

Piano delle raccolte della Biblioteca Scientifica e per i Pazienti

Sommario

1.	PREMESSA	2
2.	PROFILO DELLA BIBLIOTECA	2
1.1.	Descrizione	2
1.2.	Utenza	2
3.	PATRIMONIO LIBRARIO	2
4.	ACQUISIZIONI	3
5.	CRITERI DI GESTIONE	3
1.3.	Conservazione, revisione e scarto	3
1.4.	Catalogazione	3
1.5.	Budget	4
6.	Aree tematiche di sviluppo delle raccolte	5
1.6.	Collezione medico-scientifica	5
1.7.	Collezione divulgativa	6
7.	Specifiche attuale revisione	7

1. PREMESSA

La Carta delle Collezioni della Biblioteca Scientifica e per i Pazienti del Centro di Riferimento Oncologico di Aviano (CRO) IRCCS è il documento che guida lo sviluppo delle raccolte librerie cartacee della Biblioteca, in linea con la sua missione. Stabilisce i criteri di selezione, acquisizione, gestione, sviluppo e scarto delle risorse bibliografiche.

Dal documento sono escluse le raccolte di periodici e monografie elettroniche in quanto le modalità di acquisizione di queste risorse sono gestite per la maggior parte a livello consortile da Bibliosan e POLO TSA.

La Carta delle Collezioni è soggetta a revisione ogni tre anni, per soddisfare i bisogni informativi degli utenti e le politiche di crescita delle raccolte.

La Carta delle Collezioni è rivolta al personale della Biblioteca, alla comunità professionale del CRO, ai pazienti e ai cittadini.

2. PROFILO DELLA BIBLIOTECA

1.1. Descrizione

La Biblioteca Scientifica e per i Pazienti è specializzata in oncologia e scienze biomediche correlate. Offre risorse e strumenti di conoscenza aggiornati a personale dell'Istituto, pazienti e cittadini, promuovendo un'informazione indipendente sulla salute e sulla malattia oncologica. I suoi obiettivi sono sostenere l'accesso all'informazione e all'aggiornamento professionale, valorizzare e diffondere la produzione scientifica dello staff, raccogliere e analizzare i dati di ricerca a fini istituzionali e ministeriali, promuovere l'informazione per pazienti e cittadini, offrire una biblioteca di svago agli utenti e collabora con enti nazionali e internazionali per condividere le conoscenze.

1.2. Utenza

La Biblioteca è aperta al pubblico. Tutti i suoi servizi sono accessibili alla cittadinanza, ad esclusione di alcuni rivolti esclusivamente agli utenti interni. Gli **utenti interni** comprendono tutto il personale affiliato al CRO, indipendentemente dal tipo di contratto. Gli **utenti esterni** sono tutte le persone che desiderano utilizzare i servizi della Biblioteca, ad esempio: pazienti, familiari, cittadini, studenti, ricercatori, personale medico e sanitario di altre organizzazioni.

3. PATRIMONIO LIBRARIO

Il **patrimonio librario** della Biblioteca è organizzato in tre collezioni principali.

La collezione di **libri medico-scientifici e tecnici** raccoglie volumi in lingue diverse rivolti a specialisti delle discipline oncologiche e copre le tematiche di interesse per le attività cliniche, di ricerca, tecniche e amministrative. Sono inclusi nella collezione di libri medico-scientifici: manuali, trattati, saggi, linee guida e protocolli ufficiali, report, indagini, relazioni di organizzazioni sanitarie ed ogni altra tipologia di pubblicazione utile allo svolgimento delle attività istituzionali del CRO.

La collezione di **libri divulgativi** raccoglie testi di vario tipo, prevalentemente in lingua italiana per un pubblico non specialista, tra cui informazioni sulle tematiche oncologiche e testimonianze di malattia, con l'obiettivo di favorire conoscenza, *empowerment* e informazione di pazienti, *caregiver* e cittadini.

La collezione di **libri di svago** include narrativa e saggistica non medica, mira a promuovere l'umanizzazione delle cure, ed è dedicata a pazienti e cittadini.

I libri medico-scientifici e divulgativi sono disponibili a scaffale aperto all'interno della Biblioteca, mentre i libri di svago si trovano nei reparti e nell'atrio vicino all'ingresso, per essere consultati anche fuori dagli orari di apertura.

