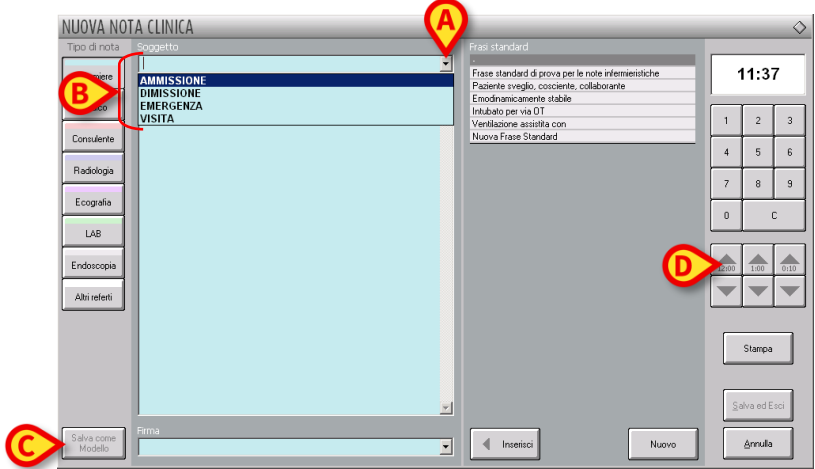


Fig 21

Si aprirà un menù a tendina contenente tutti i possibili soggetti, o ambiti di riferimento (Fig 21 **B**).

- Cliccare sul soggetto voluto.

Il soggetto apparirà all'interno del campo “Soggetto”.

Nel momento dell'inserimento della nota nel diario clinico il soggetto apparirà, in maiuscolo, prima del testo della nota.

1.7.5. Caratteristiche della finestra di inserimento - “**Salva come modello**”

Il pulsante **Salva come modello** (Fig 21 **C**) permette di salvare come modello predefinito le impostazioni definite durante l'inserimento della nota. Il modello potrà essere rapidamente riutilizzato in seguito.

Ad esempio: se nell'inserire una nota specifico un determinato soggetto, un certo testo e una determinata firma e desidero che questi dati siano mantenuti anche nelle note successive, posso cliccare il pulsante **Salva come modello** per fare in modo che, ogni volta che è aperta la finestra relativa al tipo di nota che si sta inserendo, i dati suddetti appaiano automaticamente.

Dopo aver cliccato il pulsante **Salva come modello** è richiesta conferma da parte dell'utente.

Se si clicca su **Sì** si fa in modo che al successivo inserimento di una nota dello stesso tipo si apra automaticamente una finestra uguale a quella salvata come modello.

La funzione è disponibile solo per gli utenti esplicitamente autorizzati da configurazione.

1.7.6. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Stampa”

Il pulsante **Stampa** posto sulla finestra di inserimento nota (Fig 21 **D**) permette di creare un documento contenente soltanto i dati della nota specifica.

Cliccando il pulsante si apre una schermata che riporta un’anteprima del documento.

Si veda il paragrafo 1.11 per una descrizione delle funzionalità di stampa del sistema.



L’aspetto dei documenti di stampa è in parte configurabile. Le stampe utilizzate nella vostra struttura possono pertanto essere diverse da quelle mostrate qui come esempio.

1.7.7. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Specifico orario”

Il pulsante riportante l’orario, posto in alto a destra sulla finestra di inserimento nota (Fig 22 **A**), riporta l’ora che verrà assegnata alla nota inserita. Di default il sistema assegna alla nota l’ora corrente. È possibile assegnare alla nota un’ora diversa dall’ora corrente. Per specificare l’orario di inserimento della nota,

- Digitare il nuovo orario utilizzando il tastierino numerico indicato in Fig 22 **A**. Il pulsante **C** presente sul tastierino riporta i valori all’ora corrente.

Oppure (Fig 22 **B**).

