

referto

Dati paziente

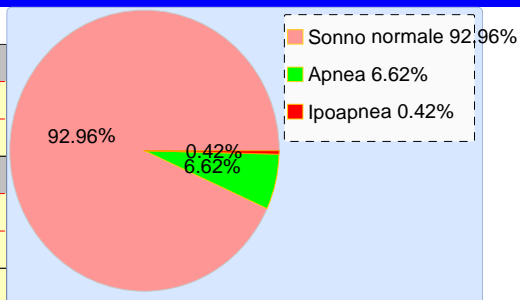
Nome	xxxxxx	Età	61
Sesso	Maschio	Altezza(cm)	180
ID		Peso(kg)	90

Durata

Data di inizio 02/07/2017			
	Inizio	Fine	Durata
Periodo di regist.	07d23:01:00	08d07:01:00	8:0:0
Sonno normale	07d23:01:00	08d07:01:00	8:0:0

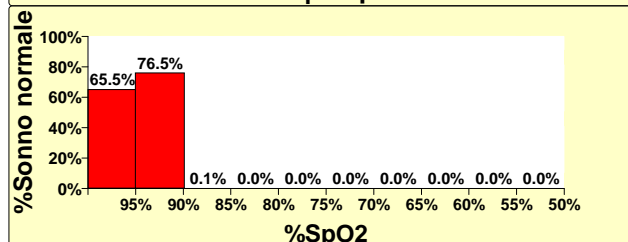
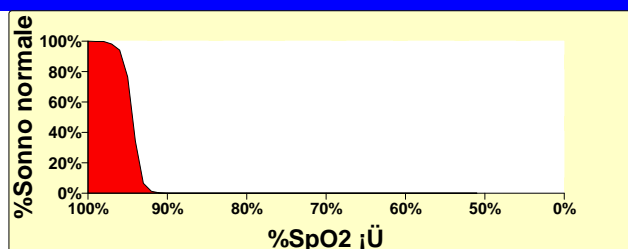
Analisi Respiro

Apnea ed Ipoapnea (AHI):13.88			
	Durata	Tempo evento:	SpO2 min
Apnea Max	00:00:46	08d02:50:31	94
Ipoapnea Max	00:00:38	07d23:35:56	92
	Num Totale	Durata Totale	Percentuale:
Apnea	106	00:31:46	6.62
Ipoapnea	5	00:02:01	0.42
Indice			
Apnea	13.25		
Ipoapnea	0.63		
Num. totale di respiri: 5573		Frequenza respiratoria (RPM): 12	



Analisi SpO2

	Num(Indice)	Tempo
Desaturazione	5(0)	00:11:16
SpO2 Min.	90	07d23:37:28
Saturazione di rif.	94	---
SpO2 Media	94	---
SpO2 < 90%	0	00:00:00
SpO2 < 80%	0	00:00:00
Desat. max (%)	6	08d04:25:51
Durata Media Desat. (s)	---	12578
Desat. più lunga (s)	178	08d04:25:51
Media Desat. Min (%)	92	---
Artefatto	---	00:00:00



FC

Pulsazioni (num/min) Val. Max:115 Data/Ora:08d03:46:43 Val. Min:46 Data/Ora:08d01:00:43 Media:79

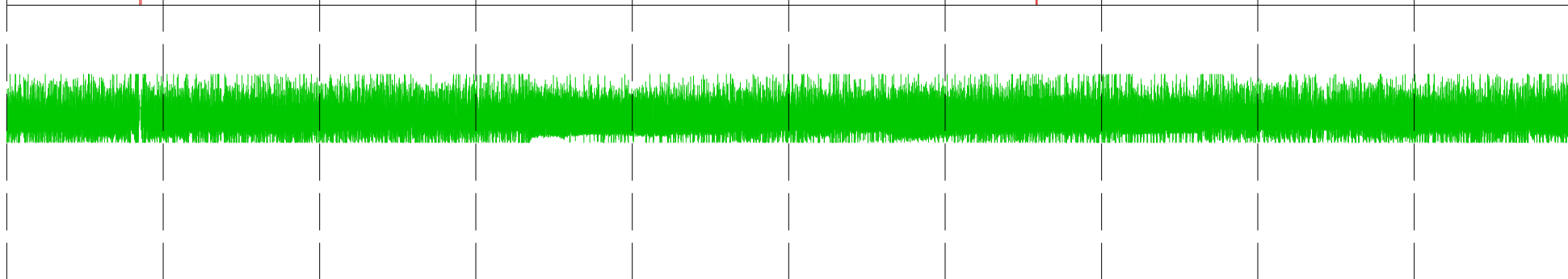
Diagnosi:

