



# VADEMECUM PER LA SELEZIONE DEL DONATORE DI SANGUE ED EMOCOMPONENTI

AD USO DEI MEDICI SELEZIONATORI

**A cura dell'Unità di Raccolta di Avis Provinciale Catanzaro**

Evento	Specifica	Provvedimento da attuare
<b>Affezioni di tipo influenzale</b>	Vedi anche febbre superiore a 38°C	2 settimane dopo la cessazione dei sintomi
<b>Adenoma tossico (morbo di Plummer o malattia di Plummer)</b>	Neoplasia che si caratterizza per la presenza, all'interno della ghiandola tiroidea, di uno o più noduli di tipo adenomatoso che sono alla base di un'aumentata produzione ormonale.	Idoneità dopo asportazione adenoma e normalizzazione ormoni tiroidei
<b>Adenoma ipofisario in fase non secretiva e/o dopo asportazione chirurgica</b>		Idoneità
<b>Agopuntura</b>	Se eseguita da personale sanitario con aghi monouso.	Non comporta alcuna sospensione
	Quando non sia possibile accertare con certezza l'uso di materiale sterile	Sospensione per 4 mesi
<b>Alcolismo</b>		Stato di ebrezza alcolica: Esclusione temporanea Alcolismo cronico: Esclusione permanente
<b>Amebiasi</b>	Malattia dovuta all'Entamoeba histolytica, che si localizza più comunemente nell'intestino, provocando ulcerazioni, emorragie e disturbi funzionali anche gravi.	Esclusione permanente
<b>Anemia emolitica da carenza di Glucosio-6-Fosfato deidrogenasi</b>		Idoneo solo alla plasmferesi
<b>Aneurismi</b>		Esclusione permanente
<b>Angina pectoris,</b>		Esclusione permanente
<b>Angioma epatico</b>		Idoneità
<b>Anomalie cardiologiche congenite completamente curate</b>		Legatura e resezione di un dotto arterioso pervio non associato ad altre patologie: Idoneità  Tutte le altre anomalie: Esclusione permanente
<b>Anticorpi antitiroidei positivi, con funzionalità tiroidea a norma (TSH e FT4), assenza di manifestazioni cliniche</b>		Idoneità. I donatori vanno però seguiti nel tempo, perché un percentuale potrà sviluppare una disfunzione tiroidea (la probabilità di evoluzione in malattia è maggiore se elevate sono le concentrazioni e se tali concentrazioni progressivamente aumentano)
<b>Asma sintomatico che richieda terapia continuativa</b>		Esclusione permanente
<b>Asma asintomatico o che richieda trattamento profilattico</b>		Sospensione durante i periodi sintomatici

<b>Attacco ischemico transitorio (TIA), Ictus ed altre gravi malattie organiche del SNC</b>		Esclusione permanente
<b>Autoimmuni, patologie</b>		Sono esclusi soggetti con malattia autoimmunitaria che coinvolge più organi o anche monorgano se candidati a procedure che prevedano la somministrazione di fattori di crescita
<b>Babesiosi o Piroplasmosi</b>	Malattia infettiva causata da un protozoo del genere Babesia, capace di parassitare gli eritrociti di mammiferi ed uccelli, tra cui quelli umani provocandone la lisi.	Esclusione permanente
<b>BPCO con e senza enfisema</b>		Esclusione permanente
<b>Brucellosi</b>	Zoonosi causata da batteri appartenenti al genere Brucella. È presente in tutto il mondo, ma particolarmente nei Paesi del Mediterraneo, in India, nei Paesi mediorientali, nell'Asia centrale e in America Latina.	Sospensione per 2 anni dopo la guarigione
<b>Blocco di branca destro</b>	Aritmie ipocinetiche	Valutazione caso per caso. Opportuna una valutazione specialistica
<b>Blocco di branca sinistro (anche incompleto)</b>	Aritmie ipocinetiche	Valutazione caso per caso.
<b>Blocco atrio-ventricolare di 1° grado</b>	Aritmie ipocinetiche	Valutazione caso per caso. Opportuna una valutazione specialistica
<b>Blocco atrio-ventricolare di 2° e 3° grado</b>	Aritmie ipocinetiche	Esclusione permanente
<b>Carcinoma in situ della prostata</b>		Esclusione permanente
<b>Carcinoma in situ della cervice uterina CIN</b>		È prevista l'idoneità dopo 2 anni dalla guarigione, previo pap test di controllo (100% guarigione)
<b>Carcinoma spinocellulare</b>		Esclusione permanente
<b>Carcinoma basocellulare</b>		Idoneo dopo 5 anni dalla guarigione

<b>Celiachia, Malattia celiaca</b>		Idoneità purché il donatore segua una dieta priva di glutine Non è necessario il dosaggio degli anticorpi (antitransglutaminasi)
<b>Cerebrovascolari (Malattie)</b>		Esclusione permanente
<b>Chagas Malattia di; Tripanosomiasi americana</b>	Infezione causata da Trypanosoma cruzii. Può essere trasmessa anche mediante trasfusione di sangue, trapianto di organi, o ingestione di cibo crudo o bevande (p.es., le bevande a base di succo di canna da zucchero) contaminati da insetti vettori o dalle loro feci. Inoltre è possibile anche la trasmissione per via transplacentare.	I soggetti nati (o con madre nata) in Paesi dove la malattia è endemica, o che sono stati trasfusi in tali Paesi, o che hanno viaggiato in aree a rischio (rurali) e soggiornato in condizioni ambientali favorevoli all'infezione (camping, trekking) possono essere ammessi alla donazione solo in presenza di un test per anticorpi anti-Tripanosoma Cruzii negativo
<b>Chikungunya (Febbre)</b>	Malattia virale acuta, causata da un togavirus (arbovirus), trasmessa da una zanzara del genere Aedes (Zanzara Tigre). Non c'è una trasmissione diretta da persona a persona.  La prescrizione non riguarda le persone che hanno solo soggiornato in un'area dove circola il virus, ma quelli che hanno contratto la malattia.	Sospensione per 30 giorni dalla guarigione, per la riammissione è necessario che si negativizzino le IgM e la ricerca genetica
<b>Cisti renali</b>		Idoneità previo controllo della funzionalità renale
<b>Colon irritabile in fase acuta</b>		Sospensione fino a completa risoluzione clinica
<b>Convivenza con soggetti a rischio</b> <i>si intende convivenza sotto lo stesso tetto, inclusi quindi anche i casi in cui non esistono rapporti sessuali tra conviventi</i>	Convivenza prolungata e abituale con soggetto, non partner sessuale, con positività per HbsAg e/o anti HCV	Sospensione fino a 4 mesi dopo la cessazione della convivenza. Si applica anche se il donatore è vaccinato per l'epatite B
	Convivenza occasionale con soggetto, non partner sessuale, con positività per HbsAg e/o anti HCV	Sospensione per 3 mesi dall'ultima esposizione. Si applica anche se il donatore è vaccinato per l'epatite B
<b>Comportamenti sessuali a rischio</b>	Rapporti eterosessuali /omosessuali/ bisessuali: con partner risultato positivo ai test per l'epatite B e/o C e/o per l'AIDS o a rischio di esserlo con partner che ha avuto precedenti comportamenti sessuali a rischio o del quale il donatore ignora le abitudini sessuali con partner occasionale con più partner sessuali con soggetti tossicodipendenti con scambio di denaro e droga con partner, di cui non sia noto lo stato sierologico, nato o proveniente da paesi	Sospensione per 4 mesi dall'ultima esposizione ad una o più delle condizioni di rischio di cui nella specifica

