

BioSpecInfo — Dossier Tecnico

Piattaforma web open-access per la chimica computazionale e la fruizione interattiva di dati chimici su qualsiasi dispositivo.

Autore	Samuele Pio Provenzano
Relatore tesi	Prof. Savino Longo — Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Profilo	Cheminformatics Engineer / Scientific Software Developer
Tipo software	Progressive Web App (PWA) client-side, local-first, offline-first
Demo live	https://samupropio1-ship-it.github.io/BioSpecInfo-v11/
Repository	github.com/samupropio1-ship-it/BioSpecInfo-v11

Questo dossier riassume l'applicazione ed è la copertina della documentazione tecnica completa (SAD, Validation & Benchmark, Security & Compliance, Licensing) allegata di seguito.

1. Executive summary

BioSpecInfo è una piattaforma di **chemioinformatica interattiva** che esegue l'intera logica scientifica **nel browser del client**, senza alcun server: analisi molecolare, predizione spettrale, modellistica 2D/3D e strumenti didattici, il tutto **gratuito, installabile come app e funzionante offline**.

Il valore distintivo è la **rara combinazione tra chimica avanzata e ingegneria del software moderna** (WebAssembly, WebGL, PWA), con predittori spettrali **validati quantitativamente** contro i database ufficiali SDBS e NIST.

2. Product factsheet

Value proposition — Una piattaforma web da **≈4,5 MB** (file principale) che esegue analisi molecolari, predizioni spettrali e visualizzazioni 3D **a costo server zero** e **100% offline-ready**.

Architettura tecnica	Contenuti & capacità
Client-side / Local-First (nessun backend)	Motore chemioinformatico RDKit (WebAssembly)
Single-file HTML5 / ES6, installabile come PWA	Centro Spettri : IR, $^1\text{H}/^{13}\text{C}$ -NMR, MS + pattern isotopico, UV-Vis, Raman
Rendering 2D (SVG/Canvas) e 3D (three.js, 3Dmol.js)	Chimica Organica : 25 moduli interattivi
Service Worker offline-first, versionato	Retrosintesi : 46 strategie + meccanismi animati 2D/3D
Zero dipendenze copyleft (solo MIT/BSD-3)	Atlante Farmaci 3D : 63 malattie (23 tumori), organi 3D, PubMed

Architettura tecnica	Contenuti & capacità
Storage locale (localStorage, SQLite via sql.js)	Astrochimica 3D, Lab Quantistico, Accademia (quiz SM-2)

Validazione quantitativa (benchmark di tesi)

- ¹H-NMR vs SDBS → **MAE 0,31 ppm** (89% dei segnali entro ±0,5 ppm)
- IR (banda C=O) vs NIST WebBook → **MAE 11 cm⁻¹** (90% entro ±30 cm⁻¹)
- Prestazioni interattive **30–60 fps** da iPhone/iPad a Raspberry Pi 4

3. Capacità verificate (stato attuale del codice)

Centro Spettri (editor & analisi molecolare) — disegno da zero (tavola periodica completa, template, drag-to-bond) o caricamento via SMILES/libreria →

- Tutte le notazioni chimiche: formula, SMILES canonico, CXSMILES, SMARTS, InChI, InChIKey, mol block, nome comune/IUPAC, CAS (con copia rapida).

- Spettri predetti con fonti bibliografiche; **pattern isotopico** (abbondanze IUPAC) e **masse degli addotti** MS.

- Gruppi funzionali e proprietà (donatori/accettori H, aromatici, rotabili, stereocentri) **evidenziabili su struttura 2D e 3D**.

- Drug-likeness: **Lipinski, Veber, Egan, Ghose, Muegge**, solubilità ESOL, **QED, alert strutturali Brenk/PAINS**, radar fisico-chimico.

- Similarità di **Tanimoto** (fingerprint Morgan ECFP4), analisi elementare, ricerca per sottostruttura SMARTS, export SVG/PNG/MOL.