La registrazione (con valenza di screening) ha evidenziato alcuni eventi respiratori (AHI 14/h), apnoici (13/h), ipopnoici (1/h) e numerose limitazioni di flusso, non significative desaturazioni fasiche (ODI 1/h) di lieve entità (media delle desaturazioni 92%), il 0% del tempo totale di sonno è trascorso <90%, con nadir 90%, saturazione media basale 94%, frequenza cardiaca media notturna 79 b/m'. Conclusione: sindrome delle apnee notturne di grado lieve.

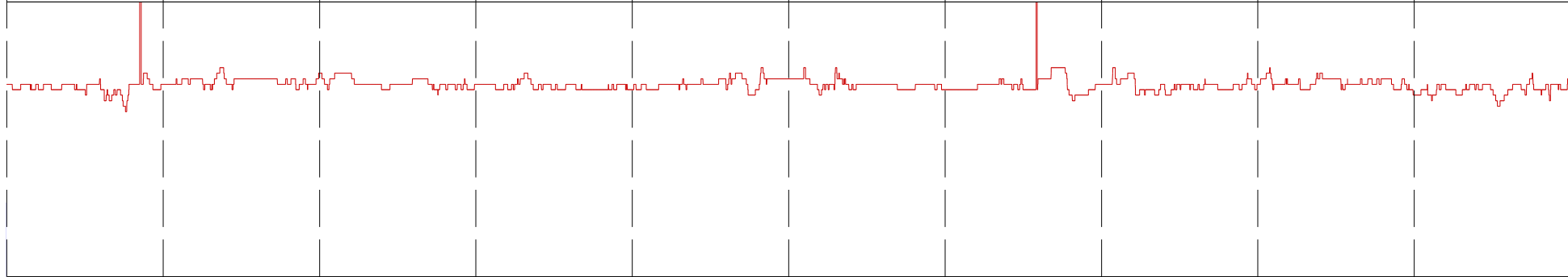
Medico:dr. Roberto Melej Data::2017-2-8

7d.23:01:00.000 7d.23:49:00.000 8d.00:37:00.000 8d.01:25:00.000 8d.02:13:00.000 8d.03:01:00.000 8d.03:49:00.000 8d.04:37:00.000 8d.05:25:00.000 8d.06:13:00.000 8d.07:01:00.000