Per ulteriori informazioni sulle modalità di accesso al prestito e agli altri servizi della biblioteca relativi alle collezioni librerie si rimanda al Regolamento della Biblioteca e alla Carta dei Servizi disponibili sul sito del CRO.

4. ACQUISIZIONI

La Biblioteca accresce il proprio patrimonio librario in linea con le aree disciplinari di interesse del CRO, tramite **acquisti e donazioni**.

Gli utenti interni possono proporre l'acquisto di libri compilando un modulo firmato dal responsabile di struttura e indicando i fondi da utilizzare; il personale della Biblioteca valuta altri suggerimenti considerando la coerenza con le collezioni, l'aggiornamento dei titoli e il budget disponibile.

La Biblioteca accetta donazioni di libri o documenti dopo averne verificato lo stato e la rilevanza.

I volumi non idonei vengono messi a disposizione degli utenti tramite il servizio di *book-crossing* e Bibliobus

Il personale della Biblioteca organizza l'accrescimento delle collezioni medico-scientifiche e divulgative dedicate compilando specifiche bibliografie. Queste bibliografie sono redatte sulla base delle novità editoriali degli editori di settore consultando cataloghi e repertori specialistici e generalisti disponibili online, per coprire le aree tematiche di ciascuna collezione indicate al punto 6.

5. CRITERI DI GESTIONE

1.3. Conservazione, revisione e scarto

I processi di revisione e scarto del materiale bibliografico sono effettuati con cadenza biennale.

I criteri seguiti per determinare quali volumi vengono scartati si differenziano a seconda della collezione:

Collezione **libri medico-scientifici e tecnici**: i libri pubblicati da più di 10 anni o per i quali è disponibile una edizione aggiornata; stato di conservazione e disponibilità del titolo in altre biblioteche del Friuli-Venezia Giulia, del Veneto o del Trentino-Alto Adige. I libri pubblicati da più di 10 anni in buono stato di conservazione vengono conservati in una apposita sezione dedicata alla storia della documentazione oncologica al CRO, ad eccezione dei volumi inerenti alle discipline scienze di base (a titolo esemplificativo: matematica, fisica, biologia di base, medicina generale, ecc.).

Collezione di **libri divulgativi**: stato di conservazione della copia; disponibilità del titolo nelle biblioteche del Friuli-Venezia Giulia

Collezione di **libri di svago**: libri stampati da più di 20 anni; stato di conservazione della copia

1.4. Catalogazione

La Biblioteca cataloga tutti i volumi delle raccolte librerie in BibliotEst, il catalogo collettivo del Polo SBN del Friuli-Venezia Giulia gestito dall'Università di Trieste. La catalogazione descrittiva dei libri avviene secondo gli standard nazionali (REICAT) e internazionali (ISBD, RDA). Le modalità di classificazione, catalogazione semantica e collocazione cambiano a seconda della collezione.

Per la classificazione delle collezioni dei **libri di svago** e dei **libri divulgativi** viene utilizzata la classificazione Decimale Dewey. Per la catalogazione semantica dei **libri medico-scientifici e tecnici** viene utilizzato il Medical Subject Headings della National Library of Medicine. La classificazione e collocazione avviene utilizzando la classificazione della National Library of Medicine.

1.5. Budget

La Biblioteca dispone di un tetto massimo di spesa, stabilito periodicamente nel Bilancio del CRO. All'interno di questo limite, può utilizzare i fondi istituzionali e fondi di ricerca finalizzata per l'acquisto di libri. Inoltre, gli utenti interni titolari di progetti di ricerca possono impiegare i fondi dei loro progetti per acquisire libri pertinenti alle attività di ricerca.