Sintesi & Retrosintesi — 46 strategie con **player animato del meccanismo** in **2D e 3D**: frecce di *electron pushing*, intermedi di reazione, e modalità retrosintesi con **formazione dei sintoni**.

Chimica Organica — 25 moduli (fondamenti → eterocicli, pericicliche & Woodward–Hoffmann, organometallici & cross-coupling, radicali, spettroscopia, retrosintesi & gruppi protettivi).

Data Science — Atlante 3D dei Farmaci (13 zone del corpo, 63 malattie di cui 23 tumori, modelli 3D degli organi, link PubMed), laboratori ML, playground SQL.

Altro — Astrochimica 3D, Lab Quantistico, Accademia con ripetizione spaziata (SM-2), simulazioni interattive, database di elementi/farmaci/biomolecole.

Metriche complessive dichiarate nella tesi (patrimonio dati storico): 324 reazioni organiche in grafica vettoriale SVG, 26 vie biosintetiche, 140+ farmaci, 80+ biomolecole, 118 elementi, 10 simulatori quantistici.

4. Stack tecnologico

HTML5 · ES6/ESNext · WebAssembly (RDKit MinimalLib, sql.js/SQLite) · WebGL (three.js, 3Dmol.js) · SVG / Canvas 2D · Service Worker / PWA · integrazione API pubbliche (PubChem PUG-REST, NIST, SDBS, MassBank, nmrshiftdb2, NASA/ESA).

5. Dichiarazione dell'autore (self-attestation)

Il sottoscritto **Samuele Pio Provenzano** dichiara che:

1. Il software **BioSpecInfo** è **opera originale** dell'autore, ad eccezione delle librerie open-source di terze parti (RDKit, 3Dmol.js, three.js, SmilesDrawer, sql.js) utilizzate secondo le rispettive licenze permissive e documentate nella *Open-Source Licensing & IP Matrix*.

1. I dati di validazione riportati (MAE 0,31 ppm per $^1\text{H-NMR}$ vs SDBS; MAE 11 cm^{-1} per la banda IR C=O vs NIST) sono stati misurati dall'autore nell'ambito del lavoro di tesi; i predittori sono **euristici ad additività di gruppo**, idonei all'uso didattico e all'identificazione qualitativa dei gruppi funzionali, con i limiti dichiarati nel *Validation Report*.

1. L'architettura è **local-first**: nessun dato personale dell'utente è trasmesso a server dell'autore (allineamento ai principi GDPR).

Questa è una **dichiarazione dell'autore**, non una certificazione rilasciata da un ente terzo.

6. Documentazione allegata

1. **Software Architecture Document (SAD)** — architettura, componenti, tecnologie.
2. **Verification & Validation & Benchmark Report** — metodo di test, benchmark, limiti.
3. **Security, Privacy & Compliance** — local-first, GDPR, OWASP, GAMP 5 (allineamento).
4. **Open-Source Licensing & IP Matrix** — dipendenze, licenze, proprietà intellettuale.

Licenza del software: proprietaria — "All rights reserved" (vedi `LICENSE`).

Software Architecture Document (SAD) — BioSpecInfo

Campo	Valore
Progetto	BioSpecInfo
Autore	Samuele Pio Provenzano
Relatore tesi	Prof. Savino Longo — Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Tipo	Progressive Web App (PWA) client-side, local-first, offline-first
Piattaforma	Browser moderni (Chromium, Firefox, Safari/WebKit) · Desktop e Mobile
Repository	samupropio1-ship-it/BioSpecInfo-v11

1. Panoramica del sistema

BioSpecInfo è una piattaforma web **monolitica e modulare** che esegue l'intera logica applicativa nel browser del client, senza alcun server applicativo. È distribuita come **Progressive Web App** installabile (`manifest display: standalone`) e funziona **offline** grazie a un Service Worker con precache delle risorse pesanti.

Pattern architetturale: Single-Page/Single-File Application + Sub-App satellite in iframe, con un *core* chemioinformatico basato su WebAssembly disaccoppiato dalla logica di presentazione.