	esteri dove l'AIDS è una malattia diffusa.	
<b>Convulsioni</b>		Trascorsi 3 anni dall'ultima terapia anticonvulsiva, senza ricaduta: idoneità
<b>Convulsioni febbrili isolate da bambino</b>		Idoneo
<b>Corticosurrene, patologie</b>		Esclusione permanente
<b>Crisi di svenimenti ricorrenti</b>		Esclusione permanente
<b>Crohn Malattia di (anche in remissione clinica)</b>		Esclusione permanente
<b>Cure odontoiatriche di minore entità da parte di dentista ed odontoigienista</b>		Esclusione temporanea per almeno 48 ore Sospensione di una settimana dalla completa guarigione per l'estrazione dentaria non complicata, la . ed altri interventi (es. implantologia) assimilabili ad interventi chirurgici minori Sospensione di 4 mesi nel caso di innesto di tessuto osseo autologo o omologo.
<b>Diabete</b>		Idoneità per quei donatori diabetici i cui valori glicemici vengono controllati con la sola dieta e/o con antidiabetici orali
<b>Diarrea e vomito recenti</b>		Idoneità 15 giorni dalla guarigione
<b>Diverticoli</b>		Idoneità
<b>Diverticolosi</b>		Esclusione permanente
<b>Early Gastric Cancer</b>		Esclusione permanente
<b>Embolia polmonare</b>		Valutazione caso per caso : idoneità in base alla patologia. Riammissione eventuale dopo 6 mesi (in assenza di anomalie congenite e/o acquisite della coagulazione)
<b>Emorroidi sanguinanti</b>		Sospensione fino a completa risoluzione clinica e/o strumentale
<b>Encefalite da arbovirus</b>	Gruppo di virus (circa 250), che si trasmettono all'uomo o agli animali attraverso la puntura di zecche o di zanzare. Possono causare nevralgici a tipo di encefalite, encefalomielite o meningoencefalite, dengue o altre malattie infettive.	Esclusione permanente

<b>Encefalopatia spongiforme (TSE) Malattia di Creutzfeld ó Jakob, variante della Malattia di Creutzfeldt- Jakob</b>	Soggetti che hanno ricevuto trapianto di cornea, sclera o dura madre, o che sono stati trattati con estratti della ghiandola pituitaria, o con antecedenti medici o familiari che comportano un rischio di contrarre TSE (demenza a rapida progressione, malattie neurologiche degenerative comprese le patologie di origine sconosciuta); i soggetti che hanno soggiornato per più di sei mesi cumulativi nel Regno Unito nel periodo 1980- 1996; i soggetti che hanno subito intervento chirurgico o trasfusione di sangue o somministrazione di emoderivati nel Regno Unito dal 1980 al 1996.	Esclusione permanente
<b>Endocarditi</b>	Malattie dell'endocardio	Esclusione permanente
<b>Endometriosi</b>		Idoneità
<b>Epatite A</b>	Dovuta ad un virus a RNA. L'infezione generalmente si trasmette per via oro-fecale, attraverso l'ingestione di cibi o acqua contaminati. Trasmissione interumana attraverso il contatto diretto con una persona infetta. Un soggetto infetto è contagioso, dai 7-10 giorni prima della comparsa della sintomatologia ad una settimana dopo.	Sospensione fino a 4 mesi dalla guarigione
<b>Epatite B</b>	Infezione del fegato causata da un virus a DNA. Si trasmette attraverso l'esposizione a sangue infetto o a fluidi corporei come sperma e liquidi vaginali.	Esclusione permanente anche se guarito e con HbsAb positivo
<b>Epatite C</b>	Causata da un virus a RNA. In un'elevata percentuale di casi (circa 80-85%), l'infezione acuta può cronicizzare e trasformarsi in una patologia di lunga durata e/o condurre alla cirrosi. I paesi con i più alti tassi di infezioni croniche sono l'Egitto, il Pakistan e la Cina.	Esclusione permanente
<b>Epilessia (anche piccolo male)</b>		Esclusione permanente
<b>Esame endoscopico con strumenti flessibili</b>		Sospensione per 4 mesi.
<b>Esposizione accidentale a sangue</b>	Esposizione accidentale a strumenti o siringhe contaminati con sangue e spruzzo delle mucose con sangue. Particolare attenzione per tutte le categorie lavorative che vengono a contatto con materiale potenzialmente infetto: volontari delle ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, sanitari.	Esclusione per 4 mesi

<b>Extrasistolia atriale</b>	Aritmie ipercinetiche	Idoneo previa consulenza cardiologica Presenza di patologia organica sottostante: esclusione
<b>Extrasistolia ventricolare</b>	Aritmie ipercinetiche	Idoneo previa consulenza cardiologica Presenza di patologia organica sottostante: esclusione
<b>Febbre Q</b>	Infezione acuta o cronica causata da <i>Coxiella burnetii</i> . La malattia acuta causa una febbre che insorge improvvisamente, con cefalea, malessere e polmonite interstiziale. Le manifestazioni della forma cronica sono diverse secondo il sistema o l'organo colpito.	Sospensione fino a 2 anni dalla guarigione
<b>Febbre Reumatica, reumatismo articolare acuto</b>	Complicanza infiammatoria non suppurativa, acuta, di un'infezione faringea da streptococco del gruppo A di Lancefield che causa artrite, cardite, noduli sottocutanei, eritema marginato e corea, in varie combinazioni cliniche	Sospensione per 2 anni dopo la cessazione dei sintomi in assenza di cardiopatia cronica.
<b>Filariasi</b>	La filariosi linfatica è causata da <i>Wuchereria bancrofti</i> , <i>Brugia malayi</i> , e <i>B. timori</i> . La trasmissione avviene dalle zanzare. Le larve infettanti inoculate dalle zanzare, migrano lungo i vasi linfatici.	Esclusione permanente
<b>Febbre superiore a 38°C</b>		Sospensione di almeno 2 settimane dalla scomparsa dei sintomi.
<b>Flutter e fibrillazione atriale</b>	Aritmie ipercinetiche	Esclusione permanente
<b>Fratture</b>		Riammissione dopo rimozione gessatura in benessere e/o dopo 15 gg dalla sospensione della terapia con Eparine a basso peso molecolare (Ebpm)
<b>Gammopatie monoclonali</b>		Esclusione permanente al momento della diagnosi
<b>Gastriti croniche</b>		Idoneità, sospensione in caso di riacutizzazione fino a completa risoluzione del quadro clinico
<b>Glomerulonefrite acuta (poststreptococcica)</b>	Si verifica molto spesso come complicanza di un'infezione della gola o della pelle da streptococco,	Sospensione per 5 anni dalla guarigione completa
<b>Gozzo nodulare con o senza terapia (L- tiroxina)</b>		Idoneità
<b>HIV 1-2</b>	Virus dell'Immunodeficienza Umana Sono stati identificati due tipi principali di HIV, denominati HIV-1 e HIV-2, che sembrano avere caratteristiche patologiche e cliniche simili.	Esclusione permanente

<b>HTLV 1-2</b>	Human T Leucocytes Virus, virus umano dei linfociti T.	Esclusione permanente
<b>Infezione accertata da CMV</b>	Il cytomegalovirus (herpes virus umano 5) viene trasmesso attraverso il sangue, i liquidi corporei o gli organi trapiantati. L'infezione può essere acquisita per via transplacentare o perinatale.	6 mesi dopo la data di guarigione
<b>Infezioni addominali</b>		Almeno 15 giorni dalla cessazione dei sintomi e/o della terapia
<b>Infezioni respiratorie</b>		Almeno 15 giorni dalla cessazione dei sintomi e/o della terapia
<b>Infezioni urinarie</b>		Accesso alla donazione solo se sono trascorsi almeno 15 giorni dalla cessazione dei sintomi e/o della terapia
<b>Insufficienza arteriosa in qualsiasi distretto</b>	Stenosi carotidea di qualsiasi grado, placche ateromasiche in trattamento in qualsiasi distretto	Esclusione permanente
<b>Insufficienza renale anche lieve</b>		Esclusione permanente dopo valutazione specialistica
<b>Interventi chirurgici</b>	Nella chirurgia minore, le principali cavità dell'organismo non vengono aperte. Può implicare l'uso di anestesia locale, regionale o generale. Gli organi vitali non sono sottoposti a stress. La chirurgia maggiore comporta l'apertura di una delle principali cavità del corpo e può sottoporre a stress gli organi vitali. L'intervento chirurgico è solitamente eseguito in anestesia generale in sala operatoria	Minori: sospensione di una settimana dalla guarigione clinica. Maggiori: sospensione di 4 mesi in condizioni di recupero dello stato di salute.
<b>Iperensione arteriosa</b>		Sono esclusi i soggetti con ipertensione arteriosa non in adeguato controllo farmacologico o con danno d'organo. Possono essere accettati soggetti ipertesi in trattamento farmacologico previa valutazione clinica complessiva
<b>Iposi, patologie</b>		Esclusione permanente in caso di neoplasie maligne
<b>Iperbilirubinemia ereditaria</b>	Gilbert, bilirubina totale da 2 a 5 mg/100 ml.	Idoneità
<b>Ipotiroidismo subclinico con e senza terapia</b>		Idoneità
<b>Ischemia miocardica, angina, infarto</b>	Malattie del miocardio	Esclusione permanente



