


PROCEDURA	ASL LATINA UOC RISCHIO CLINICO DIRETTORE DOTT. M. MELLACINA	VERS. 2 01.10.2022	Pag.1 di 33
------------------	--	---------------------------	-------------

RACCOMANDAZIONE PER LA PREVENZIONE DEGLI ERRORI IN TERAPIA CONSEGUENTI ALL'USO DI ABBREVIAZIONI ACRONIMI SIGLE E SIMBOLI

DATA EMISSIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REVISIONE	
01.10.2022	Responsabile A.r.O.p. Qualità e Sicurezza delle cure <i>Dott. R. MASIERO</i> Coordinatore UOC Rianimazione <i>Dott. A. REGINELLI</i> CPSI <i>Dott. M. DEL SOLE</i>	Direttore UOC Rianimazione <i>Dott. G. GOSENTINO</i> Dirigente Medico Legale <i>Dott.ssa A. RIZZO</i> Direttore F.F. UOC Professioni Sanitarie Rete Ospedaliera <i>Dott.ssa. R. BIAGGI</i>	Direttore UOC Rischio Clinico <i>Dr. M. MELLACINA</i> 	1 Anno	
VALENZA DOCUMENTALE		Aziendale	Presidio/Distretto	Dipartimento	Unità Operativa
		X			
Livello di diffusione		Intranet	Lista di presa visione/distribuzione		Riunioni
		X			X

Gruppo di lavoro

Dott. M. Del Sole

Dott. R. Romano

Dott.ssa I. Pace

Dott. G. Ippolito

Dott.ssa B. Fantinatti

Coordinato da

Responsabile A.r.O.p. Qualità e sicurezza delle cure

Dott. R. Masiero

La UOC Rischio Clinico è referente della implementazione della procedura.

Sommario

1. INTRODUZIONE	4
2. OBIETTIVO	4
3. CAMPO DI APPLICAZIONE	5
4. TERMINOLOGIA ED ABBREVIAZIONI	5
5. MODALITÀ ESECUTIVE	6
5.1 <i>Procedure, protocolli e modalità operative</i>	6
5.2 <i>Informazione, formazione, controllo, comunicazione</i>	9
6. MATRICE DELLE RESPONSABILITÀ	10
7. ARCHIVIAZIONE E DIFFUSIONE	10
8. RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI	11
ALLEGATO 1	12

1. INTRODUZIONE

L'uso di abbreviazioni e di acronimi si è diffuso con grande rapidità in tutto il mondo, con particolare attenzione nel contesto sanitario.

Si è quindi configurata la necessità di creare dei glossari che raccolgano tutti gli acronimi e le abbreviazioni utilizzati nel suddetto ambiente.

La Raccomandazione n. 18 del Ministero della Salute pone l'attenzione sull'utilizzo di abbreviazioni e acronimi non standardizzati che possono indurre in errore e aumentare il rischio di confondimento tra farmaci con nomi o pronuncia simili o il rischio di confondimento tra unità di misura e dosaggio.

Pertanto, è fondamentale che gli operatori sanitari coinvolti nelle varie fasi del processo di gestione del farmaco adottino un linguaggio comune e usino acronimi, sigle e simboli "standardizzati".

La "standardizzazione" della terminologia e delle definizioni facilita il confronto tra dati e informazioni all'interno dell'organizzazione sanitaria e con altre organizzazioni garantendo la sicurezza nelle Transizioni di cura.

2. OBIETTIVO

Scopo della presente procedura è di promuovere azioni volte al miglioramento continuo della qualità e della sicurezza delle prestazioni sanitarie in ottemperanza alla tematica oggetto della Raccomandazione Ministeriale n 18 (*Prevenzione degli errori in terapia dovuti all'uso di abbreviazioni, acronimi, sigle*) recepita e implementata a livello Aziendale. Pertanto, si forniscono indicazioni per prevenire gli errori in terapia conseguenti all'uso di abbreviazioni, acronimi, sigle e simboli, con conseguente obiettivo di migliorare la sicurezza nella gestione dei farmaci, della documentazione sanitaria e di

quanto collegato alla transizione dell'assistenza del paziente specie nel caso di lettere di trasferimento e /o di missione.

3. CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente procedura si applica a tutte le unità operative coinvolte nel processo di cura del paziente e nella gestione dei farmaci. La procedura è indirizzata a tutti gli operatori sanitari (medici, infermieri, farmacisti ed altro professionista coinvolto nella gestione dei farmaci), ai Referenti per il Rischio Clinico (facilitatori), ai Responsabili di UOC Sanitarie, alla Direzione Sanitaria e Referente Aziendale Rischio Clinico dell'ASL di Latina.

4. TERMINOLOGIA ED ABBREVIAZIONI

C.R.R.C.	Centro Regionale di Rischio Clinico
C.P.S.E.	Collaboratore Professionale Esperto (ex caposala)
C.P.S.I.	Infermiere
Gestione di farmaco	Insieme dei processi interdipendenti che condividono l'obiettivo di efficacia, sicurezza, appropriatezza ed efficiente erogazione della terapia farmacologica al paziente. I principali processi sono: selezione ed approvvigionamento, stoccaggio, prescrizione e trascrizione, preparazione e distribuzione, somministrazione e monitoraggio degli effetti
P.O.	Posizione Organizzativa (infermieristica)
U.O.C.	Unità Operativa Complessa
U.O.S.	Unità Operativa Semplice (medici)
S.A.I.	Servizio di Assistenza Infermieristica
Transizione di cure	Passaggi connessi o meno ad un cambiamento di setting assistenziale/luogo di cura, di U.O., di complessità assistenziale e/o intensità di cura erogata

5. MODALITÀ ESECUTIVE

Gli errori conseguenti all'uso di abbreviazioni, acronimi, sigle e simboli possono interessare tutte le fasi di gestione del farmaco in ospedale e sul territorio, in particolare la prescrizione verbale (compresa quella telefonica), che sebbene sconsigliata, viene tuttora utilizzata in alcune situazioni di emergenza/urgenza. Nella fattispecie della prescrizione verbale si ricorre al *read back/repeat back*: il medico, dopo aver chiesto l'identificazione dell'interlocutore incaricato alla somministrazione, comunica la prescrizione specificando il nome del farmaco, il dosaggio, la posologia, la via di somministrazione. Se sono previste operazioni di diluizione (ad esempio uso di farmaci per via endovenosa) deve essere aggiunta l'indicazione del diluente e del volume. L'interlocutore ripete tutta la prescrizione verbale e chiede conferma; il medico prescrittore conferma la prescrizione oppure ripete l'indicazione in caso di informazioni errate. Ai fini della tracciabilità, si documenta e si firma chiaramente la prescrizione verbale nella scheda di soccorso e in altra documentazione sanitaria il prima possibile, annotando nome e cognome del prescrittore, data e ora in cui viene effettuata la comunicazione. Per quanto riguarda la prescrizione scritta, inoltre, una grafia difficilmente interpretabile, ad esempio, può rendere difficile la comprensione di una prescrizione e causare errori nella dispensazione e nella somministrazione di una terapia farmacologica.

5.1 Procedure, protocolli e modalità operative

È buona norma fare riferimento al Glossario degli acronimi e delle abbreviazioni in uso nella Regione Lazio (allegato 1 del Documento di indirizzo sulla sicurezza della terapia farmacologica) in quanto raccoglie gli acronimi e le abbreviazioni utilizzati in ambito sanitario. Al fine di facilitare la consultazione del Glossario, tutte le voci sono riportate in maiuscolo e in giallo

sono evidenziati gli acronimi/abbreviazioni che hanno più di un significato e che, pertanto, sono sconsigliati. Per rendere omogeneo l'uso di abbreviazioni, acronimi, sigle e simboli, le Regioni e le Province Autonome coordinano l'elaborazione di una procedura da far adottare ad ogni Struttura sanitaria e ne monitorano l'applicazione.

Le indicazioni sono comprese nelle Raccomandazioni ministeriali (n.1, n.7, n.12, n.14, n.17, n18) per la prevenzione degli errori in terapia e in particolare:

- 1) scrivere il nome del principio attivo per esteso (alcune abbreviazioni possono essere collegate a più farmaci dal nome simile) ed evitare sia gli acronimi sia le formule chimiche;
- 2) lasciare uno spazio tra nome e il dosaggio, in modo particolare per quei nomi che finiscono in l (elle) per evitare interpretazioni errate;
- 3) lasciare uno spazio tra il dosaggio e l'unità di misura (10 mg e non 10mg in quanto la lettera m (emme) potrebbe essere confusa con lo zero);
- 4) usare per esteso "Unità" al posto di "U" e "unita" al posto di "u" nella scrittura manuale; allo stesso modo scrivere per esteso "Unita Internazionali" al posto di IU; esprimere il dosaggio/superficie corporea come quantità totale del farmaco;
- 5) usare i numeri arabi (ad esempio, 1, 2, 5, 10, 100, 500, 1.000) e non quelli romani (ad esempio, I, II, V, X, C, D, M);
- 6) nel caso di due acronimi coincidenti come da glossario, specificare per esteso;
- 7) non mettere lo zero terminale dopo la virgola per le dosi espresse da numeri interi (ad esempio, scrivere 1 mg invece che 1,0 mg in quanto potrebbe essere confuso con 10 mg);
- 8) scrivere sempre lo zero prima dei decimali inferiori ad un'unità (ad esempio, scrivere 0,5 g invece di ,5 g che può essere erroneamente interpretato come 5 g se non viene letta la virgola) oppure trasformarli (ad

- esempio, scrivere 500 mg invece che ,5 g che può essere erroneamente interpretato come 5 g se non viene letta la virgola);
- 9) usare il punto per separare i tre zeri delle migliaia o usare parole come 1 milione per favorire la corretta interpretazione (ad esempio, 1000 unità va scritto 1.000 unità, 10000 unità va scritto 10.000 unità);
 - 10) specificare chiaramente la posologia evitando indicazioni generiche;
 - 11) evitare schemi posologici ambigui, ma precisare senza abbreviazioni e sigle, l'esatta periodicità dell'assunzione;
 - 12) indicare, per i prodotti liquidi, la quantità di principio attivo riferita ad un'unità di preparato (ad esempio, mg/ml). Bisogna ricordare che la prescrizione di soluzioni deve consentire di individuare la dose del farmaco per ogni singola somministrazione, la concentrazione e il volume;
 - 13) evitare l'uso delle frazioni ove possibile, adottare il farmaco con altra forma farmaceutica avente il dosaggio necessario;
 - 14) scrivere le unità di misura secondo il sistema metrico decimale. Per le misure di capacità viene accettato il litro l (L) e sottomultipli: scrivere, ad esempio, ml o mL e mai cc. Per quanto riguarda le unità di misura del peso, μg (sebbene presente nel sistema metrico decimale) potrebbe essere confondente, come anche mcg, e quindi bisogna scrivere per esteso microgrammi;
 - 15) evitare, nella scrittura manuale, i simboli + più; = uguale; \leq minore o uguale; \geq maggiore o uguale, in quanto possono essere confusi con numeri e quindi indicarli con le lettere;
 - 16) evitare le abbreviazioni in latino (ad esempio, la dicitura os scambiata per occhio oppure orecchio sinistro) e quelle in lingua inglese; per i farmaci in combinazione indicare il dosaggio di ognuno dei principi attivi.

La procedura relativa all'uso di abbreviazioni acronimi, sigle e simboli, dovrebbe comprendere un elenco riferito alle abbreviazioni delle forme farmaceutiche e delle vie di somministrazione (ad esempio *ev* endovena). Risulta utile avere a disposizione tabelle di conversione per le preparazioni per via endovenosa e per via orale. Nella maggior parte dei casi le etichette sono stampate attraverso software: è necessario valutare attentamente abbreviazioni, acronimi, sigle e simboli utilizzati dal momento che lo spazio limitato delle etichette può rendere fraintendibili le informazioni. Al riguardo, è importante utilizzare tecnologie atte a prevenire gli errori come il sistema di etichettatura con codice a barre (bar code).

