

	Chemioterapia ^a convenzionale OS			Terapia biologica ^b OS			Terapia sottocute ^c SC			Chemioterapia (CT) ^d EV			Chemio-immuno ^e terapia (CIT) EV			Immunoterapia (IT) ^f EV		
	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce
Linfoma non-Hodgkin*		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X
Linfoma di Hodgkin*		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X
Mieloma Multiplo*		X	X		X	X		X	X		X	X		X	X			X
Mielodisplasie*		X	X		X	X		X	X			X			X			X
Leucemie acute*		X	X		X	X		X	X			X			X			X

	Immunoterapia (IT) ^g SC			Trapianto (Tx) autologo			Trapianto (Tx) allogenico			Terapia intratecale			Radioterapia		
	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce	CN1	CN2	S.Croce
Linfoma non-Hodgkin*		X	X			X			X		X	X			X
Linfoma di Hodgkin*		X	X			X			X						X
Mieloma Multiplo*			X			X			X						X
Mielodisplasie*			X			X			X						
Leucemie acute*			X			X			X			X			

* Le terapie relative alle singole patologie sono quelle indicate dai PDTA regionali in relazione all'età del soggetto, stato generale di salute, comorbidità e/o fitness secondo gli algoritmi di uso comune (ECOG, WHO etc) o indicati dalle società scientifiche (FIL, GIMEMA, AML score etc)

a es: melphalan, ciclofosfamide, clorambucil, tioguanina; 6-mercaptopurina etc

b es: ibrutinib, idelalisib, lenalidomide, talidomide etc;

c es: citarabina, azacitidina, bortezomib etc

d es: CHOP, CHOEP, CVP, DHAP, ICE, G-MALL, NILG, ciclofosfamide, bendamustina, vincristina, citarabina, etoposide, doxorubicina, metotrexate etc

e es: R-CHOP, BR, R-CVP, R-DA-EPOCH, CODOX-M, MACOB

f es: rituximab, ofatumumab, obinutuzumab, blinatumumab etc,

g es: rituximab etc

N.B.: ASL CN1 prosegue nelle attività attuali, con specificazione di dettaglio di prossima valutazione

TERAPIE DI SUPPORTO E PALLIATIVE

	CN1	CN2	S.Croce
trasfusioni	X	X	X
aminobisfosfonati	X	X	X
immunoglobuline	X	X	X
plasmaferesi	X		X
idratazione	X	X	X
terapia antibiotica EV	X	X	X