<b>Kala Azar, febbre di dum dum (Leishmaniosi viscerale)</b>	Causata da <i>L. donovani</i> o <i>L. infantum/chagasi</i> . I parassiti si diffondono dalla sede della puntura del flebotomo sulla cute ai linfonodi regionali, alla milza, al fegato e al midollo osseo e danno origine alla sintomatologia.	Esclusione permanente
<b>Lebbra</b>	Malattia cronica causata in genere da <i>Mycobacterium leprae</i> , un bacillo che ha un tropismo per i nervi periferici, la cute, e le mucose del tratto respiratorio superiore.	Esclusione permanente
<b>Legionellosi</b>	Forma polmonare di un'infezione in genere causata dal <i>Legionella pneumophila</i> sierogruppo 1. L'infezione extrapolmonare è detta febbre di Pontiac.	Esclusione temporanea; Riammissione previa valutazione medica, dopo la guarigione (almeno 6 mesi di sospensione)
<b>Leptosirosi</b>	Dovuta a Spirochete del genere <i>Leptospira</i> . L'infezione umana si acquisisce per contatto diretto con l'urina o i tessuti infetti, o indirettamente per contatto con acqua o terreni contaminati.	Esclusione temporanea; riammissione previa valutazione medica, dopo la guarigione (almeno 6 mesi di sospensione)
<b>Linfogranuloma venereo sia acuto sia progressivo.</b>	Causato dai sierotipi L1, L2, L3 di <i>Chlamydia trachomatis</i> . Questi sierotipi differiscono dagli stereotipi della clamidia che causano il tracoma, la congiuntivite da inclusi, l'uretrite e la cervicite in quanto capaci di invadere e riprodursi nei linfonodi regionali	Esclusione permanente
<b>Litiasi renale, Calcolosi renale</b>		Idoneità previo controllo della funzionalità renale
<b>Malattie Ematologiche e Malattie della coagulazione</b>		Candidati donatori con grave affezione attiva, cronica o recidivante: esclusione permanente dalla donazione.
<b>Malattie tropicali</b>	Viaggi in paesi al di fuori delle aree tropicali, dove è segnalata la presenza di malattie tropicali: si applica un periodo di sospensione stabilito sulla base della specifica malattia infettiva presente.	Sospensione per 6 mesi dal rientro;
<b>Malaria</b>	<b>1. soggetti che hanno vissuto per un periodo di 6 mesi o più (continuativi) in zona endemica in qualsiasi momento della loro vita</b> Non possono donare fino a quando non venga effettuato uno specifico test immunologico, con esito negativo, in quanto a rischio di essere diventati portatori asintomatici del parassita malarico):	È devono essere sospesi dalle donazioni per almeno 6 mesi dall'ultimo soggiorno di qualsiasi durata in zona ad endemia malarica; È possono essere accettati come donatori se risulta negativo un test immunologico per la ricerca di anticorpi antimalarici, eseguito almeno 6 mesi dopo l'ultima visita in area ad endemia malarica;

	<p><b>2. soggetti che hanno sofferto di malaria, soggetti che hanno sofferto di episodi febbrili non diagnosticati compatibili con la diagnosi di malaria, durante un soggiorno in area ad endemia malarica o nei 6 mesi successivi al rientro:</b></p>	<p>Devono essere sospesi dalle donazioni per almeno 6 mesi dalla cessazione dei sintomi e dalla sospensione della terapia; Possono essere accettati come donatori se risulta negativo un test immunologico per la ricerca di anticorpi antimalarici, eseguito almeno 6 mesi dopo la cessazione dei sintomi e la sospensione della terapia;</p>
	<p><b>3. Tutti gli altri soggetti che hanno visitato un'area ad endemia malarica e che non hanno sofferto di episodi febbrili o di altra sintomatologia</b></p>	<p>Possono essere accettati come donatori se sono passati almeno 6 mesi dall'ultima visita in un'area ad endemia malarica, e se risultano negativi a un test immunologico per la ricerca di anticorpi anti-malarici; se il test non viene effettuato, il soggetto può donare se sono passati almeno 12 mesi dall'ultima visita in un'area ad endemia malarica .</p>
<b>Malassorbimento, Sindromi da</b>		Esclusione permanente
<b>Malattia di Lyme (febbre ricorrente)</b>	<p>Infezione trasmessa dalle zecche e causata dalla spirocheta the spirochete Borrelia burgdorferi. I sintomi precoci comprendono rash cutaneo eritematoso migrante, che può essere seguito dopo settimane o mesi da alterazioni neurologiche, cardiache o articolari.</p>	Esclusione temporanea per 12 mesi dopo la guarigione
<b>Melanoma in situ</b>		Idoneo dopo 10 anni dalla guarigione
<b>Meningite e meningoencefalite (senza sequele neurologiche)</b>		Idoneo
<b>Miocarditi</b>	Malattie del miocardio	Idoneità se guarite senza esiti certificata da consulenza cardiologica Riammissione dopo 12 mesi dal ricovero
<b>Miopatie</b>		Esclusione permanente
<b>Mononucleosi infettiva</b>	<p>Causata dal virus di Epstein-Barr (EBV, herpesvirus umano tipo 4, HHV-4) e si manifesta con astenia, febbre, faringite, e linfadenopatia</p>	Esclusione temporanea per 6 mesi dopo la data di guarigione
<b>Monorene causato da neoplasia</b>		Esclusione permanente
<b>Monorene congenito, vascolare, litiasico, traumatico</b>		Idoneo previa valutazione specialistica se non influisce in modo rilevante sul filtrato glomerulare NB valutazione della funzionalità renale annuale
<b>Nefropatie glomerulari croniche</b>		Esclusione permanente

<b>Nefropatie vascolari</b>		Esclusione permanente
<b>Neoplasie maligne (solide ed ematologiche)</b>		Esclusione permanente. Possono essere accettati donatori con storia di carcinoma basocellulare o carcinoma in situ della cervice uterina dopo la rimozione della neoplasia
<b>Neoplasie ematologiche</b>		Esclusione permanente
<b>Osteomielite</b>	Infiammazione e distruzione dell'osso causata da batteri, micobatteri o funghi. Sintomi comuni sono dolore e dolorabilità ossea localizzata.	Esclusione temporanea per 2 anni dalla guarigione
<b>Pancreatite cronica</b>		Esclusione permanente
<b>Piastrinopenie isolate</b>		Se PLT < 100.000/100mL: Esclusione permanente
<b>Pielonefriti acute infettive</b>		Idoneità dopo la guarigione e in base all'agente eziologico (previa documentazione)
<b>Pielonefriti croniche</b>		Esclusione permanente
<b>Pneumotorace secondario</b>		Esclusione permanente; se pneumotorace traumatico: Esclusione temporanea per 4 mesi dalla guarigione
<b>Pneumotorace spontaneo primitivo</b>		Esclusione permanente
<b>Poliglobulia</b>		Se HCT < 52 nell'uomo e < 48 nella donna (almeno due determinazioni): idoneo. Se valori superiori: consulenza ematologica
<b>Polipi intestinali - adenomi tubulari</b>		Idoneo dopo 4 mesi (colonscopia) previa visione istologica (incidenza trasformazione maligna 3-5%)
<b>Polipi intestinali - adenomi villosi e tubulo-villosi: malignità potenziale intermedia</b>		Se adenoma: idoneo dopo 4 mesi (colonscopia) previa visione istologica Se presente carcinoma: Esclusione permanente
<b>Poliposi familiare</b>		Esclusione permanente
<b>Portatori eterozigoti di trait talassemico beta o alfa</b>		Idoneità alla donazione di sangue intero alle seguenti condizioni: valori di emoglobina non inferiori a 13 g/dL nell'uomo e 12 g/dL nella donna