Indipendentemente dalla lista degli acronimi è opportuno sensibilizzare gli operatori sanitari a riportare in forma estesa, almeno la prima volta, il termine poi seguito dall'acronimo specie nel caso di lettere di trasferimento e/o dimissione.

5.2 Informazione, formazione, controllo, comunicazione

Le Aziende Sanitarie devono informare gli operatori sanitari sui possibili errori in terapia associati all'uso di abbreviazioni, acronimi, sigle e simboli, e prevedere formazione costante e continua sull'argomento nonché monitorare gli interventi intrapresi. È necessario intervenire sui processi di comunicazione che intercorrono tra i diversi ambiti di cura, tra operatori sanitari e tra sedi territorio/ospedale grazie alla presenza dei documenti e dei glossari regionali, che rappresentano uno strumento fondamentale nella prevenzione degli errori in terapia.

È altresì doveroso offrire al paziente o ai *caregiver* indicazioni scritte circa le modalità di assunzione e somministrazione delle terapie farmacologiche che siano chiare, complete e prive di abbreviazioni, specialmente alla dimissione, assicurandosi, per quanto possibile, che siano comprese.

6. MATRICE DELLE RESPONSABILITÀ

ATTIVITA'	Risk Menager	Direzione Sanitaria	Farmacia
Conoscenza della procedura	I	R	C
Applicazione della procedura	I	R	I
Verifica	R	C	I
Redazione di procedure e protocolli con acronimi	I	R	C

R: Responsabile C: Coinvolto I: Informato

7. ARCHIVIAZIONE E DIFFUSIONE

Il responsabile del Rischio Clinico, dopo la codifica del documento, lo trasmette ai destinatari previsti dalla Procedura. Quanto inerente all'attuale procedura sarà archiviato presso la UOC Rischio Clinico, che provvederà alla diffusione presso la Direzione Sanitaria e alle UUOO sanitarie.

Tale procedura sarà disponibile nel sito aziendale, nella sezione DATI APERTI del Rischio Clinico ove sono visionabili e scaricabili tutti i file delle procedure aziendali.

8. RIFERIMENTI NORMATIVI E DOCUMENTALI

- 1) Determinazione della Regione Lazio G07551 del 25/06/2020 (CRRC Lazio) approvazione del *“Documento di indirizzo sulla sicurezza della terapia farmacologica”* e del *“Glossario degli acronimi e delle abbreviazioni in uso nella Regione Lazio”*.
- 2) Ministero della Salute Raccomandazione n.18 *“Prevenzione degli errori in terapia dovuto all’uso di abbreviazioni, acronimi, sigle”*.
- 3) Legge 8 marzo 2017 n.24 *“Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie”*.
- 4) Determinazione dirigenziale G 16829 del 6 dicembre 2017 recante *“istituzione del Centro Regionale Rischio Clinico ai sensi della L24/2017”*.

ALLEGATO 1

DOCUMENTO DI INDIRIZZO SULLA SICUREZZA DELLA TERAPIA FARMACOLOGICA

GLOSSARIO DEGLI ACRONIMI E DELLE ABBREVIAZIONI IN USO NELLA REGIONE LAZIO

Prima emissione: 15 giugno 2020



CENTRO REGIONALE
RISCHIO CLINICO

Introduzione

Questo Glossario raccoglie gli acronimi e le abbreviazioni utilizzati in ambito sanitario. Al fine di facilitare la consultazione del Glossario, tutte le voci sono riportate in MAIUSCOLO e In giallo sono evidenziati gli acronimi/abbreviazioni che hanno più di un significato e che, pertanto, sono sconsigliati.

NB: Sulla base dei contenuti del Glossario si raccomanda alle strutture di definire e adottare una lista di abbreviazioni e acronimi permessi e una quelli vietati. | Indipendentemente dalla lista, inoltre, le strutture devono dare indicazione agli operatori che quando si utilizza un | acronimo/abbreviazione nella documentazione sanitaria è opportuno che venga spiegato almeno la prima volta, specie | nel caso di lettere di trasferimento e/o di dimissione.

Raccomandazioni di carattere generale

1. Il nome del principio attivo va scritto per esteso, evitando sia gli acronimi sia le formule chimiche. Anche per farmaci prescritti in protocolli, tutti i nomi dei principi attivi vanno scritti per esteso, con la relativa posologia, evitando il solo acronimo;
2. Lasciare sempre uno spazio tra nome del farmaco/principio attivo e il dosaggio, in modo particolare per quei nomi (anche commerciali se ammessi nella procedura aziendale) che finiscono in “elle”, che potrebbe essere confusa con “uno”;
3. Lasciare sempre uno spazio tra il dosaggio e l’unità di misura (ad esempio, 10 mg e non 10mg);
4. Nella scrittura manuale il termine “Unità” va scritto per esteso e mai con la sola “U”;
5. Nel caso di dosaggio del farmaco/superficie corporea, va sempre indicata la quantità totale del farmaco;
6. Le sigle relative alle modalità di azione del farmaco vanno evitate, a meno che le stesse non siano riportate nella confezione del farmaco e ammesse nella procedura aziendale (ad esempio, SR=slow release) altrimenti il significato andrà specificato tra parentesi;
7. Utilizzare i numeri arabi (ad es. 1, 2, 5, 1.000), e non quelli romani (ad es. I, II, V, X, C);
8. Non mettere lo zero dopo la virgola per le dosi espresse da numeri interi: ad es. scrivere 1 mg invece che 1,0 mg in quanto potrebbe essere confuso con 10 mg;
9. Scrivere sempre lo zero prima dei decimali inferiori ad un’unità (ad es. scrivere 0,5 g invece di ,5 g che può essere erroneamente interpretato come 5 g se non viene letta la virgola) oppure trasformarli (ad es. scrivere 500 mg invece che ,5 g che può essere erroneamente interpretato come 5 g se non viene letta la virgola);
10. Usare il punto per separare i tre zeri delle migliaia o usare parole come 1 milione per favorire la corretta interpretazione (ad es. 1000 unità va scritto 1.000 unità, 10000 unità va scritto 10.000 unità);
11. Specificare chiaramente la posologia evitando indicazioni generiche come “un cucchiaino”, “un misurino”;
12. Evitare schemi posologici ambigui, ma precisare, senza abbreviazioni e sigle, l’esatta periodicità dell’assunzione (ad es. “due volte al giorno” ha significato diverso per l’assunzione di un antibiotico da somministrare ad intervalli determinati come “ogni 12 ore” rispetto ad un antiacido da assumere a pranzo e a cena). La dicitura “al bisogno” va sempre evitata;
13. Per i prodotti liquidi, indicare la quantità di principio attivo riferita ad un’unità di preparato (ad esempio, mg/ml). Bisogna ricordare che la prescrizione di soluzioni deve consentire di individuare la dose del farmaco per ogni singola somministrazione, la concentrazione e il volume;
14. Evitare l’uso delle frazioni (ad esempio, ½ compressa ovvero “metà compressa” può essere frainteso con 1 o 2 compresse) e sostituire, ove possibile, il farmaco con altra forma farmaceutica avente il dosaggio corretto;
15. Scrivere le unità di misura secondo il sistema metrico decimale. Per le misure di capacità viene accettato il litro l (L) e sottomultipli: scrivere, ad esempio, ml o mL e mai cc. Per quanto riguarda le unità di misura del peso, µg (sebbene presente nel sistema metrico decimale) potrebbe essere confondente, come anche mcg, e quindi bisogna scrivere per esteso microgrammi;
16. Evitare, nella scrittura manuale, i simboli + più; = uguale; ≤ minore o uguale; ≥ maggiore o uguale, in quanto possono essere confusi con numeri e quindi indicarli con le lettere;
17. Evitare le abbreviazioni in latino (ad esempio, la dicitura “os” scambiata per occhio oppure orecchio sinistro) e quelle in lingua inglese;
18. Per i farmaci in combinazione indicare il dosaggio di ognuno dei principi attivi.

A

AA: Arti, Arterioso-Alveolare; Aria Ambiente
AAA: Aneurisma dell'Aorta Addominale; Attacco Acuto d'Ansia
AACG: Acute Angle Closure Glaucoma
AAG: Anemia Aplastica Grave
AAII: Arti Inferiori
AAM: Acute Aseptic Meningitis
AAMI: Anterior Acute Myocardial Infarction
AAMS: Acute Aseptic Meningitis Syndrome
AASP: Acute Atrophic Spinal Paralysis
AASS: Arti Superiori
AB: Antigene AB; Antibody, Al Bisogno; AntiBiogramma
ABER: Auditory Brainstem Evoked Response
ABG: Antibiogramma
ABK: Aphakic Bullous Keratopathy
ABMI: Autologous Bone Marrow Infusion
ABP: Arterial Blood Pressure
ABR: Potenziali Evocati Uditivi
ABS: Apparente Buona Salute
ABT: AntiBioticoTerapia
AC: Arresto Cardiaco; Acronio-Clavicolare
ACA: Acrodermatite Cronica Atrofizzante
ACB: Aortocoronary Bypass
ACC: Arresto CardioCircolatorio
AC-COA: Acetil-Coenzima A
ACD: Angiocheratoma Corporeo Diffuso
ACE: Arteria Carotide Esterna
ACF: Attività Cardiaca Fetale
ACG: Arterite a Cellule Giganti; AngioCardioGraphy
ACH: Acetilcholine; Active Chronic Hepatitis
ACHE: Acetilcholinesterase
ACI: Arteria Carotide Interna; Acute Cardiac Ischemia; Acute Coronary Insufficiency
ACLS: Advanced Cardiac Life Support
ACM: Arnold-Chiari Malformation
ACML: Atypical Chronic Myeloid Leukaemia
ACO: Acute Coronary Occlusion
ACP: Arresto Cardiopolmonare
ACS: AcroCephalo-Syndactyly
ACT: Tempo di Coagulazione Attivato
ACTH: Adreno-Corticotrophic Hormone
ACVD: Atherosclerotic CardioVascular Disease
AD: Alzheimer's Disease; Adulti; Arcata Dentaria
ADA: AdenosinDeAminasi
ADC/ADCS: Argonz-Del Castillo Sindrome
ADD: Attention Deficit Disorder
ADE: Adenina
ADH: Anti-Diuretic Hormone
ADHD: Attention Deficit Hyperactivity Disorder
ADI: Assistenza Domiciliare Integrata; Arcata Dentaria Inferiore
ADPKD: Rene Policistico Autosomico Dominante
ADR: Adverse Drug Reaction
ADS: Arcata Dentaria Superiore
ADV: Adenovirus

ADX: Atrio Destro
AEC: Alimentazione Enterale Continua
AEP: Acute Eosinophilic Pneumonia; Auditory Evoked Potentials
AER: Aerosol
AF: Atrial Fibrillation
AFP: Alfa-Feto-Proteina
AG: Antigen; Acute Glomerulonephritis
AGA: Appropriate for Gestational Age
AGN: Acute GlomeruloNephritis
AGS: Adreno-Genital Syndrome
AGT: Angiotensinogeno
AHA: Acquired Hemolytic Anemia; Autoimmune Hemolytic Anemia
AHB: Acute Hepatitis B
AHC: Acute Hemorrhagic Conjunctivitis; Acute Hemorrhagic Cystitis; Acute Hepatitis
CAHD: Arteriosclerotic Heart Disease
AHLE: Acute Hemorrhagic LeukoEncephalitis
AI: Arto Inferiore; Angina Instabile
AICD: Automatic Implantable Cardioverter Defibrillator
AIDS: Acquired Immuno-Deficiency Syndrome
AIE: Active Infectious Endocarditis
AION: Anterior Ischemic Optic Neuropathy
AIP: Acute Idiopathic Pericarditis; Acute Interstitial Pneumonitis
AIS: Adenocarcinoma In Situ
AISA: Acquired Idiopathic Sideroblastic Anemia
AIT: Immunoterapia Allergene Specifica
AIVR: Accelerated IdioVentricular Rhythm
AK: Astigmatic Keratotomy
ALA: Alanina
ALB: Albumina
ALC: Alcool
ALFA FP: Alfa Feto Proteina
ALK: Automated Lamellar Keratoplasty
ALL: Acute Lymphatic (or Lymphoblastic) Leukemia
ALND: Axillary LymphNode Dissection
ALP: Alkaline Phosphatase
ALR: Anestesia Loco-Regionale
ALS: Advanced Life Support; Amyotrophic Lateral Sclerosis
ALSD: Alzheimer-Like Senile Dementia
ALT: Alanine Aminotransferase
ALTE: Acute Life Threatening Event
ALV: Alveoli
ALWMI: Antero-Lateral Wall Myocarcial Infarct
AM: Aspirato Midollare
AMA: Anti-Mitochondrial Antibody
AMB: Anticorpi anti-Membrana Basale
AMD: Age related Macular Degeneration
AME: Adenomatosi Multipla Endocrina
AMI: Acute Myocardial Infarction; Arteria Mesenterica Inferiore
AMKL: Acute MegaKaryoblastic Leukemia
AML: Acute Myeloblastic Leukemia

