





Fondazione Italiana Sindromi Mielodisplastiche: numeri e attività del registro

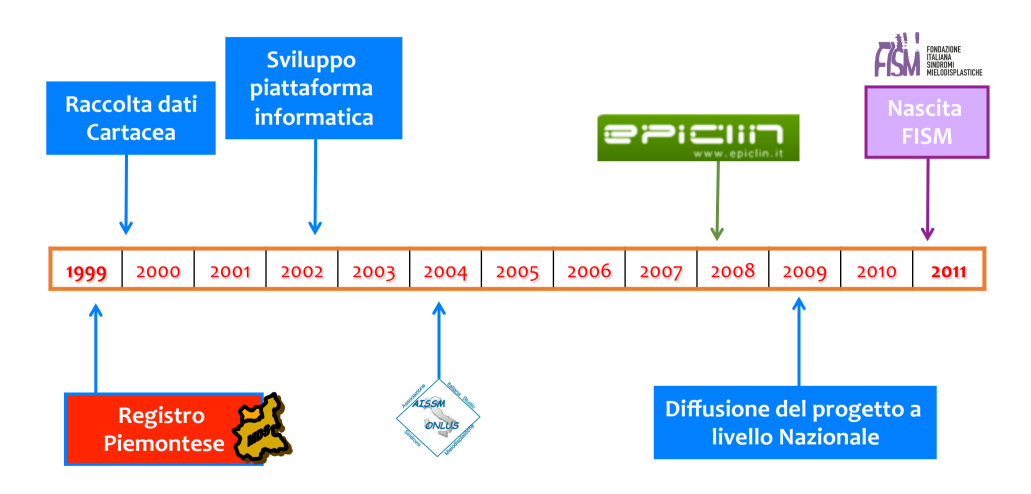
Daniela Gioia











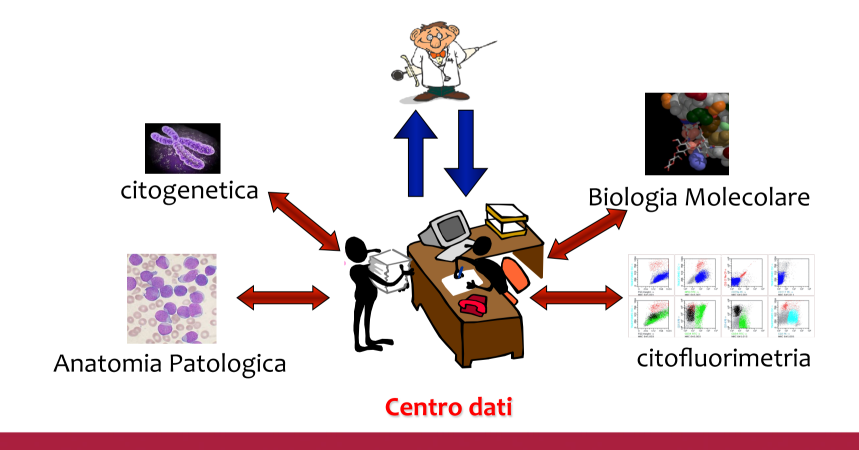


Casi inseriti nel Registro Italiano MDS

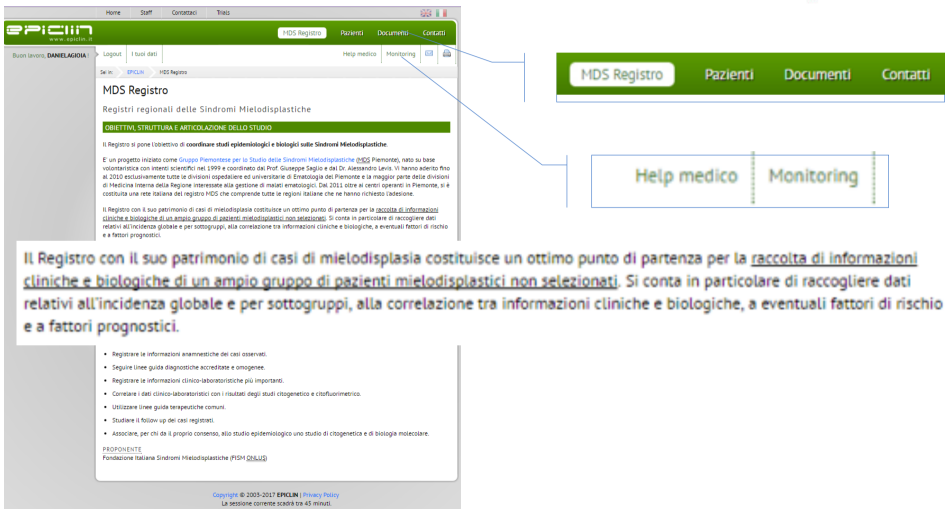




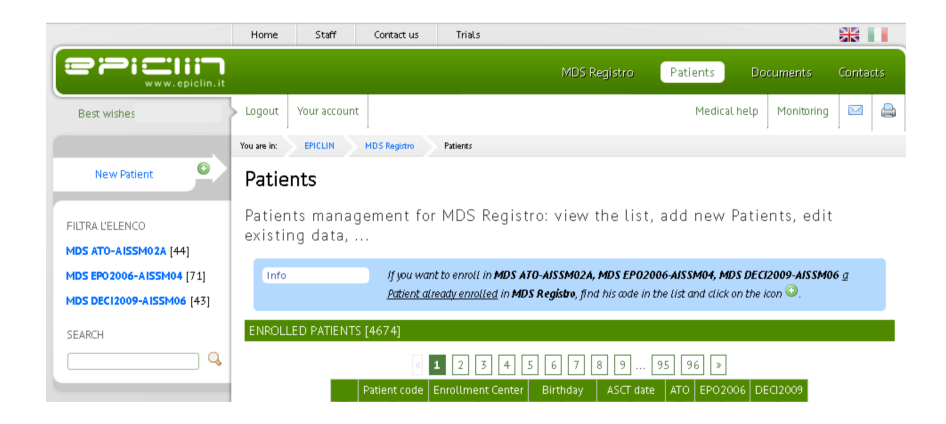