<b>Preccitazione ventricolare (Sindrome) (Wolff-Parkinson-White; WPW)</b>	Aritmie ipercinetiche	Esclusione permanente. Idoneità in caso di guarigione Ablazione chirurgica del fascio accessorio che garantisce una guarigione permanente delle tachicardie sopraventricolari e della maggior parte delle fibrillazioni atriali ad esse associate)
<b>Psicosi, demenza, nevrosi grave</b>		Esclusione permanente
<b>Psoriasi</b>	Patologia infiammatoria che nella maggior parte dei casi si manifesta con papule e placche ben circoscritte, eritematose e ricoperte da squame argentee. L'eziologia è multifattoriale e include la predisposizione genetica.	Se generalizzata, severa: Esclusione permanente Se in terapia per via generale: Esclusione permanente Se presente sulla sede di venipuntura: Esclusione temporanea Se in terapia per uso topico e circoscritta: idoneità
<b>Puntura di zecca</b>	In assenza assoluta di sintomatologia	Sospensione per 6 mesi dall'evento. Riammissione previa valutazione medica per stabilire l'idoneità (non è necessario effettuare esami sierologici)
<b>Rene policistico</b>		Esclusione permanente
<b>Rettocolite ulcerosa</b> (anche in remissione clinica)		Esclusione permanente
<b>Rickettsiosi</b> (patologie correlate: anaplasmosi, Ehrlichiosi, febbre Q, tifo fluviale)	Malattie da rickettsie (rickettsiosi) e le patologie correlate sono causate da un gruppo di coccobacilli Gram-negativi, intracellulari obbligati.	Sospensione fino a 2 anni dalla guarigione
<b>Sarcoidosi</b>	Patologia caratterizzata dalla presenza di granulomi non caseosi in uno o più organi o tessuti; l'eziologia è sconosciuta. I polmoni e il sistema linfatico sono gli organi colpiti il più delle volte, ma la sarcoidosi può interessare qualsiasi organo.	Esclusione permanente
<b>Schistosomiasi, Bilharziosi</b>	Infezione da trematodi del sangue del genere Schistosoma, che vengono acquisiti per via transcutanea dal contatto con acque dolci contaminate (bagni o immersioni). I microrganismi infettano il sistema vascolare del sistema gastrointestinale o genito-urinario.	Esclusione permanente
<b>Sifilide sia acuta che progressiva</b>	Causata dalla spirocheta Treponema pallidum. Sintomi frequenti comprendono ulcere genitali, lesioni cutanee, meningite, malattie aortiche e sindromi neurologiche.	Esclusione permanente
<b>Soffio cardiaco senza precedenti referti diagnostici</b>	Malattie dell'endocardio	Ammissione solo a seguito di consulenza cardiologica
<b>Splenectomia</b>		Idoneo se post-traumatica

<b>Steatosi epatica</b>		Idoneità
<b>Stent aortocoronarici</b>		Esclusione permanente
<b>Tachicardia parossistica sopraventricolare</b>	Aritmie ipercinetiche	Esclusione permanente
<b>Talassemia eterozigote</b> ,		Previa valutazione clinica, se emoglobina nei parametri idoneo a tutti i tipi di donazione
<b>Tatuaggi, foratura dei lobi, piercing</b>	Va inclusa qualsiasi manovra cruenta eseguita da personale non sanitario	Sospensione per 4 mesi
<b>TBC, Tubercolosi</b>	Malattia infettiva causata da Mycobacterium tuberculosis (per la quale gli esseri umani rappresentano il principale reservoir).	Sospensione per 2 anni dopo la guarigione. Lo stato di salute va certificato da uno specialista.
<b>Terapia Trasfusionale</b>	Donatore sottoposto a terapie trasfusionali con emocomponenti o emoderivati. Va comunque effettuata una attenta valutazione della patologia di base.	Sospensione per 4 mesi. Sospensione definitiva per trasfusione di emocomponenti effettuate nel Regno Unito
<b>Tiroidite di Hashimoto</b>		Idoneità con patologia spenta con o senza terapia sostitutiva
<b>Tiroiditi infettive</b>		Sospensione e valutazione dopo 1 anno
<b>Toxoplasmosi</b>	Infezione da Toxoplasma gondii. I sintomi variano da una condizione asintomatica a una di linfoadenomegalia benigna (malattia simil-mononucleosica), fino a una malattia potenzialmente letale del sistema nervoso centrale	Sospensione per 6 mesi dopo la guarigione
<b>Trapianti</b>	Non si applica all'utilizzo di preparati ossei/tissutali di origine animale all'uopo autorizzati e, laddove è previsto, certificati esenti da BSE, da parte delle autorità competenti.  Lo xenotrapianto viene eseguito con l'utilizzo di organi prelevati a esseri viventi di una specie diversa da quella del ricevente.	Tessuti o cellule di origine umana: sospensione per 4 mesi.  Trapianto di organi: esclusione permanente.  Cornea, sclera o dura madre: esclusione permanente  Xenotrapianto: esclusione permanente
<b>Trombosi arteriosa o trombosi venosa ricorrente</b>		Esclusione permanente
<b>Traumi cranici con sequele neurologiche</b>		Esclusione permanente
<b>Traumi cranici con sequele neurologiche transitorie</b>		Esclusione temporanea di 6 mesi , riammesso in assenza di sequele.

<b>Tumori benigni del SNC</b>		Idoneità in base alla neoplasia e alla sede ed all'avvenuta guarigione
<b>Ulcera attiva</b>		Sospensione fino a completa guarigione
<b>Vaccinazione: Colera</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Difterite</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Epatite A</b>		Sospensione di 48 ore di se il soggetto è asintomatico e se non vi è stata esposizione
<b>Vaccinazione: Epatite B</b>		Sospensione di 7 giorni se il soggetto è asintomatico e se non vi è stata esposizione
<b>Vaccinazione: Febbre delle montagne rocciose</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Influenza</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Meningococco</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Papillomavirus</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Pertosse</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Peste</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Pneumococco</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Poliomielite</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Rabbia (senza morso animale) *</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione. Se la vaccinazione è effettuata in conseguenza di morso animale il tempo di sospensione è prolungato a 12 mesi
<b>Vaccinazione: Tetano</b>		Sospensione di 48 ore dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Febbre gialla</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Febbre tifoide e Febbre paratifoide (per OS)</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Febbre tifoide e paratifoide (intramuscolo)</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Morbillo</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Parotite</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Poliomielite (OPV - Vaccino orale)</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: Rosolia</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione
<b>Vaccinazione: TBC</b>		Sospensione di 30 giorni dall'innoculazione