AMM: Agnogenic Myeloid Metaplasia
AMML: Acute MyeloMonocytic Leukemia
AMNIO: Amniocentesi
AMOL: Acute Monocytic Leukemia
AMP: Adenosin-Mono-Phosphate; Ampolla
AMS: Arteria Mesenterica Superiore
AMVI: Acute Mesenteric Vascular Insufficiency
ANA: Anti-Nuclear Antibody
ANAD: Anorexia Nervosa and Associate Disorders
ANAG: Acute Narrow-Angle Glaucoma
ANCA: Antineutrophil Cytoplasm Antibody
ANES: Anestesia/Anestetico
ANL/ANLL: Acute Non-lymphocytic Leukemia
ANP: Acute Necrotizing Pancreatitis
ANTIB: Antibiotico
ANUG: Acute Necrotizing Ulcerative Gengivitis
AO: Aorta
AOB: Alcohol On Breath
AOO: Arteriopatia Obliterante Cronica
AOE: emissioni otoacustiche
AOP: Arteriopatia Ostruttiva Periferica
AOU: arteria ombelicale unica
AP: Angina Pectoris; Antero-Posteriore
APACHE-II: Acute Physiological And Chronic Health Evaluation

APAS: Antiphospholipid Antibody Syndrome
APCR: Activated Protein C Resistance
APD: Automated Percutaneous Discectomy; Dialisi Peritoneale Automatizzata
APECED: Autoimmune PolyEndocrinopathy Candidiasis Ectodermal Dystrophy
APF: Anamnesi Personale Fisiologica
API: Area Pediatrica Integrata
APKD: Adult Polycystic Kidney Disease
APML/APROL: Acute Promyelocytic Leukemia
APP: Anamnesi Patologica Prossima
APPL: Applicatore
APR: Anamnesi Patologica Remota
APS: AntiPhospholipid Syndrome; Autoimmune Polyglandular Syndrome
APSD: AortoPulmonary Septal Defect
APTT: Tempo di Tromboplastina Parziale Attivata
APVC: Anomalous Pulmonary Venous Connection
AR: Anemia Refrattaria; Artrite Reumatoide
ARB: Bloccanti dei recettori dell'angiotensina II
ARC: AIDS Related Complex
ARD/ARDS: Acute Respiratory Disease/Distress; Adult Respiratory Distress Syndrome; Acute Respiratory Distress Syndrome
AREB: Anemia Refrattaria con Eccesso di Blasti
ARF: Acute Respiratory Failure; Acute Renal Failure
ARG: Arginina
ARN: Acute Renal Necrosis
ARSA: Anemia Refrattaria con Sideroblasti ad Anello
ARV: Anomalie della Ripolarizzazione Ventricolare
AS: Aortic Stenosis; Alport's Syndrome;
 Aborto Spontaneo

ASA: Acetyl-Salicylic Acid; sistema di classificazione dello stato fisico del paziente dell'American Society of Anesthesiologists
ASCAD: AtheroSclerotic Coronary Artery Disease
ASCVD: AtheroSclerotic CardioVascular Disease
ASD: Atrial Sept Defect
ASHD: AtheroSclerotic Heart Disease
ASIA: Anemia Sideroblastica Idiopatica Acquisita
ASN: Atrio Sinistro
ASPVD: AtheroSclerotic Peripheral Vascular Disease
AST: Aspartate Aminotransferase
AT III: Antitrombina III
AT. FLUTTER: Atrial Flutter
ATA: Arteria Tibiale Anteriore
ATB: Antibiotico
ATLS: Advanced Trauma Life Support
ATM: Articolazione Temporo-Mandibolare
ATN: Acute Tubular Necrosis
ATP: Arteria Tibiale Posteriore
ATR: Acidosi Tubulare Renale
ATS: Arteriosclerosi/Aterosclerosi; Achard-Thiers Syndrome
ATV: Adenomectomia prostatica TransVescicale
AUB: Abnormal Uterine Bleeding^[1]_[SEP]
AUTOINIETT: Autoiniettante
AV: artero-venoso; Atrio-Ventricolare
AVB: AtrioVentricular Block
AVI: Aortic Valve Incompetence
AVN: AtrioVentricular Node
AVNRT: AtrioVentricular Nodal Reentrant Tachycardia
AVRT: AtrioVentricular Reentrant Tachycardia
AVSD: AtrioVentricular Septal Defect
AVT: AtrioVentricular Tachycardia
AWMI: Anterior Wall Myocardial Infarction

B

BAEP: Brainstem Auditory Evoked Potentials
BAER: Brainstem Auditory Evoked Response
BAI: Basilar Artery Insufficiency
BAL: Broncho-Alveolar Lavage
BAM: Bilateral Augmentation Mammoplasty
BAV: Blocco Atrio-Ventricolare; Bicuspid Aortic Valve
BAVCP: Bilateral Abductor Vocal Cord Paralysis
BAW: Broncho-Alveolar Washing
BB: Blocco di Branca; Bambini
BBD/BBDX: Blocco di Branca Destra
BBSN/BBSX: Blocco di Branca Sinistra
BC: Buffy Coat
BCF: Battito Cardiaco Fetale
BCG: Bacillo di Calmette-Guerin
BDA: Blackfan-Diamond Anemia
BDLS: Brachmann-De Lange Syndrome
BDM: Becker's Muscular Dystrophy
BDP: Bilio-Pancreatic Diversion
BE: eccesso di basi

BEC: Bacterial EndoCarditis
BERA: Brainstem Electric Response Audiometry
BESV: Battito Ectopico Sopra-Ventricolare
BEV: Battito Ectopico Ventricolare
BF: Bisfosfonati
BHS: Bernard-Horner Syndrome
BI: Bilancio Idrico
BIA: Analisi dell'Impedenza Bioelettrica
BIL: Bilirubina
BIPAP: Bilevel (Biphasic) Positive Airways Pressure
BIV: Blocco Intra-Ventricolare; BiVentricolare
BK: Bacillo di Koch
BLS: Basic Life Support; Barré-Lieou Syndrome
BLSD: Basic Life Support and Defibrillation
BMG: Benign Monoclonal Gammopathy
BMI: Body Mass Index
BMLS: Billowing Mitral Leaflet Syndrome
BMR: Basal Metabolism Rate
BMS: Bare Metal Stent
BMT: Bone Marrow Transplant
BNO: Bladder Neck Obstruction
BOC: Bronchite Ostruttiva Cronica
BOMB: Bomboletta/bombola
BOOP: Bronchiolitis Obliterans Organizing Pneumonia
BOTT: Bottiglia
BP: Bell's Palsy; BroncoPolmonite
BPAC: Bypass Aorto-Coronarico
B-PAP: Bilevel Positive Airway Pressure
BPC: Bypass Coronarico
BPCO: BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva
BPD: Biparietal Diameter; Displasia BroncoPolmonare
BPH: Benign Prostatic Hypertrophy
BPM: Battiti Per Minuto
BPN: Broncopolmonite
BPV: Bypass Venoso
BR: Biopsia Renale
BRA: Bilateral Renal Agenesis
BRUE: Brief Resolved Unexplained Event
BSA: Blocco SenoAtriale; Superficie Corporea
BSER: Brain Stem Evoked Response
BSS: Bernard-Soulier Syndrome
BT: Bilirubina Totale
BTEE: Bipolar TransEsophageal Ecocardiography
BUN: Azoto Ureico
BUR: Bilateral Ureteral Occlusion
BUST: Bustina
BUT: Break Up Time

C

CA: Carcinoma; Calcio
CABG: Coronary Artery Bypass Graft
CAD: Centro di Assistenza Domiciliare; Cadauno; Contact Allergic Dermatitis; Cadauno; Coronary Artery Disease
CAF: Chronic Atrial Fibrillation

CAH: Chronic Active Hepatitis; Congenital Adrenal Hyperplasia
CAHD: Coronary Atherosclerotic Heart Disease
CAL: Caloria
CAME: Corno Anteriore Menisco Esterno
CAMI: Corno Anteriore Menisco Interno
CAND: Candeletta
CANN: Cannula
CAOM: Chronic Adhesive Otitis Media
CAP: Capsula; Chronic Alcoholic Pancreatitis; Community Acquired Pneumonia
CAPD: Continuous Ambulatory Peritoneal Dialysis
CAPS: Capsula
CAS: Carotid Artery Stenting
CAV: Centro AntiVeleni; Canale AtrioVentricolare
CB: Core Biopsy
CBE: Clinical Breast Examination
CBP: Cirrosi Biliare Primitiva
CBS: Cervico Brachial Syndrome
CC: Crohn's Colitis; Cicatrice Chirurgica; Circonferenza Cranica
CCAD: Chronic Cold Agglutinin Disease
CCE: CheratoCongiuntivite Epidemica
CCF: Congestive Cardiac Failure
CCH: CardioChirurgia
CCHB: Complete Congenital Heart Block
CCMP: Congestive CardioMyoPathy
CCPD: Chronic Cycling Peritoneal Dialysis
CCT: Cranial Computerized Tomograph
CCUP: ColpoCystoUrethroPexy
CCV: Current CardioVersion
CCVD: Chronic Cerebral Vascular Disease
CCVV: Corde Vocali
CD: Chron's Disease
CDA: Congenital Dyserythropoietic Anemia
CDCR: CongiuntivoDacrioCistoRinostomia
CDLE: Chronic Discoid Lupus Erythematosus
CE: corpo estraneo
CEA: Endoarteriectomia Carotidea; Antigene CarcinoEmbrionario
CEAT: ChemioEmbolizzazione Arteriosa Transepatica
CEC: Circolazione Extra Corporea
CED: Centro Elaborazione Dati
CEG: Chronic Erosive Gastritis
CEI: Comuni Esantemi Infettivi
CEP: Chronic Eosinophilic Pneumonia; Congenital Erythropoietic Porphyria
CERA: Cortical-Evoked Response Audiometry
CES: Cauda Equina Syndrome
CF: Confetti; Cardiac Failure; Chiari-Frommel syndrome; Convulsioni Febbrili; Cystic Fibrosis
CFM: Monitoraggio Funzionale Cerebrale; Cerebral Function Monitor
CFR: Capacità Funzionale Residua
CFS: Chiari-Frommel syndrome; Chronic Fatigue Syndrome
CG: Chronic Glomerulonephritis