1.1 Principi guida

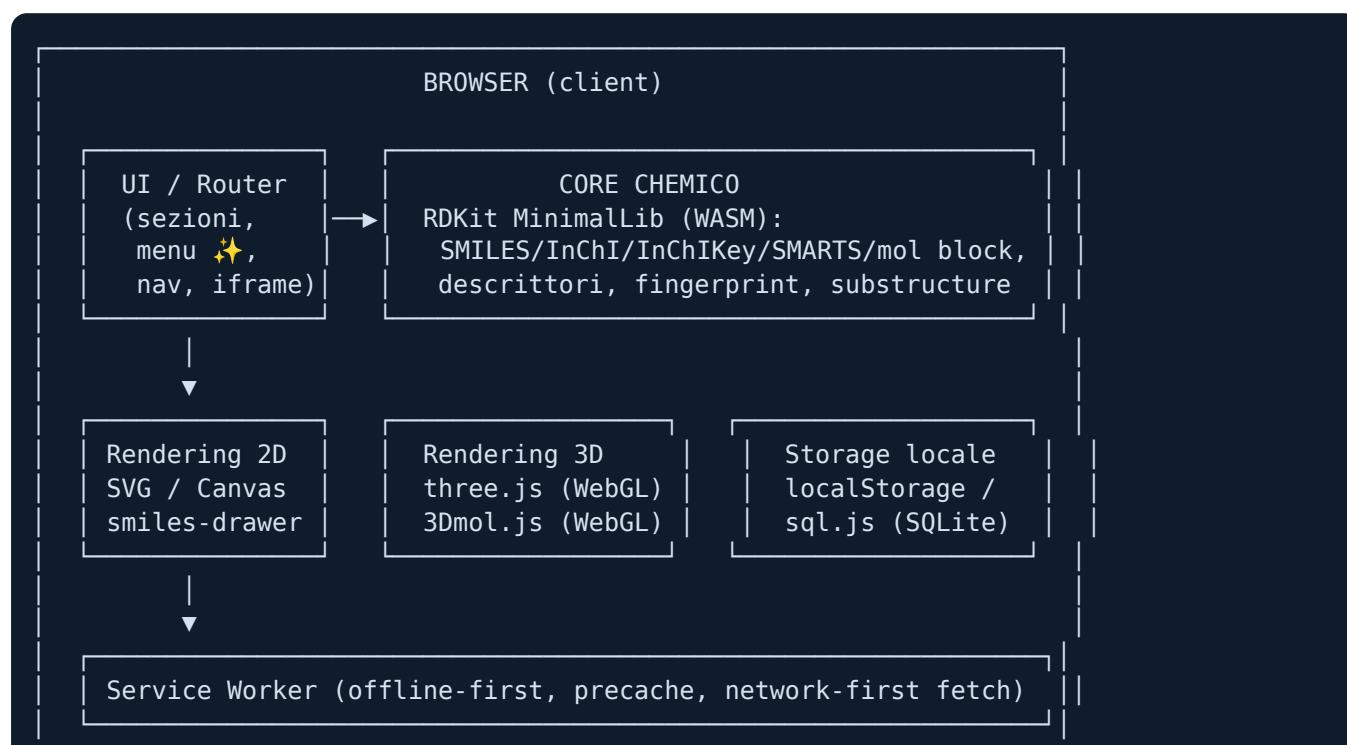
- **Local-First:** dati e calcoli risiedono sul dispositivo; nessuna trasmissione obbligatoria verso terzi.
- **Zero-backend:** nessun database server, nessun costo di hosting dinamico (pubblicabile su hosting statico, es. GitHub Pages).
- **Progressive enhancement:** le funzioni online (ricerca PubChem, modelli 3D reali, immagini astronomiche) degradano con eleganza in assenza di rete.

2. Struttura dei file

File	Ruolo
index.html	Applicazione principale (core chimico, Centro Spettri, Data Science, menu ✨). ~4,5 MB, oltre 43.000 righe.
chimorga.html	Corso di Chimica Organica (25 moduli).
astro.html	Astrochimica 3D (three.js).