<b>Valvulopatie (stenosi ed insufficienza)</b>	Malattie dell'endocardio	<p>Prolasso valvolare mitralico con minima insufficienza valvolare senza rigurgito: idoneo previa consulenza cardiologica.</p> <p>Stenosi o insufficienza valvolare minima: idoneo previa consulenza cardiologica</p> <p>Stenosi o insufficienza valvolare maggiore della minima: esclusione permanente</p>
<b>Varici esofagee</b>		Esclusione permanente
<b>Vertigini e labirintiti</b>		Idoneo dopo risoluzione del quadro clinico
<b>Virus erpetici</b>	<p>Virus herpes simplex di tipo 1 e herpes simplex di tipo 2, possono causare infezioni orali o genitali. Il più delle volte, l'herpes simplex di tipo 1 causa gengivo-stomatite, herpes labiale e cheratite erpetica. Il tipo 2 generalmente causa lesioni genitali.</p> <p>Varicella e herpes zoster sono causati dal virus varicella-zoster (herpesvirus umano 3); la varicella è la fase acuta invasiva del virus, mentre l'herpes zoster (Fuoco di Sant'Antonio) rappresenta la riattivazione della fase latente.</p>	<p>Sospensione Fino alla guarigione delle lesioni per H. Simplex.</p> <p>Sospensione per 2 settimane dopo la guarigione per H. Zoster</p>
<b>Virus del Nilo Occidentale (West Nile Virus)</b>	<p>Virus della famiglia dei Flaviviridae isolato per la prima volta nel 1937 in Uganda, nel distretto West Nile . I serbatoi del virus sono gli uccelli selvatici e le zanzare (più frequentemente del tipo Culex), le cui punture sono il principale mezzo di trasmissione all'uomo.</p>	<p>Soggetto che ha effettuato un soggiorno di almeno una notte, in un'area a rischio per l'infezione da virus del Nilo occidentale documentato attraverso idonei sistemi di sorveglianza epidemiologica: 28 giorni di sospensione a partire dal giorno successivo alla partenza dall'area a rischio.</p> <p>L'esclusione temporanea non si applica nel caso in cui sia eseguito, con esito negativo, il test dell'acido nucleico (NAT), in singolo.</p> <p>Sospensione di 4 mesi dalla completa guarigione in caso di soggetto con diagnosi di infezione</p>
<b>Vitiligine</b>	<p>Perdita dei melanociti cutanei con conseguente comparsa di aree di depigmentazione di dimensioni variabili. La causa è sconosciuta, ma sono verosimilmente coinvolti fattori genetici e autoimmunitari.</p>	<p>Se non generalizzata o assente sulla sede del prelievo: idoneità.</p>

**FARMACI ED IDONEITÀ DONAZIONALE**

<b>Tipo di farmaco</b>	<b>Provvedimento</b>
Adrenergici per aerosol	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Adrenergici per uso sistemico	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Adsorbenti intestinali (per es. carbone)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Altri antiallergici (per es. acido cromoglicico)	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Altri farmaci per es. derivati della serenoa repens (Permixon) o mepartricina	Idoneità
Amfenicoli (cloramfenicolo)	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Anabolizzanti sistemici (per es. nandrolone)	Non idoneità
Antinfiammatori, Analgesici antipiretici (ASA, pirazoloni, paracetamolo)	In caso di assunzione saltuaria di FANS negli ultimi 5 giorni = idoneità alla donazione di sangue intero, ma non conservare i Buffy coat per produzione di piastrine e inviare il plasma al frazionamento industriale.
Androgeni	Valutazione in base alla patologia.
Antagonisti dei recettori alfa adrenergici	Idoneità
Antagonisti dei recettori H2 (per es. Ranidil, Zantac)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Antagonisti dei recettori leucotrienici	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Antagonisti dell'angiotensina II (sartanici)	Idoneo (sospensione da donazione in aferesi, vedi par. ipertensione)
Antagonisti della vitamina K (per es. Coumadin, Sintrom)	Non idoneità
Antiacidi (per es. Maalox)	Idoneità
Antiadrenergici ad azione centrale (metildopa)	Idoneo
Antiadrenergici ad azione periferica (doxazosina)	Idoneo
Antiaggreganti piastrinici, esclusa l'eparina (per es. ticlopidina, clopidogrel, ASA, dipiridamolo)	In caso di assunzione continuativa come terapia per malattie cardiovascolari = Esclusione permanente.
Antiandrogeni (Androcur, Diane)	Idoneità in base alla patologia
Antiarritmici classe I e III	Esclusione permanente
Antibatterici aminoglicosidici	Sospensione per almeno 15 giorni con
Antibatterici beta-lattamici (cefalosporine)	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Antibatterici beta-lattamici, penicilline	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Antibatterici chinolonici	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Antibiotici (per es. Normix, Rifacol)	Idoneità: valutazione in base alla patologia. (sospensione di 15 gg)
Antibiotici e chemioterapici per uso topico	Idoneità in base alla sede ed estensione della dermatite
Anticolinergici	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Anticolinergici per disturbi funzionali gastrointestinali (per es. Spasmomen)	7 giorni di sospensione e valutazione in base alla patologia.
Antidiarroici, antinfiammatori ed antimicrobici intestinali	Idoneità: valutazione in base alla patologia. (sospensione di 15 gg)



Antelmintici	Sospensione in base alla patologia con valutazione medica
Antiemetici (per es. Zofran, Torecan, Xamamina)	Valutazione in base alla patologia.
Antiemicranici	Valutazione in base alla patologia.
Antiemorragici óantifibrinolitici (per es. acido tranexamico)	Esclusi donatori con tendenza anomala all'emorragia
Antiepilettici	Esclusione permanente.
Antigottosi (per es. zyloric)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Antimicobatterici	Sospensione di due anni dopo guarigione da TBC
Antimicotici per uso sistemico	Sospensione per almeno 15 gg con valutazione medica
Antimicotici per uso topico	Idoneità in base alla sede ed estensione della dermatite
Antimicrobici e antisettici ginecologici	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Antimicrobici oftalmici topici	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Antinfiammatori intestinali (per es. sulfasalazina, mesalazina)	Non idoneità
Antiparkinsoniani	Esclusione permanente.
Antipropulsivi (per es. Imodium)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Antiprotozoari	Sospensione in base alla patologia con valutazione medica.
Antipsoriasici per uso topico	Sospensione per almeno 15 gg con valutazione medica
Antipsoriasici: psoraleni per uso sistemico (oxsoralen)	Idoneità 30 gg.dalla sospensione
Antipsoriasici: retinoidi per uso sistemico (neotigason)	Sospensione per 12 mesi
Antispastici in associazione (per es. Buscopan)	7 giorni di sospensione e valutazione in base alla patologia.
Antistaminici per uso sistemico	Sospensione
Antistaminici per uso topico	Idoneità in base alla sede ed estensione della dermatite
Antivirali per uso sistemico	Sospensione per almeno 15 giorni valutazione in base alla patologia.
Associazione per la eradiazione dell'Helicobacter pylori	15 giorni di sospensione dopo il termine della terapia, valutazione in base alla patologia.
Beta-bloccanti	I donatori periodici che assumono beta-bloccanti verranno considerati idonei se con una frequenza superiore a 55-60 bpm
Calcioantagonisti	Idoneo
Cannabinoidi	Sospensione di 14 giorni dall'ultima assunzione.
Cocaina	Se l'uso è avvenuto in passato e occasionalmente: Sospensione di 4 mesi dall'ultima assunzione
Contraccettivi ormonali sistemici	Idoneità, quali anticoncezionali e terapia sostitutiva per menopausa
Corticosteroidi per uso topico	Idoneità in base alla sede ed estensione della dermatite
Corticosteroidi sistemici	Valutazione in base alla patologia; Esclusione temporanea per 15 giorni dal termine della terapia
Decongestionanti e antiallergici oftalmici	Idoneità

Derivati xantini	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Digestivi, polienzimi (per es. creon)	Non idoneità
Diuretici	Idoneo
Droghe per EV o IM	Sospensione definitiva.
Droghe per os o inalazione	Se l'uso è avvenuto in passato e occasionalmente: Sospensione di 4 mesi dell'ultima assunzione
Dutasteride (Avodart)	Sospensione di 6 mesi. Occorre valutazione medica.
Eparina e EBPM	Idoneità 15 gg dopo la sospensione della terapia: valutazione in base alla patologia.,
EPO	Esclusione permanente
Espettoranti	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Estrogeni	Idoneità, quali anticoncezionali e terapia sostitutiva per menopausa
FANS	In caso di assunzione saltuaria di FANS negli ultimi 5 giorni = idoneità alla donazione di sangue intero, ma non conservare i Buffy coat per produzione di piastrine e inviare il plasma al frazionamento industriale.
Farmaci contro l'obesità, esclusi i prodotti dietetici (sibutramina, orlistat)	Non idoneità
Farmaci per il trattamento delle malattie delle ossa (bifosfonati)	Valutazione in base alla patologia.
Farmaci per uso topico per dolori articolari e muscolari	Idoneità
Fibrati (per es. Gemfibrozil)	Idoneità
Glicosidi cardiaci	Esclusione permanente
Glucocorticoidi	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Gonadotropine ed altri stimolanti dell'ovulazione	Valutazione medica
Inibitori della HMG CoA reduttasi (per es. Simvastatina)	Idoneità
Inibitori della pompa acida (per es. omeprazolo)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Inibitori della testosterone -5-alfa reduttasi, - Finasteride	Sospensione di 2 mesi. Occorre valutazione medica
Insuline ed analoghi	Non idoneità
Integratori minerali e aminoacidi (per es, carnitina)	Idoneità
Ipoglicemizzanti orali	Idoneità
Lassativi	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Levotiroxina (eutirox)	Idoneità
Macrolidi, lincosamidi e streptogramine	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Microrganismi antidiarroici (per es. fermenti lattici)	Idoneità
Miorilassanti	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Mucolitici	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Omega-3-trigliceridi	Idoneità
Oppioidi	Idoneità dopo risoluzione in caso di trattamento occasionale ortopedico. In caso contrario Esclusione permanente
Ormoni ipofisari, ipotalamici	Valutazione in base alla patologia.