CGD: Chronic Granulomatous Disease	COL: Colesterolo
CGL: Chronic Granulocytic Leukemia	COLD: Chronic Obstructive Lung Disease
CGMS: Continuous Glucose Monitoring System	COLL: Collirio
CGN: Chronic GlomeruloNephritis	COLLUT: Collutorio
CGR: Coronarografia	CONC: Concentrato
CHAD: Cold Hemolytic Antibody Disease	COND: Conducibilità
CHB: Chronic Hepatitis B	CONT: Contenitore
CHC: Chronic Hepatitis C	COP: Chronic Obstructive Pancreatitis
CHD: Chédiak-Higashi Disease	COPD: Chronic Obstructive Pulmonary Disease
CHF: Congestive Heart Failure	COPE: Chronic Obstructive Pulmonary Emphysema
CHS: Chédiak-Higashi Syndrome	CP: Compresa; Capsula
CHT: Chemioterapia	CPA: Cuore Polmonare Acuto
CI: Cardiopatia Ischemica; Cardiac Index	CPAP: Continuous Positive Airway Pressure
CIA: Comunicazione Inter-Atriale	CPE: Cardiogenic Pulmonary Edema; Chronic Pulmonary Emphysema; Enterobatteri Produttori di Carbapenemasi
CIBD: Chronic Inflammatory Bowel Disease	CPEO: Chronic Progressive External Ophthalmoplegia
CIC: Cardiopatia Ischemica Cronica	CPH: Chronic Persistent Hepatitis
CID: Coagulazione Intravascolare Disseminata; Combined Immunodeficiency Disease	CPME: Corno Posteriore Menisco Esterno
CIDP: Chronic Inflammatory Demyelinating Polyneuropathy	CPMI: Corno Posteriore Menisco Interno
CIP: Chronic Inflammatory Polyneuropathy	CPR: Cardiopulmonary Resuscitation; Compresa
CIM: Centro Igiene Mentale	CPRCA: Constitutional Pure Red Cell Aplasia
CIV: Comunicazione Interventricolare	CPRE: Colangiopancreatografia Retrograda Endoscopica
CJD: Creutzfeldt-Jakob Disease	CPS: Capsula; CheiloPalatoSchisi
CJS: Creutzfeldt-Jakob Syndrome	CPUE: Chest Pain of Undetermined Etiology
CK: Creatine Kinase	CR: Crema
CKD: Chronic Kidney Disease	CRE: Enterobatteri Resistenti ai Carbapenemi
CKI: Chronic Kidney Insufficiency	CREAT: Creatinina
CK-MB: Creatine Kinase Myocardial-type	CREST: Sindrome Calcinosi (cutanea) - (morbo di Reynaud - (motilità dell') Esofago – Sclerodattilia - Teleangectasia
CK-MM: Creatine Kinase Muscle-type	CRF: Chronic Renal Failure; Chronic Respiratory Failure
CL: Cloro	CREUR: Creatinina Urinaria
CLB: Capo Lungo del Bicipite	CRRT: Continuous Replacement Renal Therapy
CLL: Chronic Lymphocytic Leukemia	CRT: Cardiac Resynchronization Therapy
CLN: Ceroido Lipofuscinosi Neuronale	CRVF: Congestive Right Ventricular Failure
CLP: Cleft Lip and Palate	CS: Cushing Syndrome
CM: Centimetro	CSII: Continuous Subcutaneous Insulin Infusion
CMC: Con Mezzo di Contrasto	CSM: Centro di Salute Mentale
CMD: Cardiomiopatia Dilatativa	CSOM: Chronic Suppurative Otitis Media
CME: Complete Mesocolic Excision	CSS: Churg-Strauss Syndrome
CMH2O: Centimetro d'Acqua	CSTS: Christ-Siemens-Touraine Syndrome
CMI: Congenital Mitral Insufficiency	CT: Centro Trasfusionale; Computerised Tomography;
CMIO: CardioMiopatia Ipertrofica Ostruttiva	Chemioterapia; Curva Tonometrica
CML: Chronic Myeloid Leukemia	CTD: Carpal Tunnel Decompression
CMML: Chronic MyeloMonocytic Leukemia	CTG: CardioTocoGrafia
CMO: Cardiomiopatia Ostruttiva	CTO: Coronary Total Occlusion; Centro Traumatologico-Ortopedico
CMTS: Charcot-Marie-Tooth Syndrome	CTS: Carpal Tunnel Syndrome
CMV: Citomegalovirus	CTU: Cistoscopia TransUretrale
CNAG: Chronic Narrow Angle Glaucoma	CUM: CistoUretrografia Minzionale
CNF: Confetto	CUP: Centro Unico di Prenotazione
CNP: Continuous Negative Pressure	CUR: CistoUretrografia Retrograda
CO: Cicatrice Ombelicale; Monossido di Carbonio	CUTS: Cubital Tunnel Syndrome
CO2: Anidride Carbonica	CUCCH: Cucchiaino
COA: Coenzima A; Coarctation of the Aorta	CUCCH.NO: Cucchiaino
COAD: Chronic Obstructive Airway Disease	
COB: Chronic Obstructive Bronchitis	
COCM: Congestive CardioMyopathy	
COH: Controlled Ovarian Hyperstimulation	

CUE: Condotto Uditivo Esterno
CUF: Commissione Unica del Farmaco
CUI: Condotto Uditivo Interno
CV: Catetere Vescicale; Campo Visivo
CVC: Catetere Venoso Centrale
CVD: CerebroVascular Disease
CVG: CoronaroVentricoloGrafia
CVDH: Chronic Valvular Heart Disease
CVI: Chronic Venous Insufficiency
CVO: Catetere Venoso Ombelicale
CVP: Catetere Venoso Periferico; Central Venous Pressure
CVR: Cerebrovascular Resistance
CVS: Cardiovascolare
CVVHD: Emodialisi Venovenosa Continua
CVVHDF: EmoFiltrazione Venovenosa Continua

D

DA: Discendente Anteriore; Dermatite Atopica
DAA: Double Aortic Arch
DAC: Dermatite Allergica da Contatto
DAP: Diametro Antero-Posteriore
DAR: Dolori Addominali Ricorrenti
DCG: DacrioCistoGrafia
DCP: DuodenoCefaloPancreasectomia
DCR: DacrioCistoRinostomia
DD: Duchenne Dystrophy; Dupuytren's Disease
DE: Defibrillazione Elettrica; Disfunzione Erettile
DEA: Dipartimento Emergenza e Accettazione
DEFLUSS: Deflussore
DERM: Dermatologico
DES: Drug Eluting Stent
DETERG: Detergente
DGS: Di George Syndrome
DH: Day Hospital
DHL: Diffuse Histiocytic Lymphoma
DI: Diabete Insipido
DIA: Difetto InterAtriale
DIC: Diffuse Intravascular Coagulation; Dermatite Irritativa da Contatto
DIE: Giorno
DIMS: Disorders of Initiating and Mantaining Sleep
DIP: Desquamative Interstitial Pneumonia
DISINF: Disinfettante
DIV: Divisibili; Difetto InterVentricolare
DJD: Degenerative Joint Disease
DJS: Dubin-Johnson Syndrome
DL: Dose Letale
DLE: Disseminated Lupus Erythematosus
DLL: Diametro Latero-Laterale
DLM: Dose Letale Minima
DLS: Dorso-Lombo-Sacrale
DM: Diabete Mellito; Dispositivo Medico
DMD: Duchenne Muscular Dystrophy

DMID: Diabete Mellito Insulino Dipendente
DMLE: Degenerazione Maculare Legata all'Età
DMNID: Diabete Mellito Non Insulino Dipendente
DMS: Degenerazione Maculare Senile; DermatoMyoSitis
DN: Dibucaine Number
DNA: Deoxyribonucleic Acid
DNDD: di natura da determinare
DOAV: Displasia Oculo-Auricolo-Vertebrale
DOPA: Desensibilizzazione Orale Per Alimenti
DP: Drenaggio Posturale; Dialisi Peritoneale; Dimissione Protetta
DPN: Diabetic Peripheral Neuropathy; Diabetic PolyNeuropathy
DRG: Disease Related Group
DRP: Diabetic RetinoPathy
DS: Day Surgery; Disseminated Sclerosis; Down Syndrome; Dumping Syndrome
DSA: Difetto Setto interAtriale
DSAV: Difetto Setto AtrioVentricolare
DSN: Deviazione Setto Nasale
DT: Delirium Tremens
DTC: DiaTermoCoagulazione
DTDVS: Diametro TeleDiastolico Ventricolo Sinistro
DTSVS: Diametro TeleSistolico Ventricolo Sinistro
DTP: Difterite Tetano Pertosse
DTX: Dextrostix
DU: Duodenal Ulcer
DVI: Deep Venous Insufficiency
DVT: Deep Venous Thrombosis
DX: Destro
DXT: Dextrostix

E

EA: Endoarteriosa; Early Antigen
EAS: Emiblocco Anteriore Sinistro
EAT: Ectopic Atrial Tachicardia
EB: Eccesso di Basi
EBAD: Exfoliative Broncho-Alveolar Disease
EBM: Evidence Based Medicine
EBNA: Antigene Nucleare del virus di Epstein-Barr
EBPM: Eparina a Basso Peso Molecolare
EBV: Epstein-Barr Virus
EC: Emazie Concentrate; ElettroCheratotomia; ElettroConizzazione
ECA: Epatite Cronica Attiva; External Carotid Artery
ECC: Eccipienti
ECCE: Extra Capsular Cataract Extraction
ECD: Eco Color Doppler
ECG: ElettroCardioGramma
ECHOCCG: ECOCardioGramma
ECM: Emoglobina Corpuscolare Media; Educazione Continua in Medicina
ECMO: ExtraCorporeal Membrane Oxygenation

ECO: Ecografia
ECOCG: Ecocardiogramma
ECOCHG: ElectroCocleoGraphy
ECP: Epatite Cronica Persistente
ECS: ElectroConvulsive Shock
ECT: EcoTomografia; ElectroConvulsive Therapy;
ElettroCheratoTomia
EDA: Ectodermal Dysplasia Anhidrotic
EDR: Epifisi Distale Radio
EDS: Ehlers-Danlos Syndrome
EE: Esami Ematochimici
EECC: Estrazione ExtraCapsulare di Cataratta
EEE: Emiplegia Emiconvulsione Epilessia
EEG: ElettroEncefaloGramma; EcoEncefaloGrafia
EES: EcoEndoScopia
EEV: Encircling Endocardial Ventriculotomy
EF: Endocardial Fibroelastosis
EFF: Effervescente
EG: Età Gestazionale
EGA: EmoGasAnalisi
EGC: Early Gastric Cancer
EGDS: EsofagoGastroDuodenoScopia
EGG: ElettroGastroGramma; ElettroGlottografia
EI: Esame Istologico
EICC: Estrazione IntraCapsulare di Cataratta
EII: Encefalopatia Ipossico Ischemica
ELBW: Extremely Low Birth Weight
ELISA: Enzyme-Linked Immunosorbent Assay
ELS: Eaton-Lambert Syndrome
EM: Encefalite Mialgica
EMF: EndoMyocardial Fibrosis
EMG: ElettroMioGrafia
EMULS: Emulsione
ENA: Antigeni Nucleare; Extractable Nuclear
 Antigen
ENG: ElettroNeuroGrafia; ElettroNistagmoGrafia
EO: Esame Obiettivo
EOA: Esame Obiettivo Addominale
EOC: Esame Obiettivo Cardiaco
EOG: Esame Obiettivo Generale; ElettroOculoGrafia
EON: Esame Obiettivo Neurologico
EOOA: Esame Obiettivo Osteo-Articolare
EOP: Esame Obiettivo Polmonare
EOS: Eosinofilo
EOT: Esame Obiettivo Toracico
EP: Edema Polmonare; Embolia Polmonare
EPA: Edema Polmonare Acuto
EPA A: Anti Epatite A
EPA B: Anti Epatite B
EPG: ElettroPupilloGrafia
EPN: Emoglobinuria Parossistica Notturna
EPO: Eritropoietina
EPS: ElectroPhysiologu Study
ER: Emergency Room; Recettori per gli
 Estrogeni; Esplorazione Rettale; EndoRettale
ERA: Electrical Response Audiometry
ERCP: Endoscopic Retrograde
 Cholangio-Pancreatography