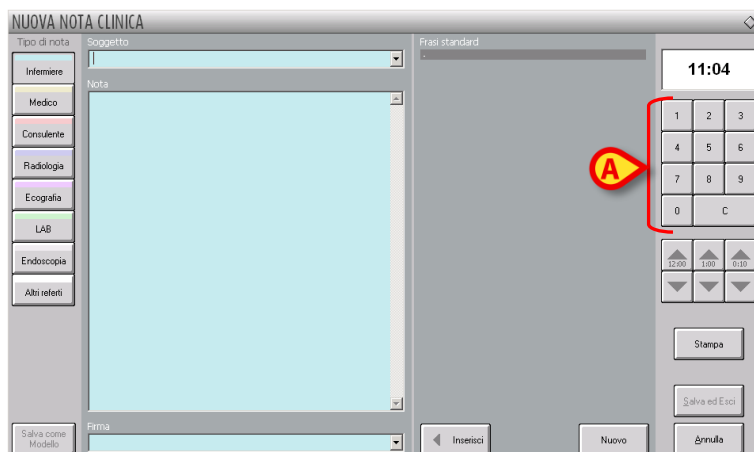


Fig 22

In alternativa, per cambiare l’orario di inserimento, è possibile utilizzare i pulsanti indicati in Fig 22 **B**.

Il pulsante **12:00** permette di spostare l’orario avanti e indietro di 12 ore per click. La freccia rivolta verso l’alto sposta l’orario in avanti, la freccia rivolta verso il basso sposta l’orario indietro.

Il pulsante **1:00** permette di spostare l'orario avanti e indietro di 1 ora per click. La freccia rivolta verso l'alto sposta l'orario in avanti, la freccia rivolta verso il basso sposta l'orario indietro.

Il pulsante **00:10** permette di spostare l'orario avanti e indietro di 10 minuti per click. La freccia rivolta verso l'alto sposta l'orario in avanti, la freccia rivolta verso il basso sposta l'orario indietro.



L'orario di inserimento può essere modificato solo nel passato. Non è possibile spostare l'ora di inserimento a un'ora futura.

Se l'orario è modificato il pulsante che lo riporta appare di colore ocra (Fig 23).



Fig 23

1.7.8. Caratteristiche della finestra di inserimento - “Annulla”

Il pulsante **Annulla** della finestra di inserimento nota permette di chiudere la finestra senza salvare nessuna delle modifiche fatte.

È richiesta una conferma da parte dell'utente. Cliccare su **Sì** per procedere con l'annullamento.

1.8. Come modificare una nota di diario

Il pulsante **Modifica** posto sulla barra comandi (Fig 24) permette di modificare una nota precedentemente inserita.



Per modificare una nota esistente,

- Cliccare sulla nota che si desidera modificare.

La nota apparirà evidenziata (Fig 25).

Fig 25

A lista di note cliniche. La seconda nota, riferita al 26/11 alle 11:22 da un utente SYS, è evidenziata da un rettangolo rosso e contrassegnata con la lettera A. La nota contiene:

SCHEDA ASSISTENZIALE.
DIARIO: VIGILE, ASTENICA, IPERTESA, APIRETTICA, NORMOGLICEMICA
STATO COSCENZA: VIGILE
VALORI CARDIO PRESSORI: IPERTESA SOPRATTUTTO SE HA DOLORE
([])
VISITA.
NEUROLOGICO: [Invariato] SVEGLIA, DISCRETAMENTE COLLABORANTE MA AGITATA E SOFFERENTE.
RESPIRATORIO: [Variabile] [RS;NIV] DINAMICA RESPIRATORIA NON OTTIMALE MA SCAMBI GASSOSI DISCRETI. NIV ANCORA NECESSARIA.
CARDIOCIRC.: [Invariato]
12:57 SYS RENALE: [Invariato]
GASTROINTEST.: [Invariato] NON CANALIZZATA
INFEZIONI: - SEGNI DI INFESIONE ATTIVA: NO
ESAMI: ANEMIA STABILE
([])
SCHEDA ASSISTENZIALE.
DIARIO: COSCENTE AGITATA E ANSIOSA, IPERTESA, TACHIPNOICA. ESEGUITA NIV TUTTA MATTINA, ESEGUITO ANTIPERTESIVO EV SU P.M.
STATO COSCENZA: GCS 15, ANSIOSA
VALORI CARDIO PRESSORI: IPERTESA CON PAS MAGGIOR DI 210
ALIMENTAZIONE: RG IN PROGRESSIVO AUMENTO. PZ NON CANALIZZATA
FUNZIONE INTESTINALE/URINARIA: PZ NON CANALIZZATA
([])
VISITA.
NEUROLOGICO: [Invariato] RIPOSA
RESPIRATORIO: [Invariato] [RS]
CARDIOCIRC.: [Invariato]
04:30 SYS RENALE: [Invariato]
GASTROINTEST.: [Invariato] NON CANALIZZATA

- Cliccare il pulsante **Modifica** sulla barra comandi.