Preparati a base di acidi biliari (per es. Deursil)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Preparati a base di ferro	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Preparati antiacne per uso sistemico (roaccutan)	Sospensione per 1 mese dopo la fine del trattamento
Preparati antiacne per uso topico	Idoneità
Preparati antiglaucoma	Idoneità
Preparati antitiroidei (tapazole)	Esclusione
Procinetici (per es. Plasil, Levopraid)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Progestinici	Idoneità, quali anticoncezionali e terapia sostitutiva per menopausa
Prostaglandine (misoprostolo- cytotec)	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Psicoanalettici	Esclusione permanente.
Psicolettici	Esclusione permanente
Sedativi della tosse	Idoneità in base alla patologia con valutazione medica
Sequestranti degli acidi biliari (per es, colestiramina)	Idoneità
Sostanze ad azione sul sistema renina angiotensina (ACE-inibitori)	Idoneo (sospensione da donazione in aferesi)
Stimolanti cardiaci adrenergici- dopaminergici (Etilefrina-Effortil)	Idoneità valutata in base alla dose e alla frequenza di somministrazione
Sulfonamidi e trimetoprim	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Tetracicline	Sospensione per almeno 15 giorni con valutazione medica
Uso endovenoso o intramuscolo, senza prescrizione medica, di sostanze stupefacenti, steroidi, ormoni o altre sostanze farmacologiche a scopo di culturismo fisico	Sospensione definitiva.
Vasodilatatori periferici ( per es. Trental, Loftyl)	Occorre valutazione medica
Vasodilatatori usati nelle malattie cardiache (per es. nitrati)	Esclusione permanente
Vasoprotettori (antiemorroidali, antivaricosi, capillaroprotettori)	Idoneità
Vitamina B12 e acido folico	Idoneità: valutazione in base alla patologia.
Vitamine	Idoneità

**ABLAZIONE CHIRURGICA DEL FASCIO ACCESSORIO; 11**  
**ACE-INIBITORI; 18**  
**ACIDI BILIARI; 17; 18**  
**ACIDO CROMOGLICICO; 15**  
**ACIDO FOLICO; 18**  
**ACIDO TRANEXAMICO; 16**  
**ADENOMA IPOFISARIO; 1**  
**ADENOMA TOSSICO; 1**  
**ADENOMI TUBULARI; 10**  
**ADENOMI VILLOSI; 10**  
**ADRENERGICI; 15; 18**  
**ADRENERGICI; 15**  
**ADSORBENTI INTESTINALI; 15**  
**AGOPUNTURA; 1**  
**AIDS; 3**  
**ALCOLISMO; 1**  
**ALLERGIA A ENTAMOEBIA HISTOLYTICA; 1**  
**AMEBIASI; 1**  
**AMFENICOLI; 15**  
**AMINOGLICOSIDICI; 15**  
**ANABOLIZZANTI; 15**  
**ANALGESICI; 15**  
**ANAPLASMOSI; 11**  
**ANDROCUR; 15**  
**ANDROGENI; 15**  
**ANEMIA EMOLITICA; 1**  
**ANESTESIA GENERALE; 7**  
**ANESTESIA LOCALE; 7**  
**ANEURISMI; 1**  
**ANGINA; 7**  
**ANGINA PECTORIS; 1**  
**ANGIOTENSINA II; 15**  
**ANOMALIE CARDIOLOGICHE CONGENITE; 1**  
**ANTIACIDI; 15**  
**ANTIACNE; 17; 18**  
**ANTIADRENERGICI; 15**  
**ANTIALLERGICI; 15; 16**  
**ANTIANDROGENI; 15**  
**ANTIARITMICI; 15**  
**ANTIBATTERICI; 15**  
**ANTIBIOTICI; 15**  
**ANTICOLINERGICI; 15**  
**ANTICORPI ANTITIROIDE; 1**  
**ANTIDIABETICI ORALI; 4**  
**ANTIDIARROICI; 15**  
**ANTIELMINTICI; 15**  
**ANTIEMETICI; 16**  
**ANTIEMICRANICI; 16**  
**ANTIEMORRAGICI; 16**  
**ANTIPILETTICI; 16**  
**ANTIFIBRINOLITICI; 16**  
**ANTIGLAUCOMA; 18**  
**ANTIGOTTOSI; 16**  
**ANTIMICOBATTERICI; 16**  
**ANTIMICOTICI; 16**  
**ANTIMICROBICI; 15**  
**ANTIMICROBICI E ANTISEPTICI GINECOLOGICI; 16**  
**ANTIMICROBICI INTESTINALI; 15**  
**ANTIMICROBICI OFTALMICI TOPICI; 16**  
**ANTINFIAMMATORI; 15**  
**ANTINFIAMMATORI; 15; 16**  
**ANTINFIAMMATORI INTESTINALI; 16**  
**ANTIPARKINSONIANI; 16**  
**ANTIPIRETICI; 15**  
**ANTIPROPULSIVI; 16**  
**ANTIPROTOZOARI; 16**  
**ANTIPSORIASICI; 16**  
**ANTISPASTICI; 16**  
**ANTISTAMINICI; 16**  
**ANTITIROIDEI; 18**  
**ANTITRANSGLUTAMINASI; 3**  
**ANTIVIRALI; 16**  
**ARBOVIRUS; 4**  
**ARITMIE IPERCINETICHE; 6; 11; 12**  
**ARITMIE IPOCINETICHE; 2**  
**ASA; 15**  
**ASMA; 1**  
**ASMA ASINTOMATICO; 1**  
**ASMA SINTOMATICO; 1**  
**ATTACCO ISCHEMICO TRANSITORIO; 2**  
**AUTOIMMUNI; 2**  
**AVODART; 17**  
**BABESIOSI; 2**  
**BETA-BLOCCANTI; 16**  
**BETA-BLOCCANTI; 16**  
**BETA-LATTAMICI; 15**  
**BIFOSFONATI; 17**  
**BILHARZIOSI; 11**  
**BILIRUBINA; 7**  
**BLOCCO ATRIO-VENTRICOLARE; 2**  
**BLOCCO DI BRANCA; 2**  
**BORRELIA BURGDORFERI; 9**  
**BPCO; 2**  
**BRUCELLA; 2**  
**BRUCELLOSI; 2**  
**BUSCOPAN; 16**  
**CALCIOANTAGONISTI; 16**  
**CALCOLOSI RENALE; 8**  
**CANNABINOIDI; 16**  
**CARCINOMA; 2**  
**CARCINOMA BASOCELLULARE; 10**  
**CARCINOMA IN SITU; 2**  
**CARCINOMA SPINOCELLULARE; 2**  
**CARNITINA; 17**  
**CEFALOSPORINE; 15**  
**CELIACHIA; 3**  
**CEREBROVASCOLARI; 3**  
**CERVIC UTERINA; 2; 10**  
**CHAGAS; 3**  
**CHEMIOTERAPICI PER USO TOPICO; 15**  
**CHIKUNGUNYA; 3**  
**CHINOLONICI; 15**  
**CHIRURGIA MAGGIORE; 7**  
**CHIRURGIA MINORE; 7**  
**CHLAMYDIA TRACHOMATIS; 8**  
**CISTI RENALI; 3**  
**CLORAMFENICOLO; 15**  
**CMV; 7**  
**COCAINA; 16**  
**COLERA; 13**  
**COLESTIRAMINA; 18**  
**COLON IRRITABILE; 3**  
**COMPORTEMENTI SESSUALI A RISCHIO; 3**  
**CONTRACCETTIVI ORMONALI; 16**  
**CONVIVENZA; 3**  
**CONVULSIONI; 4**  
**CONVULSIONI FEBBRILI; 4**  
**CORNEA; 5**  
**CORNEA; 12**  
**CORTICOSTEROIDI; 16**  
**CORTICOSURRENE; 4**  
**COUMADIN; 15**  
**COXIELLA BURNETII; 6**  
**CREON; 16**  
**CREUTZFELD ó JAKOB; 5**  
**CROHN; 4**  
**CULTURISMO FISICO; 18**  
**CURE ODONTOIATRICHE; 4**  
**CYTOMEGALOVIRUS; 7**  
**CYTOTEC; 18**  
**DECONGESTIONANTI; 16**  
**DECONGESTIONANTI E ANTIALLERGICI OFTALMICI; 16**  
**DEMENZA; 5; 11**  
**DERIVATI XANTINICI; 16**  
**DEURSIL; 17**  
**DEVITALIZZAZIONE; 4**  
**DIABETE; 4**  
**DIANE; 15**  
**DIARREA; 4**  
**DIFTERITE; 13**  
**DIGESTIVI; 16**  
**DIURETICI; 17**  
**DIVERTICOLI; 4**  
**DIVERTICOLOSI; 4**  
**DOTTO ARTERIOSO PERVIO; 1**  
**DOXAZOSINA; 15**  
**DROGA; 3**  
**DROGHE; 17**  
**DURA MADRE; 5; 12**  
**DUTASTERIDE; 17**  
**EARLY GASTRIC CANCER; 4**  
**EBPM; 6**