ERFA: Endoluminal Radio Frequency Ablation
ERG: ElettroRetinoGrafia
ERO: Evoked Response Olfactometry
EROG: Erogazione
ESA: Emorragia SubAracnoidea; ESAvalente
ESBL: BetaLattamasi ad Ampio Spettro
ESRD: End-Stage Renal Disease
ESS: Euthyroid Sick Syndrome
ESTEMP: Estemporaneo
ESWL: Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy
ET: Essential Thrombocythaemia
ETE: Ecocardiogramma Transesofageo;
 Ecografia TransEsophagea
ETF: Esofago-Tracheal Fistula
ETG: Ecotomografia
ETT: Exercise Tolerance Test
ETV: Ecografia Transvaginale
EUP: Extra-Uterine Pregnancy
EV: Endovenoso
EVAR: Endovascular Aneurysm Repair
EVCS: Ellis-Van Creveld Syndrome

F

F: Fiala
FA: Fibrillazione Atriale; Fontanella Anteriore
FAC: Fibrillazione Atriale Cronica;
 Familiar Ademonatosis Coli
FAD: Fabry-Anderson Disease; Formazione A
 Distanza; FibroADenoma
FAG: FluoroAngioGrafia
FALA: Farmaci ad Alto Livello di Attenzione
FAN: Fattore AntiNucleo
FANS: Farmaci Antiinfiammatori Non
 Steroidei **FAP:** Fibrillazione Atriale
 Parossistica; Familiar Adenomatous Polyposis
FAS: Fibrillazione Atriale Secondaria; Fetal
 Alcohol Syndrome
FAV: Fistola ArteroVenosa
FBCP: Familiar Benign Chronic Pemphigus
FBG: Fibrinogeno
FBS: FibroBroncoScopia
FC: Frequenza Cardiaca; Fibrosi Cistica
FCCL: Follicular Center Cell Lymphoma
FCF: Frequenza Cardiaca Fetale
FDT: Frequency Doubling Technology
FE: Frazione di Eiezione
FEA: Fissatore Esterno Assiale
FECG: Fetal ElectroCardioGram
FEF: Forced Expiratory Flow
FES: Functional Endoscopic Sinus surgery
FEVR: Familiar Exudative VitreoRetinopathy
FF: Fiale
FFB: Flexible FibroBronchoscopy
FG: Filtrato Glomerulare
FIA: Fistula In Ano

FINCC: Familiar Idiopathic Nonarteriosclerotic Cerebral Calcification
FIO2: Fractional Inspired Oxygen
FIS: fisiologica
FKT: FisiokinesiTerapia
FL: Fiala; Flacone
FLA: Flutter Atriale
FLB: Frenulo Linguale Breve
FLC: Flacone; Ferita Lacero-Contusa; Frenulo Linguale Corto
FLEB: Fleboclisi
FNAC: Fine Needle Aspiration Cytology
FND: Febrile Neutrophilic Dermatitis
FNT: Fattore di Necrosi Tumorale
FO: Fondo Oculare
FOB: Fibre-Optic Bronchoscopy
FOP: Forame Orale Pervio
FP: Fontanella Posteriore
FPC: Familiar Polyposis Coli
FPPH: Familiar Primary Pulmonary Hypertension
FR: Frequenza Respiratoria; Fattore Reumatoide
FSGS: Focal Segmental Glomerulo Sclerosis
FSH: Follicle Stimulating Hormone
FT: Fallot's Tetralogy
FT3: Free Triiodothyronine
FT4: Free Tyroxine
FV: Fibrillazione Ventricolare
FVT: Fremito Vocale Tattile

G

G: Gauge; Grammo
G6PD/G6PDH: Glucoso-6-Fosfato Deidrogenasi
GABA: Gamma-AminoButyric Acid
GABHS: Group A Beta-Hemolytic Streptococcus
GAD: Generalized Anxiety Disorder
GAL: Galattosio
GAMMA-GT: Gamma-Glutamyl Transpeptidase (Transferase)
GB: Globuli Bianchi
GBM: Membrana Basale Glomerulare
GBQ: GigaBequerel
GBS: Guillain-Barré Syndrome; Group B Streptococcus
GCA: Giant Cell Arteritis
GCS: Glasgow Coma Scale
G-CSF: Fattore stimolante la crescita granulocitaria
GCMS: Gorlin-Chaudhry-Moss Syndrome
GCU: GonoCOccal Urethritis
GDM: Gestational Diabetes Mellitus

GDV: Giorni Di Vita
GAE: Gastro-Entero Anastomosi

GER: Gastro-Esophageal Reflux
GERD: Gastro-Esophageal Reflux Disease
GEU: Gravidanza Extra-Uterina
GFR: Filtrato Glomerulare
GG: Giorni

GGT: GammaGlutamilTransferasi
GH: Gestational Hypertension; Growth Hormone
GI: GastroIntestinale
GIN: Ginecologico
GIST: GastroIntestinal Stromal Tumor
GLN: Glutamina
GLOB: Globuli
GLUC: Glucosio
GM-: Gram Negativo
GM+: Gram Positivo
GNA: GlomeruloNefrite Acuta
GNC: GlomeruloNefrite Cronica
GNF: Glomerulonefrite
GPO: Giornata PostOperatoria
GPOA: Glaucoma Primary Open Angle
GPS: GoodPasture Syndrome
GR: Globuli Rossi
GRAN: Granuli/Granulare/Granulato
GRC: Globuli Rossi Concentrati
GS: Gittata Sistolica
GT/GTT: goccia, gocce
GTS: Gilles de la Tourette Syndrome
GU: Gastric Ulcer
GVHD: Graft Versus Host Disease
GW: Granulomatosi di Wegener

H

HAE: Hereditary Angioneurotic Edema
HAFOE: High Air Flow Oxigen Enrichment
HAV: Hepatitis A Virus
HB: Emoglobina
HBA1C: Emoglobina Glicata
HBD: Bicarbonato Dialisi
HBf: Fetal Hemoglobin
HBO: Hyperbaric Oxygen Therapy
HBV: Hepatitis B Virus
HCC: HepatoCellular Carcinoma
HCG: Human Chorionic Gonadotropine
HCL: Acido Cloridrico; Hairy Cell Leukemia
HCM: Hypertrophic CardioMyopathy
HCO3: Bicarbonato
HCT: Ematocrito
HCV: Hepatitis C Virus
HD: Hirschsprung Disease; Emodialisi
HDCC: Human Diploid Cell Culture
HDL: Lipoproteine a Alta Densità
HDV: Virus Epatite D
HED: Hypohidrotic Ectodermal Displasia
HELLP: Haemolysis, Elevated Liver enzymes, Low Platelets
HEV: Hemagglutinating Encephalomyelitis Virus
HF: Heart Failure
HFNC: Alti Flussi in NasoCannula
HGB: Emoglobina
HGT: HemoGlucoTest

HH: Hereditary Hemochromatosis
HHE: Hemiconvulsions Hemiplegia Epilepsy
HHHO: Hypotonia, Hypomenia, Hypogonadism, Obesity
HHV: Human Herpes Virus
HIB: Haemophilus Influentiae B
HIV: Human Immunodeficiency Virus
HL: Hodgkin's Lymphoma
HLD: Hippel-Lindau Syndrome
HLHS: Hypoplastic Left Heart Syndrome
HM: Holter Monitoring
HMD: Hyaline Membrane Disease
HNPCC: Hereditary Non Polyposis Colorectal Cancer
HOCM: Hypertrophic Obstructive CardioMyopathy
HOLEP: Enucleazione della Prostata con Laser a Holmio
HOT: Hemogenic Oxygen Therapy
HP: Holter Pressorio; Helicobacter Piloni
HPS: Hypertrophic Pyloric Stenosis
HPT: HyperParaThyroidism
HPW: Hypergammaglobulinemic Purpura of Waldenström
HRF: Heidelberg Retina Flowmeter
HRS: HepatoRenal Syndrome
HRT: Heidelberg Retina Tomograph
HSC: Hand-Schüller-Christian
HSG: Herpes Simplex Genitalis; HysteroSalpingoGraphy
HSL: Herpes Simplex Labialis
HSP: Henoch-Schönlein Purpura
HSV: Herpes Simplex Virus
HT: Ematocrito
HTA: Health Technology Assessment
HTC: Ematocrito
HTLV: Human T-cell Leukemia-lymphoma Virus

I

IA: Ipertensione Arteriosa; Insufficienza Aortica
IAA: Interrupted Aortic Arch
IACD: Implantable Automatic Cardioverter Defibrillator
IABP: IntraAortic Balloon Pump
IAP: IntraAbdominal Pressure
IASD: InterAtrial Septal Defect
IBD: Inflammatory Bowel Disease
IBS: Irritable Bowel Syndrome

IC: Insufficienza Cardiaca
ICA: Infezioni Correlate all'Assistenza; Internal Carotid Artery
ICC: Insufficienza Cardiaca Congestizia; ImmunoComplessi Circolanti
ICCE: Intra-Capsular Cataract Extraction
ICD: Implantable Cardioverter Defibrillator
ICE: IntraCardiac Echocardiography
ICF: Intravascular Coagulation Fibrinolysis

ICG: IndoCianoGrafia
ICGN: Immune Complex GlomeruloNephritis
ICT: Istmo Cavo-Tricuspidale
IDA: Iron Deficiency Anemia
IDDM: Insuline-Dependent Diabetes Mellitus
IDET: IntraDiscal Electrothermal Therapy
IDL: Intermediately Differentiated lymphocytic Lymphoma
IF/IFN: Interferone
IG: ImmunoGlobuline
IGT: Impaired Glucose Tolerance
IHC: Idiopathic HemoChromatosis
IHP: Idiopathic HypoParathyroidism
IHSS: Idiopathic Hypertrophic Subaortic Stenosis
IL: INterLeukina
ILL: Intermediate Lymphocytic Lymphoma
IM: Infarto Miocardico; Insufficienza Mitralica; IntraMuscolare
IMA: Infarto Miocardico Acuto; Idiopathic Medullary Aplasia
IMC: Insufficienza Mitralica Congenita
IMM: Idiopathic Myeloid Metaplasia
IMV: Intermittent Mandatory Ventilation
INAL: Inalazione
INF: Infusione
INIETT: Iniettabile
INIEZ: Iniezione
INR: International Normalized Ratio
INT: Interno; Intubazione
IO: IntraOperatorio
IOFB: IntraOcular Foreign Body
IOL: IntraOcular Lens
ION: Ischemic Optic Neuropathy
IOT: Intubazione OroTracheale
IOUS: IntraOperative UltraSound
IP: Insufficienza Polmonare
IPB: Ipertrofia Prostatica Benigna
IPLV: Intolleranza alle Proteine del Latte Vaccino
IPOD: ipodermica
IPP: Induratio Penis Plastica; Inibitori Pompa Protonica
IPPB: Intermittent Positive Pressure Breathing
IPPV: Intermittent Positive Pressure Ventilation
IPT: IperParaTiroidismo
IR: Insufficienza Renale; Insufficienza Respiratoria
IRA: Insufficienza Renale Acuta; Insufficienza Respiratoria Acuta
IRC: Insufficienza Renale Cronica; Insufficienza Respiratoria Cronica
IRDS: Idiopathic Respiratory Distress Syndrome; Infant Respiratory Distress Syndrome
IRF: Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis
IRRIG: Irrigazione
IRV: Inspiratory Reserve Volume
IS: Intercostal Space
IT: Insulinoterapia
ITG: Interruzione Terapeutica di Gravidanza
ITP: Idiopathic Thrombocytopenic Purpura