Flusso delle informazioni





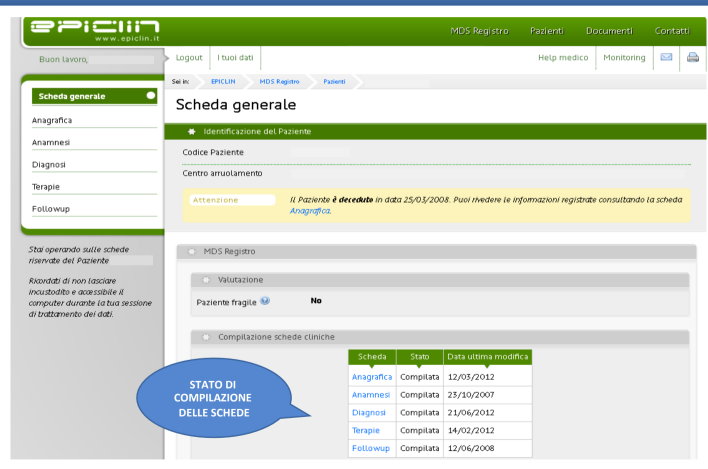






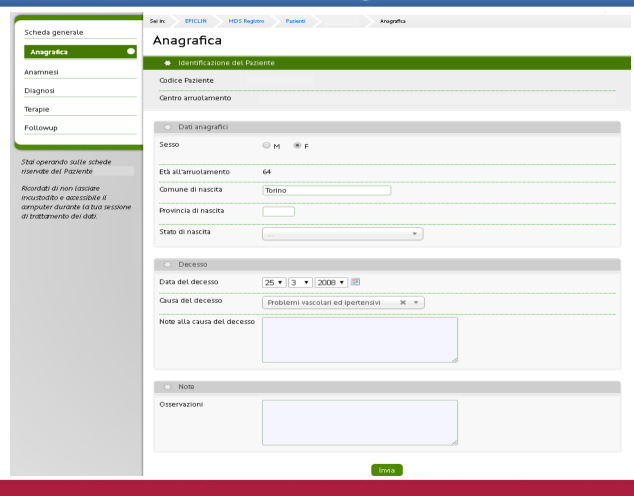


Scheda generale



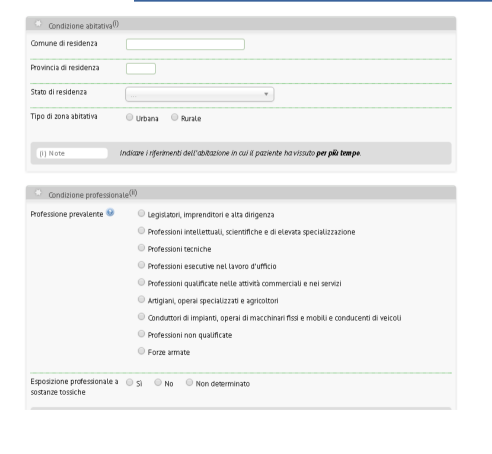


Scheda di anagrafica





Scheda di anamnesi: professione e comorbidità





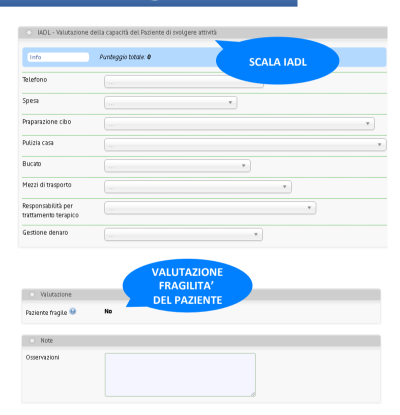