**EFFORTIL; 18**  
**EHRlichiosi; 11**  
**EMBOLIA POLMONARE; 4**  
**EMORROIDI; 4**  
**ENCEFALITE; 4**  
**ENCEFALOPATIA SPONGIFORME; 5**  
**ENDOCARDITI; 5**  
**ENDOMETRIOSI; 5**  
**ENFISEMA; 2**  
**EPARINA; 17**  
**EPARINE; 6**  
**EPATITE A; 5; 13**  
**EPATITE B; 3**  
**EPATITE B; 5; 13**  
**EPATITE C; 5**  
**EPILESSIA; 5**  
**EPO; 17**  
**EPSTEIN-BARR; 9**  
**ESAME ENDOSCOPICO; 5**  
**ESPETTORANTI; 17**  
**ESPOSIZIONE ACCIDENTALE A SANGUE; 5**  
**ESTROGENI; 17**  
**ETILEFRINA; 18**  
**EUTIROX; 17**  
**EXTRASISTOLIA ATRIALE; 6**  
**EXTRASISTOLIA VENTRICOLARE; 6**  
**FANS; 15; 17**  
**FARMACI CONTRO L'OBESITÀ; 17**  
**FARMACI PER IL TRATTAMENTO DELLE MALATTIE DELLE OSSA; 17**  
**FARMACI PER USO TOPICO PER DOLORI ARTICOLARI E MUSCOLARI; 17**  
**FEBBRE DELLE MONTAGNE ROCCIOSE; 13**  
**FEBBRE DI DUM DUM; 8**  
**FEBBRE DI PONTIAC; 8**  
**FEBBRE GIALLA; 13**  
**FEBBRE PARATIFOIDE; 13**  
**FEBBRE Q; 11**  
**FEBBRE Q; 6**  
**FEBBRE REUMATICA; 6**  
**FEBBRE SUPERIORE A 38°C; 6**  
**FEBBRE TIFOIDE; 13**  
**FERMENTI LATTICI; 17**  
**FERRO; 17**  
**FIBRATI; 17**  
**FIBRILLAZIONE; 6**  
**FIBRILLAZIONE ATRIALE; 6**  
**FILARIASI; 6**  
**FINASTERIDE; 17**  
**FLAVIVIRIDAE; 14**  
**FLUTTER; 6**  
**FORATURA DEI LOBI; 12**  
**FORZE DELL'ORDINE; 5**  
**FRATTURE; 6**  
**FT4; 1**  
**FUOCO DI SANT'ANTONIO; 14**  
**GAMMOPATIE MONOCLONALI; 6**  
**GASTRITI; 6**  
**GEMFIBROZIL; 17**  
**GHIANDOLA PITUITARIA; 5**  
**GILBERT; 7**  
**GLICOSIDI CARDIACI; 17**  
**GLOMERULONEFRITE ACUTA; 6**  
**GLUCOCORTICOIDI; 17**  
**GLUCOSIO-6-FOSFATO DEIDROGENASI; 1**  
**GLUTINE; 3**  
**GONADOTROPINE; 17**  
**GOZZO NODULARE; 6**  
**H2; 15**  
**HELICOBACTER PYLORI; 16**  
**HERPES LABIALE; 14**  
**HERPES SIMPLEX DI TIPO 1; 14**  
**HERPES SIMPLEX DI TIPO 2; 14**  
**HERPES VIRUS UMANO 5; 7**  
**HERPES ZOSTER; 14**  
**HERPESVIRUS UMANO TIPO 4; 9**  
**HIV; 6**  
**HIV-1; 6**  
**HIV-2; 6**  
**HMG CoA REDATTASI; 17**  
**HTLV; 7**  
**HUMAN T LEUCOCYTES VIRUS; 7**  
**ICTUS; 2**  
**IMODIUM; 16**  
**IMPLANTOLOGIA; 4**  
**INFARTO; 7**  
**INFEZIONE DA TREMATODI; 11**  
**INFEZIONI ADDOMINALI; 7**  
**INFEZIONI RESPIRATORIE; 7**  
**INFEZIONI URINARIE; 7**  
**INFLUENZA; 13**  
**INFLUENZALE. VEDI AFFEZIONI DI TIPO INFLUENZALE**  
**INIBITORI DELLA POMPA ACIDA; 17**  
**INIBITORI DELLA TESTOSTERONE - 5-ALFA REDUTTASI; 17**  
**INNESTO DI TESSUTO OSSEO; 4**  
**INSUFFICIENZA ARTERIOSA; 7**  
**INSUFFICIENZA RENALE; 7**  
**INSUFFICIENZA VALVOLARE; 14**  
**INSULINE; 17**  
**INTEGRATORI MINERALI E AMINOACIDI; 17**  
**INTERVENTI CHIRURGICI; 7**  
**IPERBILIRUBINEMIA; 7**  
**IPERTENSIONE; 7**  
**IPOFISI; 7**  
**IPOGLICEMIZZANTI ORALI; 17**  
**IPOTIROIDISMO; 7**  
**ISCHEMIA MIocardica; 7**  
**KALA AZAR; 8**  
**L'ESTRAZIONE DENTARIA; 4**  
**LABIRINTITI; 14**  
**LASSATIVI; 17**  
**LEBBRA; 8**  
**LEGIONELLA PNEUMOPHILA; 8**  
**LEGIONELLOSI; 8**  
**LEISHMANIOSI VISCERALE; 8**  
**LEPTOSPIRA; 8**  
**LEPTOSPIROSI; 8**  
**LEVOPRAID; 18**  
**LEVOTIROXINA; 17**  
**LINCOSAMIDI; 17**  
**LINFOADENOMEGALIA BENIGNA; 12; VEDI TOXOPLASMOZI**  
**LINFOGRANULOMA VENEREO; 8**  
**LITIASI RENALE; 8**  
**LOFTYL; 18**  
**LYME; 9**  
**MAALOX; 15**  
**MACROLIDI; 17**  
**MALARIA; 9**  
**MALARIA; 8**  
**MALASSORBIMENTO; 9**  
**MALATTIA CELIACA; 3**  
**MALATTIA DI PLUMMER. VEDI ADENOMA TOSSICO**  
**MALATTIE DEL MIocardIO; 7; 9**  
**MALATTIE DELL'ENDOCARDIO; 5; 11; 14**  
**MALATTIE DELLA COAGULAZIONE; 8**  
**MALATTIE EMATOLOGICHE; 8**  
**MALATTIE NEUROLOGICHE DEGENERATIVE; 5**  
**MALATTIE TROPICALI; 8**  
**MELANOMA; 9**  
**MENINGITE; 9**  
**MENINGOCOCCO; 13**  
**MENINGOENCEFALITE; 4; 9**  
**MEPARTRICINA; 15**  
**MESALAZINA; 16**  
**METILDOPA; 15**  
**MICROORGANISMI ANTIDIARROICI; 17**  
**MIocardITI; 9**  
**MIOPATIE; 9**  
**MIORILASSANTI; 17**  
**MISOPROSTOLO; 18**  
**MONONUCLEOSI INFETTIVA; 9**  
**MONORENE; 9**  
**MORBILLO; 13**  
**MUCOLITICI; 17**  
**MYCOBACTERIUM LEPRAE; 8**  
**MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS; 12**