ITS: ImmunoTerapia Specifica
IUCD: Intra-Uterine Contraceptive Device
IUD: Intra-Uterine Device
IUGR: IntraUterine Growth Retardation
IVA: InterVentricolare Anteriore
IVC: IntraVascular Coagulation
IVCD: InterVentricular Conduction Defect
IVCS: Inferior Vena Cava Syndrome
IVD: Insufficienza Ventricolare Destra
IVG: Interruzione Volontaria della Gravidanza
IVP: IntraVenous Pyelography:
 InterVentricolare Posteriore
IVS: Insufficienza Ventricolare Sinistra
IVU: Infezione delle Vie Urinarie
IVUS: IntraVascular UltraSound

J

JCI: Joint Commission International
JET: Junctional Ectopic Tachycardia
JIA: Juvenile Idiopathic Arthritis
JIB: Jejun-Ileal Bypass
JJ: stent ureterale doppio J
JOD: Juvenile Onset Diabetes
JRA: Juvenile Rheumatoid
 Arthritis

K

KCAL: Chilocaloria
KCL: Cloruro di potassio
KCS: KeratoConjunctivitis Sicca
KD: Kawasaki's Disease
KFS: Klippel-Feil Syndrome
KFSD: Keratosis Dollicularis Spinulosa Decalvans
KG: chilogrammo; anastomosi di Knight-Griffen
KI: Ioduro di potassio
KS: Kallmann Syndrome
KUI: Mille Unità Internazionali
KWD: Kimmelstiel-Wilson Disease

L

L: litro
LA: Latte Artificiale; Liquido Amniotico
LAD: Left Artery Disease
LAG: Large for Gestational Age
LAL: Leucemia Acuta Linfoide
LAM: Leucemia Acuta Mieloide;
 LymphAngioleioMyomatosis
LANL: Leucemia Acuta Non
 Linfoide **LASA:** Look-Alike
 Sound-Alike
LAVH: Laparoscopic Assisted Vaginal
 Hysterectomy
LBBB: Left Bundle Branch Block
LBW: Low Birth Weight
LC: Lacero-Contusa; Leucociti; Laennec's
 Cirrhosis

LCA: Legamento Crociato Anteriore;
 Lussazione Congenita dell'Anca
LCE: Legamento Collaterale Esterno
LCI: Legamento Collaterale Interno
LCM: Lymphocytic ChorioMeningitis:
 Legamento Collaterale Mediale
LCP: Legamento Crociato Posteriore
LCR: Liquido Cefalo-Rachidiano
LDD: Lesione Da Decubito
LDH: Lactate-Dehydrogenase
LDL: Low Density Lipoproteins
L-DOPA: Levodopa
LDP: Lesioni Da Pressione
LDPE: Low Density PolyEthylene
LE: Lupus Eritematoso
LEC: Lupus Eritematoso Cronico
LED: Lupus Eritematoso Disseminato
LEEP: Loop Elecrosurgical Excision Procedure
LES: Lupus Eritematoso Sistemico; Lambert-
 Eaton Syndrome
LEU: Leucina
LFS: Li-Fraumeni Syndrome
LGA: Large for Gestational Age
LGC: Leucemia Granulocitica Cronica
LGV: LinfoGranuloma Venereo
LH: Luteinizing Hormone; Linfoma di Hodgkin
LID: Linfoma Istiocitico Diffuso
LIOF: liofilizzato
LIP: Lipidi/Lipemia
LKMA: Anticorpi Antimicrosomi Epatici e Renali
LL: Latero-laterale
LLA: Leucemia Linfoide/Linfoblastica Acuta
LLC: Leucemia Linfocitica/Linfatica Cronica
LLD: Linfoma Linfocitico ben Differenziato
LLDI: Linfoma Linfocitico a Differenziazione
 Intermedia
LLETZ: Large Loop Excision of the Transformation
 Zone
LLSD: Linfoma Linfocitico Scarsamente
 Differenziato
LM: Latte Materno
LMA: Leucemia Mieloide/Mieloblastica Acuta
LMC: Leucemia Mieloide Cronica
LME: Lesione Menisco Esterno
LMI: Lesione Menisco Interno
LMM: Lentigo Maligna Melanoma
LMMA: Leucemia MieloMonocitica Acuta
LMMC: Leucemia MieloMonocitica Cronica
LMWH: Low Molecular Weight Heparin
LNH: Linfoma Non Hodgkin
LOZ: Lozione
LPMA: Leucemia ProMielocitica Acuta
LPS: LabioPalatoSchisi; Laparoscopia
LPTM: Laparotomia
LSD: Letterer-Siwe Disease
LSLV: Linfoma Splenico a Linfociti Villosi
LT: Latero-Terminale; Litro
LTH: Luteotropic Hormone
LUTS: Lower Urinary Tract Symptoms
LVEDV: Volume Telediastolico Ventricolo Sinistro

LVEF: Frazione di Eiezione Ventricolo Sinistro
LVES: Volume Telesistolico Ventricolo Sinistro
LVF: Left Ventricular Failure
LVH: Left Ventricular Hypertrophy
LVOT: Left Ventricular Outflow Tract

M

MACCP: Malformazione Adenomatoide Cistica Congentia Polmonare
MAD: Mixed Anxiety and Depression
MAHA: MicroAngiopathic Hemolytic Anemia
MAS: Morgagni-Adams-Stokes; Sindrome da Attivazione Macrofagica; Sindrome da Aspirazione di Meconio
MAST: Masticabile
MAV: Malformazione Artero-Venosa
MBQ: MilliBequerel
MC: Morbo di Crohn
MCD: Miocardiopatia Dilatativa
MCE: Massaggio Cardiaco Esterno
MCG: microgrammo
MCGN: MesangioCapillary GlomeruloNephritis
MCH: Mean Corpuscolar Hemoglobin
MCINS: Minimal Change Idiopathic Nephrotic Syndrome
MCLS: MucoCutaneous Lymphonode Syndrome
MCM: Micrometro
MCN: Minimal Change Nephrosis
MCNS: Minimal Change Nephrotic Syndrome
MCS: Malignant Carcinoid Syndrome
MCTD: Mixed Connective Tissue Disease
MDC: Mezzo Di Contrasto
MDD: Major Depressive Disorder
MDG: Medico Di Guardia
MDP: Maniac Depressive Psychosis
MDR: MultiDrug Resistent
MDS: MyeloDysplastic Syndrome
MEA: Malattia Emolitica Autoimmune;
Multiple Endocrine Adenomatosis
MELAS: Mitochondrial Encephalopathy with Lactic Acidosis and Stroke-like episodes
MEN: Malattia Emolitica del Neonato;
Multiple Endocrine Neoplasia
MEP: Motor Evoked Potential
MEQ: milli-Equivalente
MERRF: Myoclonus Epilepsy with Ragged Red Fibers
MET: Microchirurgia Endoscopica Transanale
MFD: Mandibulo-Facial Dysostosis
MG: Milligrammo; Magnesio; Miastenia Grave
MGB: Mioglobina
MGUS: Monoclonal Gammopathy of Undetermined Significance
MI: Mitral Incompetence; Myocardial Infarction
MIC: Concentrazione Minima Inibente;
Malattie Infiammatorie Croniche intestinali

MICI: Malattia Infiammatoria Cronica Intestinale
MICROSUPP: Microsupposta
MIF: Morte Intrauterina del Feto
MIN: Minuto
MIS: Misurino
ML: Millilitro
MLGN: Minimal Lesion GlomeruloNephritis
MLN: Manifest Latent Nystagmus
MLNS: Minimal Lesion Nephrotic Syndrome
MM: Millimetro; milliMole; mesi; Mieloma
Multiplo MMHG: Millimetro di Mercurio
MMI: Malattia delle Membrane Ialine
MMM: Mielofibrosi con Metaplasia Mieloide
MMN: Melanoma Maligno Nodulare
MNC: Anti Meningococco
MNS: Malattia del Nodo del Seno
MO: Midollo Osseo; Moncone Ombelicale
MOC: Mineralometria Ossea Computerizzata
MODM: Maturity Onset Diabetes Mellitus
MODY: Maturity Onset Diabetes of the Young
MOF: Multiple Organ Failure
MOPV: Monovalent Oral PolioVaccine
MOSM: MilliOsmoli
MP: MicroPerimetria
MPAP: Monitoraggio della Pressione media dell'Arteria Polmonare
MPCO: MicroPolyCystic Ovary
MPGN: MembranoProliferative GlomeruloNephritis
MPNST: Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor
MPP: Minaccia Parto Prematuro
MPS: MucoPoliSaccaridosi
MPV: Mean Platelet Volume
MQ: Metro Quadrato
MRGE: Malattia da Reflusso GastroEsofageo
MRNA: RNA Messaggero
MRP: Morbillo-Rosolia-Parotite
MRPV: Morbillo-Rosolia-Parotite-Varicella
MRSA: Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus
MS: Multiple Sclerosis
MSLT: Multiple Sleep Latency Test
MSPS: Myocardial-Stress Perfusion Scintigraphy
MT: Mycobacterium Tuberculosis;
Membrana Timpanica
MTDNA: Mitochondrial DNA (DNA mitocondriale)
MTC: Metacarpo
MTS: Metastasi
MTT: Metatarso
MU: Milli-Unità; Milioni di Unità
MUI: Milioni di Unità Internazionali
MV: Mechanical Ventilation; Murmure Vescicolare
MVP: Mitral Valve Prolapse

N

N: Numero
NA: Non Applicabile; Sodio

NACL: Cloruro di Sodio
NAD: Noradrenalina
NAO: Nuovi Anticoagulanti Orali
NARP: Neuropathy, Ataxia, Retinitis Pigmentosa
NAS: Nasale
NAT: Neonatal Alloimmune Thrombocytopenia
NB: Nota Bene
NC: NasoCannula
NCA: NeuroCirculatory Astenia
NCH: NeuroCHirurgia
NCL: Neuronal CeroidoLipofuscinosis
NCPAP: pressione positiva continua con nasocannule
ND: Non disponibili
NDD: Natura Da Determinare
NDI: Nephrogenic Diabetes Insipidus
NDN: Nulla Da Notare
NDP: Nulla Di Patologico
NDR: Niente Da Rilevare/Nulla Di Rilevante
NEBUL: Nebulizzazione/Nebulizzatore
NEC: Necrotizing EnteroColitis
NET: Nutrizione Enterale Totale;
 Tumore NeuroEndocrino
NF: NeuroFibromatosis
NFA: Nerve Fiber Analyzer
NG: NasoGastric; Nanogrammo
NGU: Non-Gonococcal Urethritis
NH3: Ammoniaca
NHL: Non Hodgkin Lymphoma
NI: Non Indicato
NIDDM: Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus
NIPS: Neonatal Infant Pain Scale
NIV: Ventilazione Non Invasiva
NK: Natural Killer
NKHS: Non-Ketotic Hyperosmolar Syndrome
NN: Nella Norma
NNE: Neonatal Necrotizing Enterocolitis
NO: Ossido Nitrico
NO2: Nitric Dioxide
NP: Non Previsto; Nefrostomia Percutanea
NPC: NasoPharyngeal Carcinoma
NPDC: Non Perdita Di Coscienza
NPDL: Nodular Poorly Differentiated Lymphoma
NPDR: Non-Proliferative Diabetic Rethinopathy
NPP: Nutrizione Parenterale Parziale/Periferica
NPT: Nutrizione Parenterale Totale
NPV: Negative-Pressure Ventilation
NR: Non Rilevato
NS: Nephrotic Syndrome
NSCCLC: Non Small Cell Lung Cancer
NSFTD: Normal Spontaneous Full Term Delivery
NSIDS: Nearly Sudden Infant Death Syndrome
NSIP: Non Specific Interstitial Pneumonitis
NSTEMI: Non-ST Elevation Myocardial Infarction
NSU: Non Specific Urethritis
NT: NasoTracheale
NTA: Necrosi Tubulare Acuta
NUG: Necrotizing Ulcerative Gengivitis