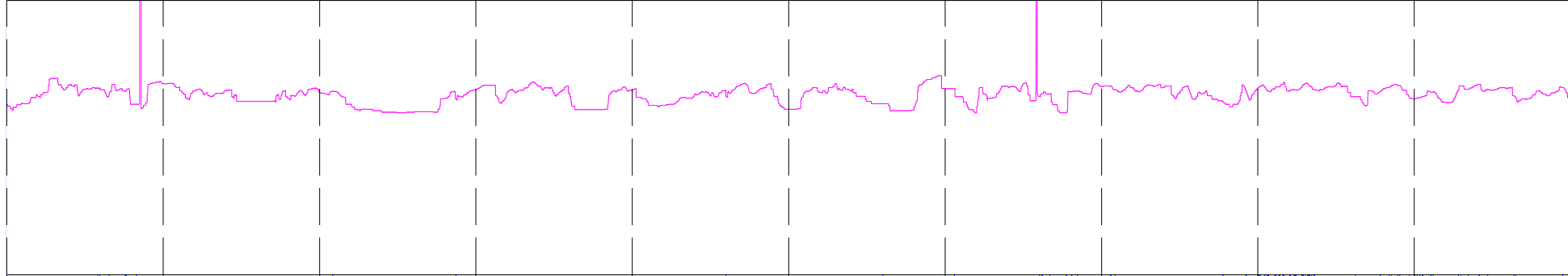
Pleth



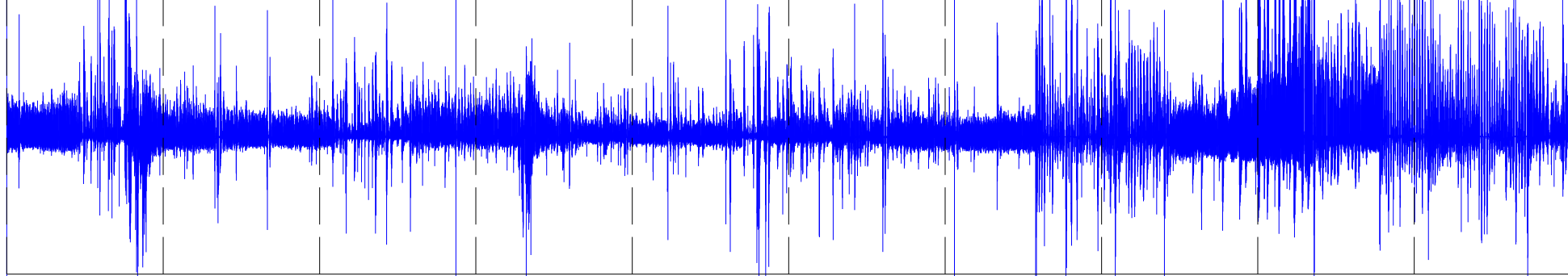
SpO2



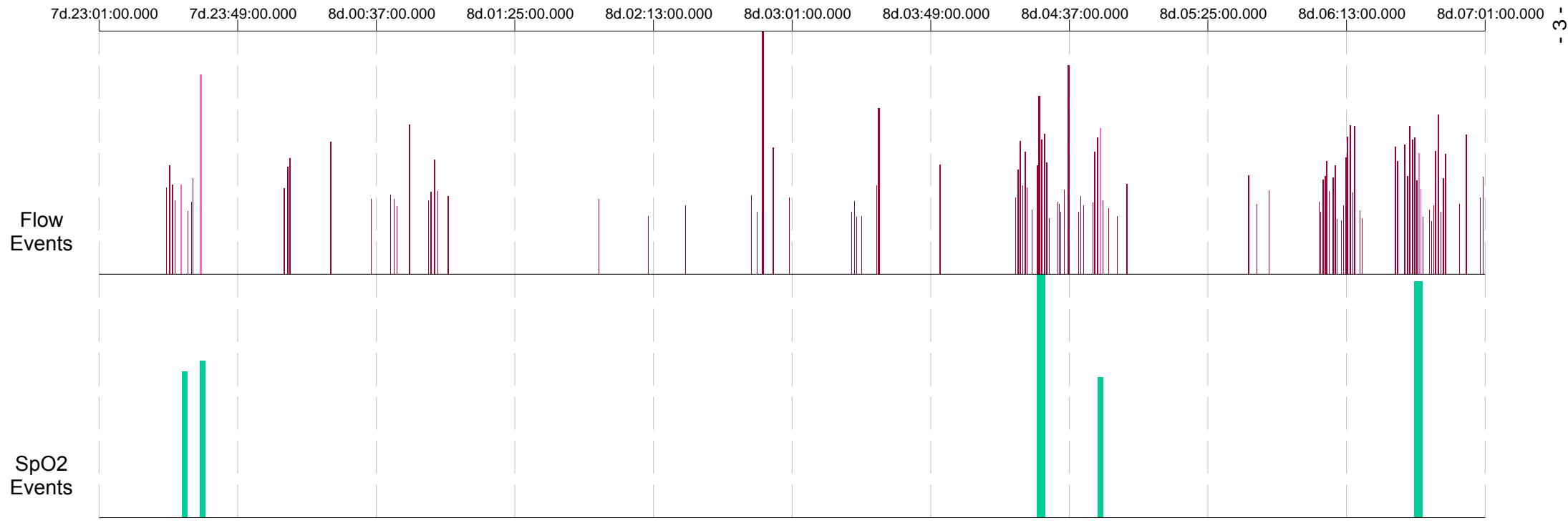
Pulse



Flow



-2-



Apnea (A)



Ipoapnea (I)



Desaturazione (Des.)



Artefatto SpO2