**NANDROLONE; 15**  
**NEFROPATIE GLOMERULARI; 9**  
**NEFROPATIE VASCOLARI; 10**  
**NEOPLASIE EMATOLOGICHE; 10**  
**NEOPLASIE MALIGNI; 7**  
**NEOPLASIE MALIGNI; 10**  
**NEOTIGASON; 16**  
**NEVROSI; 11**  
**NITRATI; 18**  
**NORMIX; 15**  
**OMEGA-3-TRIGLICERIDI; 17**  
**OMEPRAZOLO; 17**  
**OPPIOIDI; 17**  
**ORLISTAT; 17**  
**ORMONI; 1; 18**  
**ORMONI; 17**  
**OSTEOMIELITE; 10**  
**OXSORALEN; 16**  
**PANCREATITE; 10**  
**PAPILLOMAVIRUS; 13**  
**PARACETAMOLO; 15**  
**PAROTITE; 13**  
**PARTNER OCCASIONALE; 3**  
**PARTNER SESSUALI; 3**  
**PENICILLINE; 15**  
**PERMIXON; 15**  
**PERTOSSE; 13**  
**PESTE; 13**  
**PIASTRINOPENIE; 10**  
**PICCOLO MALE; 5**  
**PIELONEFRITI; 10**  
**PIERCING; 12**  
**PIRAZOLONI; 15**  
**PIROPLASMOZI; 2**  
**PLACCHE ATEROMASICHE; 7**  
**PLASIL; 18**  
**PLUMMER; 1**  
**PNEUMOCOCCO; 13**  
**PNEUMOTORACE; 10**  
**PNEUMOTORACE TRAUMATICO; 10**  
**POLIENZIMI; 16**  
**POLIGLOBULIA; 10**  
**POLIOMIELITE; 13**  
**POLIPI INTESTINALI; 10**  
**POLIPOSI FAMILIARE; 10**  
**PREECCITAZIONE VENTRICOLARE;  
 11**  
**PROCINETICI; 18**  
**PRODOTTI DIETETICI; 17**  
**PROGESTINICI; 18**  
**PROLASSO VALVOLARE  
 MITRALICO; 14**  
**PROSTAGLANDINE; 18**  
**PROSTATA; 2**  
**PSICOANALETTICI; 18**  
**PSICOLETTICI; 18**  
**PSICOSI; 11**  
**PSORALENI; 16**  
**PSORIASI; 11**  
**PUNTURA DI ZECCA; 11**  
**RABBIA; 13**  
**RANIDIL; 15**  
**RAPPORTI ETEROSESSUALI  
 /OMOSESSUALI/ BISESSUALI; 3**  
**REGNO UNITO; 5; 12**  
**RENE POLICISTICO; 11**  
**RETINOIDI; 16**  
**RETTICOLITE ULCEROSA; 11**  
**REUMATISMO ARTICOLARE ACUTO;  
 6**  
**RICKETTSIE; 11**  
**RICKETTSIOSI; 11**  
**RIFACOL; 15**  
**ROACCUTAN; 17**  
**ROSOLIA; 13**  
**SARCOIDOSI; 11**  
**SARCOIDOSI; 11**  
**SARTANICI; 15**  
**SCHISTOSOMA; 11**  
**SCHISTOSOMIASI; 11**  
**SCLERA; 5; 12**  
**SEDATIVI DELLA TOSSE; 18**  
**SERENOA REPENS; 15**  
**SIBUTRAMINA; 17**  
**SIFILIDE; 11**  
**SIMVASTATINA; 17**  
**SINTROM; 15**  
**SOFFIO CARDIACO; 11**  
**SOSTANZE STUPEFACENTI; 18**  
**SPASMOMEN; 15**  
**SPLENECTOMIA; 11**  
**STEATOSI EPATICA; 12**  
**STENOSI CAROTIDEA; 7**  
**STENOSI O INSUFFICIENZA  
 VALVOLARE; 14**  
**STENT; 12**  
**STEROIDI; 18**  
**STIMOLANTI CARDIACI; 18**  
**STIMOLANTI DELL'OVULAZIONE;  
 17**  
**STREPTOGRAMINE; 17**  
**SULFASALAZINA; 16**  
**SULFONAMIDI; 18**  
**SVENIMENTI; 4**  
**TACHICARDIA PAROSSISTICA  
 SOPRAVENTRICOLARE; 12**  
**TACHICARDIE  
 SOPRAVENTRICOLARI; 11**  
**TALASSEMIA ETEROZIGOTE; 12**  
**TAPAZOLE; 18**  
**TATUAGGI; 12**  
**TBC; 12; 13; 16**  
**TERAPIA TRASFUSIONALE; 12**  
**TETANO; 13**  
**TETRACICLINE; 18**  
**TIA; 2**  
**TIFO FLUVIALE; 11**  
**TIROIDITE DI HASHIMOTO; 12**  
**TIROIDITI INFETTIVE; 12**  
**TORECAN; 16**  
**TOXOPLASMA GONDII; 12**  
**TOXOPLASMOZI; 12**  
**TRAIT TALASSEMICO; 10**  
**TRAPIANTI; 12**  
**TRAPIANTO DI ORGANI; 12**  
**TRATTAMENTO OCCASIONALE  
 ORTOPEDICO; 17**  
**TRAUMI CRANICI; 12**  
**TRENTAL; 18**  
**TREPONEMA PALLIDUM; 11**  
**TRIMETOPRIM; 18**  
**TRIPANOSOMA CRUZII; 3**  
**TRIPANOSOMIASI; 3**  
**TROMBOSI ARTERIOSA; 12**  
**TROMBOSI VENOSA; 12**  
**TRYPANOSOMA CRUZII; 3**  
**TSE; 5**  
**TSH; 1**  
**TUBERCOLOSI; 12**  
**TUMORI BENIGNI; 12**  
**TUMORI BENIGNI DEL SNC; 12**  
**ULCERA; 13**  
**VACCINAZIONE; 13**  
**VALVULOPATIE; 14**  
**VARICELLA; 14**  
**VARICESOFAGEE; 14**  
**VASODILATATORI; 18**  
**VASOPROTETTORI; 18**  
**VERTIGINI; 14**  
**VIGILI DEL FUOCO; 5**  
**VIRUS DEL NILO OCCIDENTALE;  
 14**  
**VIRUS ERPETICI; 14**  
**VITAMINA B12; 18**  
**VITAMINA K; 15**  
**VITAMINE; 18**  
**VITILIGINE; 14**  
**VOLONTARI DELLE AMBULANZE; 5**  
**WEST NILE VIRUS; 14**  
**WOLFF-PARKINSON-WHITE; 11**  
**XAMAMINA; 16**  
**XENOTRAPIANTO; 12**  
**ZANTAC; 15**  
**ZANZARA TIGRE; 3**  
**ZANZARE; 4; 6; 14**  
**ZOFAN; 16**  
**ZOONOSI; 2**  
**ZYLORIC; 16**