Scheda di anamnesi:ADL, IADL e sindrome geriatrica





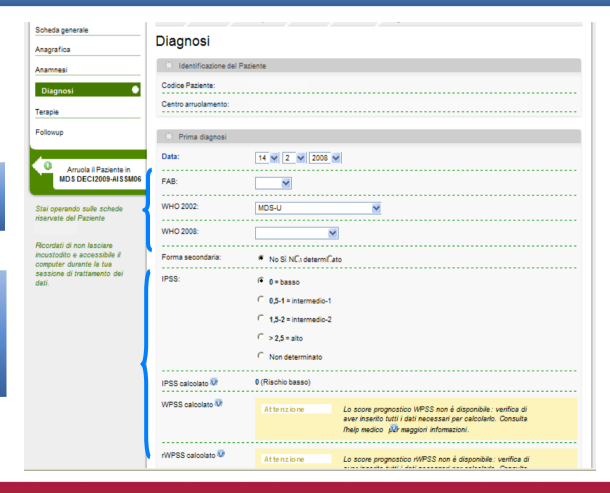




Scheda di diagnosi: FAB,WHO e indici prognostici

Diagnosi: WHO e FAB

Indici prognostici: IPSS, r-IPSS, WPSS, r-WPSS





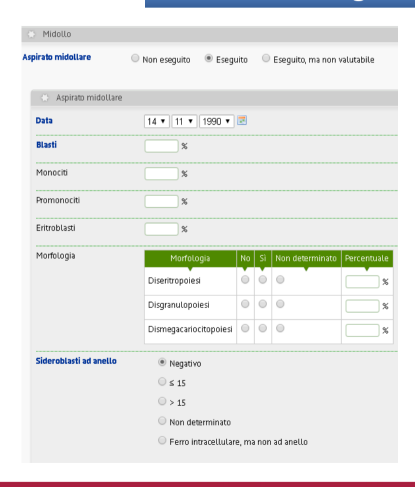
Scheda di diagnosi: trasfusioni, esame obiettivo e sangue periferico