Apparirà la finestra “Modifica nota clinica” descritta nel paragrafo 1.7. La finestra conterrà i dati della nota selezionata (Fig 26).

Fig 26

A finestra intitolata "MODIFICA NOTA CLINICA".

- Tipo di nota:** Interiore (selezionato).
- Soggetto:** SCHEDA ASSISTENZIALE.
- Nota:** Contiene le stesse informazioni della nota evidenziata in Fig 25.
- Frasi standard:** -
- Data e ora:** 11:22 26/11/2015.
- Numero:** 1 2 3
4 5 6
7 8 9
0 C
- Orario:** 12:00 1000 0:10
- Bottoni:** Salva ed Esce (evidenziato da un cerchio rosso e contrassegnato con la lettera A), Stampa, Inserisci, Nuovo, Annulla.

- Modificare la nota usando gli strumenti descritti nel paragrafo 1.7.

- Cliccare il pulsante **Salva ed Esci** (Fig 26 A).

Le modifiche effettuate appariranno sul diario clinico.

1.8.1. “Copia” e “Incolla” nota di diario

Quando una nota è selezionata il testo in essa contenuto è automaticamente copiato sulla “clipboard” di Windows®. Se si desidera aggiungerla ad un qualsiasi documento è sufficiente usare la funzione “incolla” di Windows®.

Per ragioni di sicurezza un parametro di configurazione rende possibile o meno copiare e incollare una nota di diario fra due pazienti diversi. Si contatti a questo proposito il proprio amministratore di sistema.

Se questa funzione non è attiva la clipboard di Windows® è azzerata ogni volta che si cambia paziente.

1.9. Come cancellare una nota di diario

Il pulsante **Cancella** posto sulla barra comandi (Fig 27) permette di cancellare una nota precedentemente inserita.



Fig 27

Per cancellare una nota,

- Cliccare sulla nota che si desidera cancellare.

La nota apparirà evidenziata.

- Cliccare il pulsante **Cancella**

È richiesta conferma da parte dell'utente.

- Cliccare su **Sì** per confermare.

Il sistema chiederà di specificare la ragione della cancellazione tramite la finestra rappresentata in Fig 28.

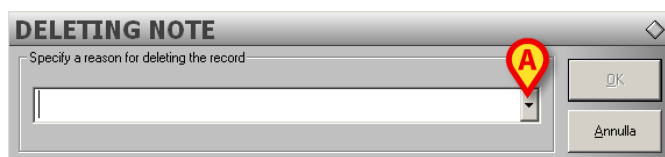


Fig 28

La ragione può essere inserita tramite tastiera o attraverso una lista di ragioni predefinite (Fig 29). Si clicchi il pulsante ▾ (Fig 28 A) per visualizzare la lista di ragioni predefinite.

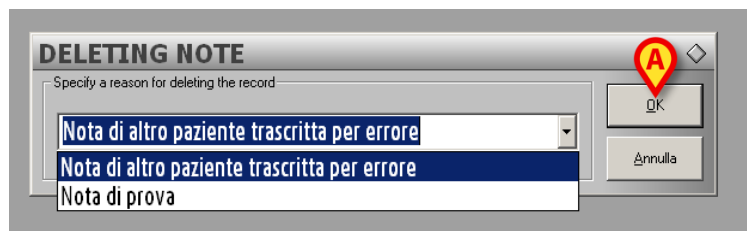


Fig 29

Dopo aver inserito la ragione della cancellazione

- Cliccare il pulsante **Ok** (Fig 29 A)

La nota continuerà ad apparire nel diario clinico, ma sarà barrata. Saranno specificati il nome dell'utente che l'ha cancellata, la data, l'ora e il motivo della cancellazione (Fig 30).