6. AREE TEMATICHE DI SVILUPPO DELLE RACCOLTE

1.6. Collezione medico-scientifica

AREA TEMATICA	ARGOMENTI
ONCOLOGIA	<p>Oncologia clinica: manuali, trattati, linee guida, protocolli terapeutici</p> <p>Oncologia molecolare e genetica: studi su biomarcatori, mutazioni, oncogeni, epigenetica</p> <p>Diagnostica: radiologia, anatomia patologica, biologia molecolare, imaging avanzato</p> <p>Oncologia Medica: chemioterapia, immunoterapia, terapie a bersaglio molecolare, terapia endocrina</p> <p>Chirurgia oncologica e tecniche interventistiche</p> <p>Radioterapia e nuove tecnologie radioterapiche</p> <p>Oncologia pediatrica</p> <p>Oncologia Geriatrica</p> <p>Cure palliative e terapie del dolore</p> <p>Epidemiologia oncologica e prevenzione</p> <p>Psiconcologia e aspetti psicosociali della malattia</p> <p>Metodologia della ricerca clinica: trial, evidence-based medicine, bioetica della sperimentazione</p> <p>Medicina integrativa</p>
BIOLOGIA DELLA VITA	<p>Biologia cellulare e molecolare: struttura e funzione cellulare, organelli, segnali intracellulari</p> <p>Genetica e genomica: eredità, mutazioni, regolazione genica, editing genetico</p> <p>Biochimica e metabolomica: enzimi, vie metaboliche, proteomica e metabolomica</p> <p>Microbiologia e immunologia: batteri, virus, funghi, risposta immunitaria e immunopatologie</p> <p>Biologia dei sistemi e biologia computazionale: modellizzazione dei processi biologici e analisi dei dati biologici</p>
FARMACEUTICA	<p>Farmacologia generale e molecolare: meccanismi d'azione dei farmaci, farmacocinetica e farmacodinamica</p> <p>Chimica farmaceutica e drug discovery: progettazione, sintesi e sviluppo di principi farmacologicamente attivi</p> <p>Tossicologia e sicurezza dei farmaci: effetti avversi e valutazioni di rischio</p> <p>Sviluppo preclinico e clinico del farmaco e regolatorio: studi preclinici e clinici, trial,</p> <p>Aspetti regolatori: registrazioni, autorizzazioni e normativa del farmaco</p> <p>Uso dei medicinali in gravidanza e durante l'allattamento</p> <p>Uso dei medicinali nell'infanzia</p> <p>Farmacopee, Prontuari e Formulare</p> <p>Galenica</p>
PROFESSIONI SANITARIE	<p>Infermieristica e cure assistenziali: pratiche cliniche, gestione del paziente, protocolli assistenziali</p> <p>Tecniche di laboratorio e diagnostica: analisi di laboratorio, biologia clinica, tecniche strumentali</p> <p>Tecniche di radiologia e imaging: radiologia tradizionale e avanzata, risonanza magnetica, TC</p> <p>Management sanitario e organizzazione dei servizi: gestione ospedaliera, qualità, sicurezza e normativa sanitaria</p>
ETICA, FILOSOFIA E SOCIETÀ	<p>Bioetica</p> <p>Etica della ricerca scientifica uso dei dati, sperimentazioni cliniche, equità di accesso ai trial</p> <p>Filosofia della scienza e della medicina</p> <p>Diritti dei pazienti e medicina centrata sulla persona</p> <p>Giustizia sociale e accesso alle cure oncologiche</p> <p>Implicazioni sociali e culturali della malattia oncologica</p>
TECNOLOGIE E INNOVAZIONE	<p>Intelligenza artificiale e machine learning applicati alla medicina</p> <p>Data science, big data e analisi predittiva</p> <p>Telemedicina e e-health</p> <p>Robotica chirurgica e tecnologie di precisione</p> <p>Bioinformatica (genomica, proteomica, metabolomica)</p> <p>Nanotecnologie e biomateriali innovativi</p> <p>Dispositivi indossabili e monitoraggio remoto</p>
SCIENZE UMANE E COMUNICAZIONE	<p>Biblioteconomia e scienza dell'informazione in ambito medico</p> <p>Comunicazione medico-paziente</p> <p>Medical humanities</p> <p>Narrative medicine</p> <p>Psicologia della salute e psiconcologia anche per operatori sanitari</p> <p>Antropologia della malattia e dei sistemi di cura</p> <p>Sociologia della salute (percezione sociale del cancro, stigma, empowerment)</p> <p>Educazione sanitaria e divulgazione scientifica</p>

La copia cartacea di questo documento è da considerarsi copia non controllata

Documento di proprietà del CRO. Non può essere usato, riprodotto o reso noto a terzi senza autorizzazione della Direzione