NY: Nistagmo

O

OA: OsteoArtrite/Artrosi; OsteoArticolare
OAG: Open Angle Glaucoma
OBF: Ocular Blood Flow tonograph
OBI: Osservazione Breve Intensiva
OCD: Obsessive-Compulsive Disorder
OCT: Optical Coherence Tomography
OCPD: Obsessive-Compulsive Personality Disorder
OD: Occhio Destro
ODD: displasia Oculo-Dento-Digitale
ODS: Obstructed Defecation Syndrome
OFD: Oro-Facial-Dental syndrome
OFT: Oftalmico/Oftalmologico
OGD: OesophagoGastroDuodenoscopy
OGTT: Oral Glucose Tolerance Test
OHSS: Ovarian HyperStimulation Syndrome
OIC: Osteogenesi Imperfetta Congenita
OKN: OptoKinetic Nystagmus
OLT: Ossigenoterapia a Lungo Termine; Orthotopic Liver Transplantation
OLV: One-Lung Ventilation
OMA: Otite Media Acuta
OMAC: Otite Media Acuta Catarrale
OMSA: Otite Media Suppurativa Acuta
OMSC: Otite Media Suppurativa Cronica
OO: entrambi gli Occhi
OPCA: Olivo-Ponto-Cerebellar Atrophy
OPCD: Olivo-Ponto-Cerebellar Degeneration
OPCOS: Oligomenorrhea PolyCystic Ovarian Syndrome
OPD: sindrome OtoPalatoDigitale
OPV: Oral Polio Vaccine
ORL: OtoRinoLaringoiatria/OtoRinoLaringoiatrico
OS: Orale; Occhio Sinistro
OSAS: Obstructive Sleep Apnea Syndrome
OSP: Ospedaliero
OT: Occupational Therapy; Oltre Termine (gravidanza)
OTA: Operatore Tecnico Ausiliario
OTI: OssigenoTerapia Iperbarica
OTO: Otoemissioni acustiche
OTOL: Otologico

P

P: Fosforo
PA: Pressione Arteriosa; Postero-Anteriore
PAA: Peroneo-Asteragalico Anteriore
PABV: Percutaneous Aortic Balloon Valvuloplasty
PAC: Port-A-Cath
PACT: Papillary Carcinoma of Thyroid
PAD: Pressione Arteriosa Diastolica
PAF: Paroxysmal Atrial Fibrillation
PAI: Piano Assistenziale Individualizzata

PAN: PeriArterite Nodosa	PICD: PhotoIrritant Contact Dermatitis
PAOD: Peripheral Arterial Occlusive Disease	PID: Pelvic Inflammatory Disease
PAP: Pressione Arteria Polmonare	PIE: Pulmonary Infiltration with Eosinophilia
PAPS: Primary AntiPhospholipid antibody Syndrome	PIN: Prostatic Intraepithelial Neoplasia
PAPVR: Partially Anomalous Pulmonary Venous Return	PION: Posterior Ischemic Optic Neuropathy
PARENT: Parenterale	PIP: Polineuropatia Idiopatica Progressiva; Pressione di Picco Inspiratorio
PAS: Pressione Arteriosa Sistolica	PKU: PhenylKetonUria
PAST: pastiglia	PL: Posto letto; Puntura Lombare
PAT: Paroxysmal Atrial Tachicardia	PLG: Plasminogeno
PAV: Percutaneous Aortic Valvuloplasty	PLPH: Post-Lumbar Puncture Headache
PAVF: Pulmonary ArterioVenous Fistola	PLT: Piastrine
PAVM: Pulmonary ArterioVenous Malformation	PM: Pace-Maker
PBJ: Proteinuria di Bence-Jones	PME: Partial Mesorectal Excision
PBLS: Pediatric Base Life Support	PMI: Posterior Myocardial Infarction
PBPV: Percutaneous Balloon Pulmonary Valvuloplasty	PMK: Pacemaker
PCA: Percutaneous Coronary Angioplasty	PML: Progressive Multifocal Leucoencephalopathy
PCNL: PerCutaneous NephroLithotomy	PMR: PoliMialgia Reumatica
PCO: PoliCistosi Ovarica	PNA: PieloNefrite Acuta
PCOD: PolyCystic Ovarian Disease	PNC: Anti Pneumococcica
PCOS: PolyCystic Ovariano Syndrome	PND: Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria
PCP: Poliartrite Cronica Primaria	PNE: Peripheral Nerve Evaluation
PCR: Proteina C Reattiva	PNM: PreNatal Mortality
PCV: Ventilazione a Pressione Controllata	PNP: PNeumoPeritoneo
PCVC: Catetere Venoso Centrale Permanente	PNX: Pneumotorace
PDA: Persistent Ductus Arteriosus	PO: Per Os
PDC: Perdita di Coscienza	POFD: Polyostotic Fibrous Dysplasia
PDE: Paroxysmal Dyspnea on Exertion	POLV: Polvere
PDTA: Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale	POM: Pomata
PE: Pulmonary Embolism; Pre-Eclampsia	PONV: PostOperative Nausea and Vomiting
PEA: Potenziali Evocati Acustici	PORP: Partial Ossicular Replacement Prosthesis
PEEP: Positive End-Expiratory Pressure	POS: Posologia
PEG: Percutaneous Endoscopic Gastrostomy; PneumoEncephaloGram	POST: Posteriore
PEI: Percutaneous Ethanol Injection	POSTOP: Postoperatorio
PEJ: Percutaneous Endoscopic Jujunostomy tube	PP: Placenta Previa; Paralisi Progressiva; Parete Posteriore; Presentazione Podalica
PEM: Potenziali Evocati Motori	PPD: Purified Protein Derivative
PENTA: Pentavalente	PPE: Profilassi Post-Esposizione
PERF: Perfusionali/Perfusione	PPI: Porpora Piastrinopenica Idiopatica; Protonic Pump Inhibitors
PERG: Pattern ElectroRetinoGraphy	PPN: Periferal Parenteral Nutrition
PESS: PanEncefalite Subacuta Sclerosante; Potenziali Evocati Somato-Sensoriali	PPOLM: Pressione Polmonare
PET: Positron Emission Tomography; Test di Equilibrio Peritoneale	PPP: Profilo delle Proteine Plasmatiche
PEV: Potenziali Evocati Visivi	PPR: Panencefalite Progressiva della Rosolia
PEX: Plasma Exchange	PPROM: Preterm Premature Rupture Of the Membranes
PFC: Plasma Fresco Congelato	PPT: Partial Prothrombin Time
PFD: Polyostotic Fibrous Dysplasia	PPV: Per Presa Visione
PFO: Patent Foramen Ovale	PRCA: Pure Red Cell Aplasia
PFR: Prove Funzionalità Respiratoria	PRER: Priempita
PGA: PolyGlandular Autoimmune syndrome	PRESS: Pressione
PGE: Prostaglandina E	PRESSUR: Pressurizzato/Pressurizzazione
PHA: PseudoHypoAldosteronism	PRIND: Prolonged Reversible Ischemic Neurologic Deficit
PHD: Pulmonary Heart Disease	PRK: PhotoRefractive Keratectomy
PIC: Pressione IntraCranica	PROL: Prolungato
PICA: Postero-Inferior Cerebellar Artery syndrome	PROM: Premature Rupture Of the Membranes
PICC: Peripherially Inserted Central Catheter	

PRV: Polycythemia Rubra Vera
PS: Pulmonary Stenosis; Peso Secco; Parto Spontaneo; Pronto Soccorso
PSA: Agente Specifico Prostatico
PSE: Portal-Systemic Encephalopathy
PSS: Physiological Saline Solution
PSV: Pressure Support Ventilation
PSVT: Paroxysmal SupraVentricular Tachycardia
PT: Tempo di Protrombina
PTA: Protesi Totale dell'Anca; Percutaneous Transluminal Angioplasty
PTC: Piede Torto Congenito; Percutaneous Transhepatic Cholangiography;
PTCA: Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty
PTF: Plasma Thromboplastin Factor
PTG: Protesi Totale di Ginocchio
PTH: Para-Thyroid Hormone
PTHC: Percutaneous TransHepatic Cholangiography
PTI: Porpora Trombocitopenica Idiopatica
PTOT: Fosforo Totale
PTT: Partial Thromboplastin Time; Porpora Trombotica Trombocitopenica
PTV: Percutaneous Transtracheal Ventilation
PUM: Potenziali di Unità Motoria
PUV: Prolasso Utero-Vaginale
PV: Pressione Venosa; Parametri Vitali
PVC: Pressione Venosa Centrale
PVG: Polso Venoso Giugulare
PVT: Paroxysmal Ventricular Tachycardia
PWCA: Pure White Cell Aplasia
PX: Pneumotorace

Q

QB: quanto basta
QE: Quoziente Energetico
QI: Quoziente Idrico; Quadrante Inferiore
QQII: Quadranti Inferiori
QQSS: Quadranti Superiori
QS: Quadrante Superiore

R

RA: Refractory Anemia; Rinite Allergica
RAD: Rapporto Accettazione Dimissione; Radiation Absorbed Dose
RAEB: Refractory Anemia with Excess Blasts
RAF: Reazione Avversa a Farmaci
RAP: Recurrent Abdominal Pain
RAR: Resezione Anteriore del Retto

RARS: Refractory Anemia with Ringed Sideroblasts
RAUB: Resezione Anteriore UltraBassa del retto
RBC: Red Blood Cell/Count
RV: Riabilitazione
RVED: Ritmo Telediastolico Ventricolo Destro
RVES: Ritmo Telediastolico Ventricolo Sinistro
RVEIC: Ritmo di Eiezione Ventricolo Destro
RVF: Right Ventricular Failure
RVH: Right Ventricular Hypertension; Right Ventricular Hypertrophy
RVOT: Right Ventricular Outflow Tract
RVP: Ritorno Venoso Polmonare
RVPAP: Ritorno Venoso Polmonare Anomalo Parziale
RVPAT: Ritorno Venoso Polmonare Anomalo Totale
RVS: Virus Respiratorio Sinciziale Uterina; Retto Colite Ulcerosa
RVU: Reflusso Vesicico-Ureterale
RX: Radiografia
RDP: Retinopatia Diabetica Proliferativa
RDS: Respiratory Distress Syndrome; Retinopatia Diabetica Semplice
REG: RadioEncephaloGram
REM: Rapid Eye Movement
RES: Respiratorio/Respirazione
RETT: Rettale
RETTA: Rettite Acute Bacterial Peritonitis
RF: Rheumatoid Factor; Radice Epatozoaria
RGE: Reflusso Gastroesofageo
RHD: Rinfoma del Genitale
RHS: Respiratory Hypopnea Syndrome
SAM: Sindrome da Aspirazione di Meconio
SAN: Sindrome da Astinenza nel Neonato
SANS: Stoller Afferent Nerve Stimulation
SANS: Sino Atrial Node Weakness Syndrome
SAO2: Saturazione Arteriosa di Ossigeno
SAP: Systolic Arterial Pressure
SAPHO: Synovitis, Acne, Pustulosis, Hyperostosis, Osteomyelitis
SAPS: Secondari Antiphospholipid antibody Syndrome
SAT: Saturato/Saturazione
SBE: Subacute Bacterial Endocarditis
SBEA: Streptococco Beta Emolitico di gruppo A
SBECA: Streptococco Beta Emolitico di Gruppo A
SBP: Spontaneous Bacterial Peritonitis
SBS: Sindrome di Bartter
SC: Sindrome di Prematurità; Retinopatia
SCA: Sindrome Coronarica Acuta
SCC: Sindrome di Congestione Cardiaca
SCD: Sindrome di Osler-Weber
SCI: Sindrome del Colon Irritabile
SCID: Sindrome di Immunodeficienza Congenita
SCIR: Sindrome di Riferimento
SCLC: Small Cell Lung Cancer
SCP: Sindrome del Polmone
SCS: Spinal Cord Stimulation
SCSA: Sindrome Coronarica Sinistra
SCSI: Sindrome del Cuore Sinistro Ipoplastico
SD: Sindrome di Down
SDA: Sindrome Dolorosa Addominale
SDO: Scheda di Dimissione Ospedaliera
SEB: Soluzione Elettrolitica Bilanciata
SED: Sedativo
RSDS: Reflex Sympathetic Dystrophy Syndrome
RT: RadioTerapia