Data	Ora	Aut.	Note	Filtri
			VISITA - nota tolta e accertata <i>(Deleted by ADM on 07/11/2008 16:07:35; Reason: Nota di altro paziente trascritta per errore)</i>	Infermiere
07/10	12.14	ADM	RICHIESTA ESAMI: Nota del medico - Richiesta esami (Dn. CIRULLA Silvio 27612)	Medico
	12.10	ADM	CARDIOLOGIA: Nota del cardiologo	Consulente
	11.57	ADM	VISITA: Nuova frase standard - note aggiuntive	Rx
	11.45	ADM	PAZIENTE RICOVERATO: Paziente ricoverato al letto ALTRO REPARTO, reparto Terapia Intensiva.	Elettrofisiologia
	11.35	ADM	ROUTINE: Nota Infermieristica modificata (Inf. Dell'Acqua Laura 25720)	
	10.50	ADM		

Fig 30

1.10. Come effettuare una ricerca all'interno del diario

Il pulsante **Cerca** posto sulla barra comandi (Fig 31) permette di ricercare una porzione di testo all'interno del diario clinico.



Fig 31

Per effettuare una ricerca nel diario:

- Cliccare il pulsante **Cerca**.

Si aprirà la seguente finestra.

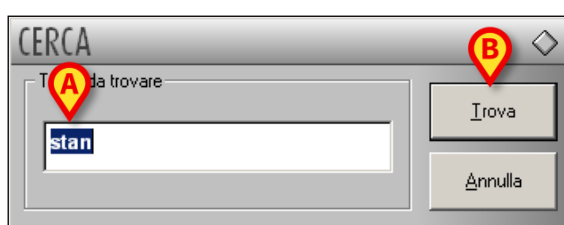


Fig 32

- Digitare la porzione di testo che si desidera cercare (Fig 32 **A**).
- Cliccare il pulsante **Trova** (Fig 32 **B**).

Nel diario sarà evidenziata la prima nota, partendo dall'alto, nella quale appare il testo cercato (Fig 33).

Data	Ora	Aut.	Note
	12.14	ADM	VISITA. cute calda e asciutta cute calda e asciutta
	12.10	ADM	RICHIESTA ESAMI. Nota del medico - Richiesta esami (Dr. _____)
	11.57	ADM	CARDIOLOGIA. Nota del cardiologo
07/10	11.45	ADM	VISITA. Nuova frase standard - note aggiuntive
	11.35	ADM	PAZIENTE RICOVERATO. Paziente ricoverato al letto ALTRO REPARTO, reparto Terapia Intensiva.
	10.50	ADM	ROUTINE. Nota Infermieristica modificata (Inf. _____)

Fig 33

- Cliccare di nuovo il pulsante **Trova** per continuare la ricerca nel resto del diario ed evidenziare le eventuali altre note nelle quali appare il testo cercato.

Quando il sistema non trova risultati è visualizzata una notifica che indica il testo specificato non è stato trovato.

1.11. Stampa del diario clinico

Il pulsante **Stampa** posto sulla barra comandi (Fig 34) permette di stampare il diario clinico del paziente.



Fig 34 - Barra comandi

Per stampare il diario clinico del paziente:

- Cliccare il pulsante **Stampa**.

Si aprirà la seguente finestra.

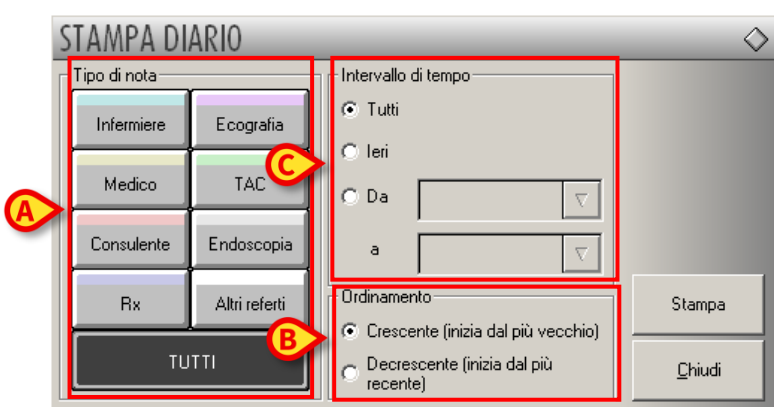


Fig 35

La finestra permette, tramite i pulsanti sulla sinistra (sezione “Tipo di nota” - Fig 35 **A**), di scegliere il tipo (o i tipi) di nota da stampare. È sufficiente cliccare il pulsante corrispondente al tipo di nota per selezionarlo. Il pulsante **Tutti**, selezionato di default, permette di stampare tutte le note inserite.

La sezione “Ordinamento” (Fig 35 **B**) permette di scegliere se stampare la lista di note dalla più recente alla più vecchia o viceversa.