Trasfusioni entro 4 i	mesi preced	enti la diagnosi
Trasfusioni	○ Sì	No Non determinato
Sangue periferico		
НЬ	8.6	[g/dt]
Reticolociti		% (Valore assoluto: —)
MCV	107	[n]
GB	3.0	[10^9/l]
Neutrofili	24	% (Valore assoluto: 720.0)
Eritrociti		[10^12/l]
Monociti	12	% (Valore assoluto: 3 60.0)
Blasti		% (Valore assoluto: —)
Piastrine	154	[10^9/l]
Creatinina		[mg/dl]
Creatinina Clearance	-	
LDH		[mg/dl] (Tipo: +
Beta2 microglobulina		[mg/L] (Tipo:
Bilirubina totale		[mg/dl]

Statura	[cm]			
Peso	[Kg]			
Peso ideale	0.00 [Kg]			
Greatinina Clearance	_			
LDH	[mg/dl] (Tipo:	v)		
Beta2 microglobulina	[mg/L] (Tipo:	v)		
Bilirubina totale	[mg/dl]			
AST	[UI/N]			
ALT	[UIV]	Stoccaggio siero	O No	O Sì
GammaGT	[UI/N]	Biologia molecolare	O No	○ Sì
Fosfatasi alcalina	[UIV]			
PCR	[mg/l]	Ricerca clone EPN 🥹	O No	O Sì
Sideremia	[µg/dl]			
Transferrina	[mg/dl], saturata al — %			
Ferritina	[mg/dl]			
Vitamina B12	[ng/ml]			
Folati	[ng/ml]			
Eritropoletina sierica	[mU/ml]			



Scheda di diagnosi: aspirato midollare e BOM







Scheda di diagnosi: cariotipo e FISH

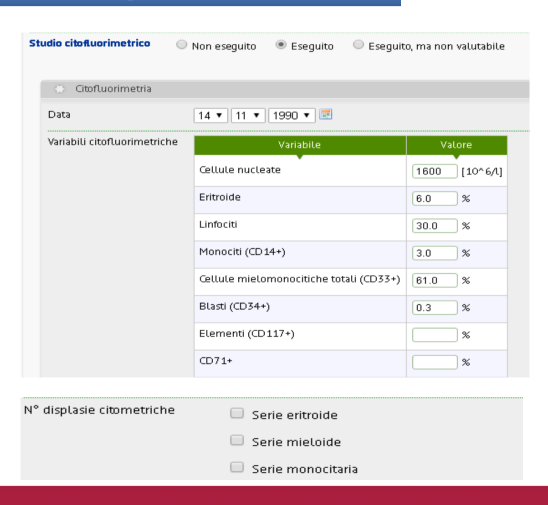


N° metafasi normali			
N° metafasi anormali			
ISH eseguito	O No		
Anomalie FISH	Anomalia		Sì
	-5		
	5q-	0	0
	7q-	0	0