RTS: Revisi
Syndrom;

SEEG: Stereotactic ElectroEncephaloGraphy
SEF: Studio Elettrofisiologico
SEG: Sondino Esofagogastrico
SEGC: Stato Epilettico Generalizzato Convulsivo
SENC: Stato Epilettico Non Convulsivo
SEP: Somatosensory Evoked Potential
SEPS: Subfascial Endoscopic Perforator Surgery
SER: Sindrome Epato-Renale
SERB: Serbatoio
SETT: Settimana
SEU: Sindrome Emolitico-Uremica
SEZ: Sezione
SF: Soluzione Fisiologica
SFC: Sindrome da Fatica Cronica
SG: Soluzione Glucosata
SGA: Small for Gestational Age
SGC: Swan-Ganz Catheter
SHP: Schönlein-Henoch Purpura
SI: Stroke Index
SIA: Setto Interatriale
SIADH: Syndrome of Inappropriate secretion of AntiDiuretic Hormone
SIDA: Sindrome da ImmunoDeficienza Acquisita
SIDS: Sudden Infant Death Syndrome
SIHD: Silent Ischemic Heart Disease
SII: Sindrome dell'Intestino Irritabile
SIINP: Scoliosi Idiopatica Infantile Non Progressiva
SIIP: Scoliosi Idiopatica Infantile Progressiva
SIMV: Synchronized Intermittent Mandatory Ventilation
SIN: Sinistro
SIR: Siringa
SIRS: Systemic Inflammatory Response Syndrome
SIST: Sistema
SIV: Setto InterVentricolare
SJS: Stevens-Johnson Syndrome
SK: StreptoKinase
SL: SubLinguale
SLA: Sclerosi Laterale Amiotrofica
SLE: Systemic Lupus Erythematosus
SLN: Sentinel Lymph Node
SLNB: Sentinel Lymph Node Biopsy
SLOS: Smith-Lemli-Opitz Syndrome
SLS: Stein-Leventhal Syndrome
SLT: Selective Laser Trabeculoplasty
SM: Sclerosi Multipla
SMART: Stereotactic Multiple Arc RadioTherapy
SMC: Senza Mezzo di Contrasto
SMON: Subacute Myelo-Optico-Neuropathy
SN: Sinistro
SNA: Sistema Nervoso Autonomo
SNC: Sistema Nervoso Centrale
SNG: Sondino NasoGastrico
SNP: Sistema Nervoso Periferico
SNS: Sistema Nervoso Simpatico; Sindrome del Nodo del Seno
SNV: Sistema Nervoso Vegetativo

SOA: Sindrome Orticaria-Angioedema
SOF: Sangue Occulto Fecale
SOG: Sondino Oro-Gastrico
SOLUZ: Soluzione
SOLV: Solvente
SOSP: Sospensione
SOTI: Induzione Specifica di Tolleranza Orale
SPA: Sindrome Polighiandolare Autoimmune
SPAD: Stenosing Peripheral Arterial Disease
SPAF: Spontaneous Paroxysmal Atrial Fibrillation
SPECT: Single Proton Emission Computered Tomography
SPF: Sun-Protection Factor
SRRA: Sistema Renina-Angiotensina-Aldosterone
SRT: Stereotassic RadioTherapy
SS: Soffio Sistolico; Sjögren Syndrome; Stenosi Subaortica
SSP: Sclerosi Sistemica Progressiva
SSS: Sick Sinus Syndrome
SSSS: Staphylococcal Scalded Skin Syndrome
STAM: Sistema di Trasporto Assistito Materno
STARR: Stapled Trans Anal Rectal Resection
STC: Sindrome del Tunnel Carpale
STEMI: ST Elevation Myocardial Infarction
STEN: Servizio di Trasporto Emergenza Neonatale
STH: Somatotropic Hormone
STMIT: Stenosi Mitralica
SUBL: sublinguale
SUDS: Sudden Unexplained Death Syndrome
SUPP: Supposta
SUTI: Symptomatic Urinary Tract Infection
SV: Stato Vegetativo; Stomatite Vescicolare
SVA: Stenosi Valvolare Aortica
SVAO: Sostituzione Valvolare AOrtica
SVAS: SupraVentricular Aortic Stenosis
SVC: Superior Vena Cava
SVCCS: Superior Vena Cava Compression Syndrome
SVCS: Superior Vena Cava Syndrome
SVM: Sostituzione Valvolare Mitralica
SVP: Sangue Venoso Periferico

SVPT: SupraVentricular Paroxysmal Tachycardia
SVR: Systemic Vascular Resistance
SVSX: Sovraccarico del Ventricolo Sinistro
SVT: SupraVentricular Tachycardia
SVV: Stroke Volume Variation
SX: Sinistro

T: Temperatura
TA: Tricuspid Atrisia
TAC: Tomografia Assiale Computerizzata
TACE: Trans(catheter)-Arterial ChemoEmbolization
TAO: Terapia Anticoagulante Orale
TAOE: Emissioni Otoacustiche Transitorie
TAPVR: Total Anomalous Pulmonary Venous Return

T

TATME: TransAnal Total Mesorectal Excision
TPA: Tachicardia Parossistica Atriale; Tissue Plasminogen Activator
TAVB: AtrioVentricular Block
TPCPT: Total Body Counts by Binding Component Fixation
TBC: Tubercolosi
TPN: TPN: Feeds: Brunch
TPO: TPN: Feeds: Brunch
TPR: TPN: Feeds: Brunch
TPSV: Tachicardia Parossistica SopraVentricolare
TBW: Total Body Water
TPT: Totale Prothrombin Time
TPV: Tachicardia Parossistica Ventricolare
TC: Taglio Cesareo; Temperatura Corporea;
TCO: Test di Coombs Diretto
TR: TransRettale
TRAL: Trauma Cranico Non Commotivo
TRC: Transfusion Related Acute Lung Injury
TRANSD: TransCatheter Radiofrequency Ablation
TRD: Transdermico
TRS: Tissue Doppler Integral
TRUS: Test Da Sforzo
TSA: Ecografia Prostatica TransRettale
TSD: Trombolitico Arteriectomia
TSP: Trans Septal Puncture
TSV: Trans Septal Endoscopic Microsurgery
TT: Test di Tolleranza Nutrizionale; Test Epidermal
TTT: Test di Tolleranza Nutrizionale; Test Epidermal
TTN: Transcutaneous Nerve Stimulation
TUBO: Tubo OroTracheale
TUIP: TransUrethral Prostatectomy
TULIP: TransUrethral Laser Induced Prostatectomy
TUMT: TransUrethral Microwave Thermotherapy
TUN: TransUrethral Needle Ablation
TURB: TransUrethral Resection of the Bladder
TURP: TransUrethral Resection of the Prostate
TUV: TransUrethral Vaporization of the Prostate
TVC: Trigliceridi
TGV: Transposition of the Great Vessels
TV: TransVaginale; TransVescicale; Tachicardia Ventricolare
TH: Tetraidrocannabinolo
THCELL: T Helper Cell
TVP: Trombosi Venosa Profonda
TVS: Trombosi Venosa Superficiale
TVT: TransVaginale Vaginal Tape
TX: Terapia Intensiva Neonatale
TIPS: Transjugular Intrahepatic Portosystemic Shunt
TIS: Terapia Immunosoppressiva
TL: Termine-Laterale
U: Unità
TLC: Total Lung Capacity
UA: Unstable Angina
UAXA: Unità Anti fattore XA
UM: Urologia
UBM: UltraBioMicroscopy
UBT: Urea Breath Test
UC: Ulcerative Colitis; Uterine Contractions
UCTD: Undifferentiated Connective Tissue Disease
UCG: Urinary Chorionic Gonadotropin
UCS: UreteroCutaneoStomia
UCS: Unconditional Stimulus
UDCA: Ursodeoxycholic Acid
UD: Ulcera Duodenale
TOT: Tubo OroTracheale
TP: Terapia; Trigger Point; Tempo di Protrombina

UDD: Ulcera Da Decubito
UDP: Ulcera da Pressione
UE: Unità Elisa
UF: Ultra Filtrazione
UFM: UroFlussoMetria
UG: Ulcera Gastrica
UI: Unità Internazionale
UIP: Usual Interstitial Pneumonitis
UK: Urochinasi
ULT: UreteroLitoTrissia
UNG: unguento
UP: Ulcera Peptica
UPPP: UvuloPalatoPharyngoPlasty
UR: urine/urinario
URS: UreteroRenoScopia
US: UltraSuoni
UTI: Urinary Tract Infection
UTIC: Unità Terapia Intensiva Cardiologica
UTIN: unità di terapia intensiva neonatale
UV: Ultravioletto
UVA/B: Ultravioletto A/B

V

V: vena, venoso
VA: Volume Alveolare
VACD: Vacuum Assisted Closure Device
VAD: Ventricular Assist Device; Vincristine
 Doxorubicin
Dexamethasone
VAG: Vaginale
VAS: Visual Analogic Scale
VB: Vie Biliari
VBAC: Vaginal Birth After Cesarean
VBE: Vie Biliari Extraepatiche
VBI: Vie Biliari Intraepatiche
VBP: Via Biliare Principale
VCG: VettoCardioGramma
VCM: Velocità di Conduzione Motoria
VCS: Velocità di Conduzione Sensitiva;
 Vena Cava Superiore
VDX: Ventricolo Destro
VEMS: Volume Espiratorio Massimo al
 Secondo
VEP: Visual Evoked Potential
VES: Velocità di Eritrosedimentazione
VESD: Velocità di Eritrosedimentazione
 Differenziale
VF: Ventricular Fibrillation; Ventricular Flutter
VFG: Velocità di Filtrazione Glomerulare
VGM: volume globulare medio
VGS: Volume di Gittata Sistolica
VI: Vaginal Irrigation; Volume Index
VIN: Vulval Intraepithelial Neoplasia
VIT: Vitamina
VL: VideoLaparoscopia
VLBW: Very Low Birth Weight
VLC: Video Laparoscopic Colectectomy
VLS: Video Laparoscopic Surgery

VM: Volume/Minuto; Ventilazione
Meccanica; VentiMask
VMB: Volume Metabolico Basale
VMI: Vena Mesenterica Inferiore
VMS: Vena Mesenterica Superiore
VN: Valore Normale
VO: Vigile ed Orientato
VP: Vena Periferica
VPA: Valproic Acid
VPID: Vena Polmonare Inferiore Destra
VPIS: Vena Polmonare Inferiore Sinistra
VPPB: Vertigine Parossistica Posizionale Benigna
VPS: Velocità di Picco Sistolico
VPSD: Vena Polmonare Superiore Destra
VPSS: Vena Polmonare Superiore Sinistra
VPT: Ventricular Paroxysmal Tachycardia
VR: Volume Residuo
VRA: Vancomycin-Resistant Enterococcus
VRE: Volume di Riserva Espiratorio
VREF: Volume di Riserva Inspiratorio
VRS: Virus Respiratorio Sinciziale
VS: Ventricolo Sinistro
VSD: Ventricular Sept Defect
VSN: Ventricolo Sinistro
VT: Ventricular Tachycardy
VVPP: Vene Polmonari
VZ: Varicella-Zoster
W
WKS: Wernicke-Korsakoff Syndrome
WPW: Wolff-Parkinson-White
WR: Waaler-Rose
WT: Walking Test
X
XS: X Syndrome
XSCID: X Severe Combined Immuno-Deficiency
Y
YEI: Yersinia Enterocolitica Infection
YF: Yellow Fever
Z
ZD: Zone of Depolarization
ZEEP: Zero End-Expiratory Pressure
ZES: Zollinger-Ellison Syndrome
ZIG: Zoster ImmunoGlobulin
ZIP: Zoster Immune Plasma
ZS: Zellweger Syndrome
ZSE: Zoological Spongiform Encephalopathy