GESTIONE, ORGANIZZAZIONE E POLITICHE SANITARIE	Health policy e governance sanitaria Economia sanitaria e valutazione dei costi/benefici Health technology assessment (HTA) Organizzazione delle reti oncologiche e dei centri di cura Management delle strutture sanitarie Risk management clinico e sicurezza del paziente
ASPETTI LEGALI E REGOLATORI	Diritto sanitario e legislazione in oncologia Privacy e protezione dei dati sanitari (GDPR, data governance) Brevetti e proprietà intellettuale in ambito biomedico Farmacovigilanza, Fitovigilanza e normative EMA, AIFA, FDA Accesso ai farmaci e regolamentazione
SOSTENIBILITÀ E AMBIENTE	Oncologia ambientale (inquinamento, esposizione a carcinogeni) Impatto ambientale delle strutture sanitarie (ospedali sostenibili) Green health e riduzione dell'impronta ecologica della ricerca e della cura One Health (connessione tra salute umana, animale e ambientale)
FORMAZIONE E PROFESSIONE	Didattica e formazione continua in medicina Competenze trasversali (soft skills) per medici e ricercatori Leadership e lavoro di squadra interdisciplinare Benessere degli operatori sanitari (stress, burnout, resilienza) Etica della relazione docente-discente
STORIA DELL'ONCOLOGIA E DEL CRO	Raccolta di testi storici in possesso del CRO Raccolta di documenti che testimoniano la storia del CRO

1.7. Collezione divulgativa

AREA TEMATICA	ARGOMENTI
INFORMAZIONE MEDICA DI BASE	Guide generali sul cancro (cos'è, come si sviluppa, fattori di rischio) Volumi divulgativi sui principali tipi di tumore (mammella, polmone, colon-retto, ecc.) Spiegazione dei termini medici Panoramiche su terapie oncologiche (chirurgia, chemioterapia, radioterapia, immunoterapia, terapie target) Effetti collaterali delle terapie e gestione quotidiana
PREVENZIONE E STILI DI VITA	Prevenzione primaria (alimentazione, attività fisica, fumo, alcol, esposizioni ambientali) Prevenzione secondaria (screening, diagnosi precoce) Guida a stili di vita salutari per ridurre i rischi oncologici Nutrizione oncologica (prima, durante e dopo le cure) Approcci alla qualità della vita (sonno, movimento, benessere)
VIVERE LA MALATTIA	Manuali di orientamento per pazienti e caregiver (come affrontare visite, ricoveri, terapie) Gestione della vita quotidiana con la malattia (lavoro, famiglia, sessualità, attività fisica) Guida pratica ai diritti del paziente (permessi, tutele, accesso alle cure, invalidità) Testi divulgativi su cure palliative e terapie del dolore
ASPETTI PSICOLOGICI E RELAZIONALI	Psiconcologia divulgativa: supporto per i familiari e caregiver Comunicazione medico-paziente Strategie di coping Percorsi spirituali e religiosi nell'esperienza oncologica
NARRATIVA E TESTIMONIANZE	Autobiografie e memorie di pazienti. Storie di medici Raccolte di testimonianze familiari e caregiver Letteratura di malattia Graphic medicine
MEDICINA COMPLEMENTARE E BENESSERE	Approcci olistici alla salute Pratiche integrative (p.e. yoga, meditazione, musicoterapia, ecc.) Gestione degli effetti indesiderati delle terapie Medicine tradizionali e folkloriche Approcci antropologici
ASPETTI SOCIALI, CULTURALI E LEGALI	Volumi divulgativi su diritti e servizi per il malato oncologico Volumi sulla rappresentazione sociale e culturale del cancro Testi divulgativi su bioetica, scelte di cura e fine vita Informazione e disinformazione medica
RISORSE PER BAMBINI E ADOLESCENTI	Libri illustrati per spiegare la malattia ai più piccoli Manuali divulgativi per adolescenti con familiari malati
RICERCA ONCOLOGICA	Divulgazione sulla ricerca medica e oncologica

La copia cartacea di questo documento è da considerarsi copia non controllata

Documento di proprietà del CRO. Non può essere usato, riprodotto o reso noto a terzi senza autorizzazione della Direzione

7. SPECIFICHE ATTUALE REVISIONE

N° revisione	0
Data revisione	18/12/2025
Redazione	
Verifica	GISLON MONICA ELETTRA
Approvazione	GISLON MONICA ELETTRA
Note di revisione	Prima emissione