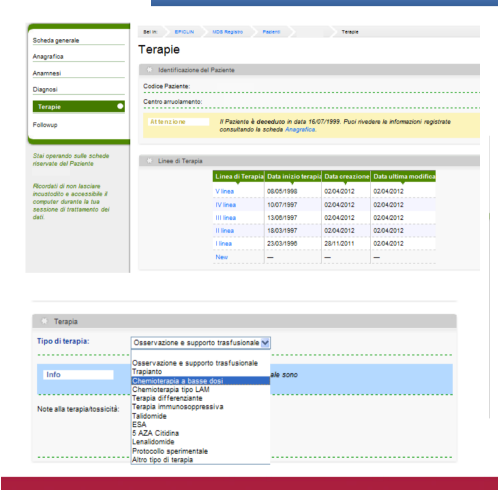
Scheda di diagnosi







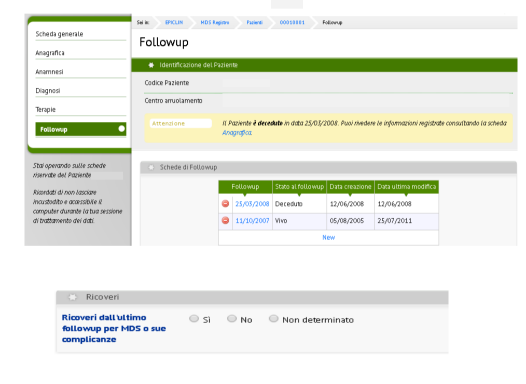
Scheda di terapia



Valutazione Risposta C	omplessiva					
Data valutazione risposta	·	▼ ■				
Risposta clinica 🎱	Remis	sione Completa				
	Remis	Remissione Parziale				
	O Malatt	tia Stabile				
	Fallim	Fallimento				
	Non v	alutabile				
Risposta eritroide 🥯	Risposta	Non risposta	 Progressione 	 Non valutabile 		
Risposta piastrinica 🥹	Risposta	Non risposta	Progressione	Non valutabile		
Risposta granulocitaria 🥹	Risposta	Non risposta	Progressione	Non valutabile		
Recidiva	1 © í2 ©	Чо				



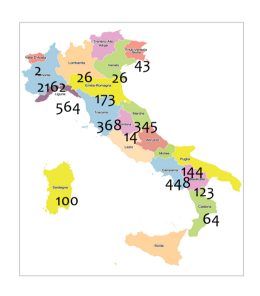
Scheda di follow up



Followup					
Data del followup	11 🔻	10 🔻 🛛	2007 ▼ 🗷		
Condizione	• 1	√ivo			
	0	Deceduto	ı		
	0	Disperso			
Performance status medio	0 0	O 1	O 2 O 3 O 4	O 5	
Leucemizzazione	● No	○ sì	Non determinato		
Sangue periferico					
Sangue periferico	○ Sì	No	O Non determinato		
Rivalutazione diagnost	tica midol	llare			
Rivalutazione diagnostica midollare	O Sì	No	Non determinato		
Trasfusioni					
Trasfusioni	● Sì	O No	Non determinato		



4602 arruolati nel registro MDS (analisi di aprile 2017)



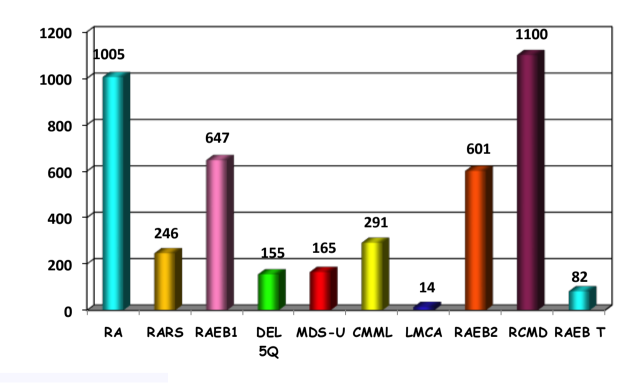
Età (anni)	Min	Max	Mediana
N=4406	18	98	73

Sesso	M	F
N=4602	2725	1877



Diagnosi*

WHO 2002 (N=4306)	N	%
RA	1005	23%
RARS	246	6%
RAEB1	647	15%
DEL 5Q	155	3%
MDS-U	165	4%
CMML	291	7%
LMCA	14	0%
RAEB2	601	14%
RCMD	1100	26%
RAEB T	82	2%