I checkbox evidenziati in Fig 35 **C** (sezione “Intervallo di tempo”) permettono di limitare la stampa alle note inserite in un determinato intervallo di tempo. Se è selezionato il checkbox “Da - a” (Fig 36 **A**) è necessario specificare le due date che delimitano l’intervallo temporale di cui si vuole la stampa.



Fig 36

Dopo che si sono specificate le modalità di stampa,

- Cliccare il pulsante **Stampa** (Fig 36 **B**).

Il sistema fornisce un'anteprima di stampa.

1.12. Come aggiungere una nota relativa al paziente

Il pulsante **Note** posto sulla barra comandi (Fig 37) permette di aggiungere delle annotazioni di carattere generale relative al paziente.



Fig 37



Attraverso questo pulsante non si aggiunge una nota al diario clinico, si aggiunge una nota di carattere generale, visualizzabile anche da altri moduli del Prodotto eventualmente presenti attraverso lo stesso pulsante Note sulla barra comandi.

Per inserire una annotazione è necessario

- Cliccare il pulsante **Note**.

Si aprirà la seguente finestra (Fig 38).

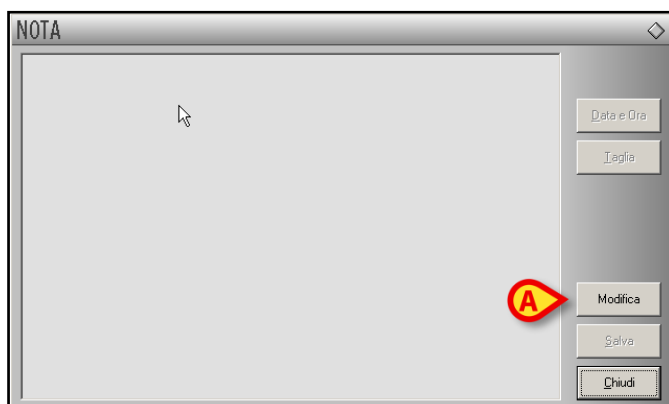


Fig 38

- Cliccare il pulsante **Modifica** (Fig 38 A).

La finestra cambierà in modo da poter essere modificata (Fig 39).



Fig 39

- Inserire l'annotazione voluta. Il testo sarà visualizzato all'interno della finestra.

- Cliccare il pulsante **Salva** per inserire l'annotazione (Fig 39 **A**).

La finestra si chiuderà automaticamente.

La presenza di una nota è indicata dal colore del pulsante sulla barra comandi, che diventa giallo -  -. Per visualizzare di nuovo la nota è sufficiente cliccare di nuovo il pulsante.

Il pulsante **Data e Ora** (Fig 40 **A**) permette di inserire automaticamente la data, l'ora e la sigla dell'utente connesso (Fig 40 **B**).

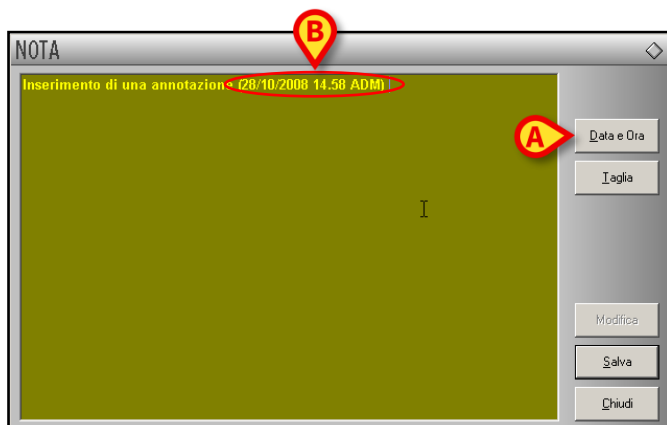


Fig 40

Il pulsante **Taglia** (Fig 41 **A**) permette di tagliare una porzione selezionata dal testo della nota. Per tagliare una porzione di nota (o tutta la nota) occorre selezionare il testo che si vuole tagliare utilizzando il mouse o la tastiera della workstation e poi cliccare il pulsante **Taglia**.



Fig 41



Le annotazioni così inserite sono visibili, premendo il pulsante Note, su ogni modulo del Prodotto eventualmente installato che preveda l'uso di tale pulsante.