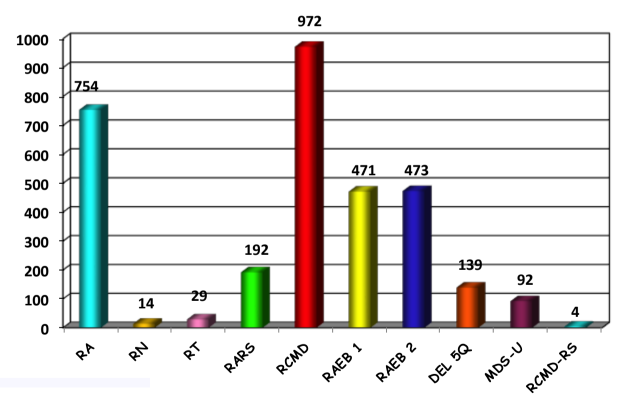


^{*} Analisi di aprile 2017



Diagnosi*

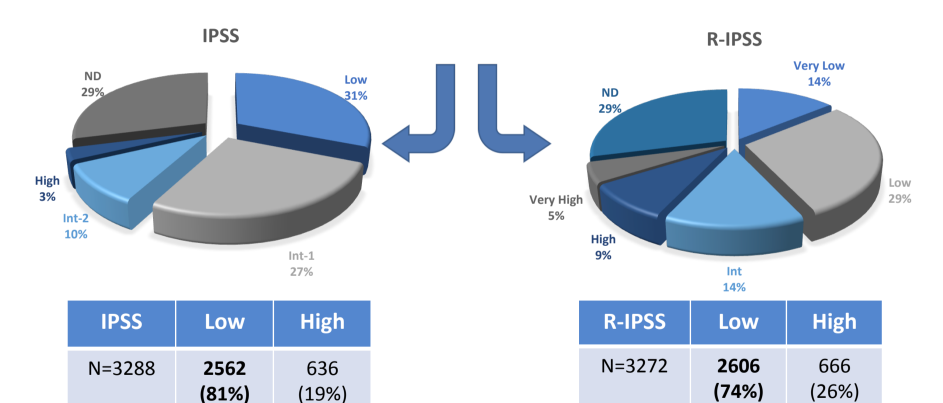
WHO 2008 (N=3140)	N	%
RA	754	24%
RN	14	1%
RT	29	1%
RARS	192	6%
RCMD	972	31%
RAEB 1	471	15%
RAEB 2	473	15%
DEL 5Q	139	4%
MDS-U	92	3%
RCMD-RS	4	0%



^{*} Analisi di aprile 2017



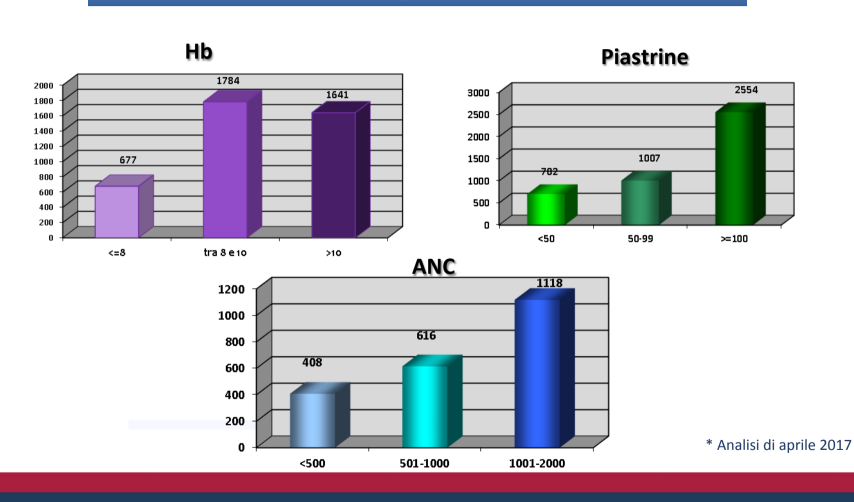
Categorie di rischio*



^{*} Analisi di aprile 2017



Citopenie*





Attività del registro

- 1. I pazienti arruolati negli studi DECI2009, EPO2006 e ATO hanno parti di CRF in comune con quella del Registro. E' possibile quindi verificare anche tramite il Registro se un paziente è stato arruolato in uno di questi studi
- 2. Partecipazione a progetti di studio europei
- 3. Analisi real life sui pazienti trattati con EPO
- 4. Analisi real life sui pazienti trattati con Azacitidina
- 5. Analisi epidemiologica globale sui pazienti inseriti nel registro MDS
- 6. Ogni centro può richiedere lo scarico dei propri dati per analizzarli
- 7. Data l'ampia casistica a disposizione, il database costituisce un'ottima base di partenza per valutare la fattibilità di nuovi studi





segreteria@fismonlus.it

www.fismonlus.it