File	Ruolo
pro.html, rdkit_lab.html, accademia.html, simulazioni.html, guidaret.html, file_manager.html, Biochimica_Guida_Definitiva.html, sr_completo.html, sr_essenziale.html, download.html, changelog_tesi.html	Sotto-applicazioni tematiche caricate in iframe con cache-busting ? v=timestamp.
manifest.json	Configurazione PWA (icone, tema, standalone).
sw.js	Service Worker: strategia <i>network-first</i> con fallback su cache; precache delle librerie e degli asset pesanti; versione cache incrementata a ogni release.
RDKit_minimal.js / RDKit_minimal.wasm	Motore chemioinformatico (RDKit MinimalLib).
3Dmol-min.js	Viewer 3D di macromolecole/molecole.
three.min.js, three_bloom.js, gltf_loader.js	Rendering 3D WebGL (anatomia, astrochimica, meccanismi).
smiles-drawer.min.js	Depiction 2D di SMILES.
lib/sql-wasm.js / lib/sql-wasm.wasm	SQLite in WebAssembly (playground SQL).
models/, textures/	Asset 3D (organi, ecorché, pianeti) e texture.

3. Architettura a componenti



| (solo funzioni online, opzionali)

▼
API pubbliche: PubChem PUG-REST · NASA/ESA · link a database spettrali

3.1 Module Router / UI

Navigazione tra sezioni tramite classi CSS (`.section.on`) e un menu ✨ (FAB) che apre gli strumenti speciali (Centro Spettri, Retrosintesi, Lab Quantistico, Data Science, ecc.). Le sotto-app sono isolate in `iframe` con versionamento.

3.2 WebAssembly Engine (RDKit MinimalLib)

Caricato on-demand (`window.bsiLoadRDKit`) con `locateFile` sui file `.wasm` locali e CDN come sola riserva. Espone:

- **Identificatori:** SMILES canonico/isomerico, CXSMILES, InChI, InChIKey,

SMARTS, mol block MDL V2000.

- **Descrittori:** peso molecolare, massa esatta monoisotopica, LogP

(Wildman–Crippen), TPSA, HBD/HBA, legami rotabili, anelli aromatici/alifatici, frazione Csp³, rifrattività molare, stereocentri.

- **Fingerprint & similarità:** Morgan ECFP4 (1024 bit) e indice di Tanimoto.
- **Substructure matching** via SMARTS (`get_qmol` + `get_substruct_matches`).
- **Depiction 2D** vettoriale (`get_svg` , `get_svg_with_highlights`) e

generazione di coordinate 2D (mol block) reimportabili nell'editor.

3.3 Rendering

- **2D:** SVG proprietario (meccanismi di reazione con frecce di Bézier),

Canvas 2D (editor molecolare, viewer stereochimico CIP), smiles-drawer.

- **3D:** `three.js` (WebGL) per anatomia (Atlante Farmaci), astrochimica e

meccanismi 3D; `3Dmol.js` per i modelli molecolari da SDF PubChem.

3.4 Storage Layer

- `localStorage` (con **guardia di sicurezza** e fallback in memoria per

modalità incognito / storage bloccato).

- `sql.js` (SQLite compilato in WASM) per il playground SQL della sezione Data

Science.

4. Funzionalità implementate (stato attuale)

4.1 Centro Spettri (editor & analisi molecolare)

Disegno da zero (tavola periodica completa, template di anelli/gruppi, drag-to-bond con snap) o caricamento via SMILES / libreria (63 molecole) → analisi completa:

- **Tutte le notazioni chimiche** (formula, SMILES canonico, CXSMILES, SMARTS, InChI, InChIKey, mol block, nome comune/IUPAC, CAS) con copia rapida.

- **Spettri predetti** in micro-sezioni: IR, ^1H -NMR, ^{13}C -NMR, MS con **pattern isotopico (**abbondanze IUPAC**) e masse degli addotti** ($[\text{M}+\text{H}]^+$, $[\text{M}+\text{Na}]^+$...), UV-Vis, Raman — ciascuno con fonte bibliografica.

- **Gruppi funzionali** (~30, via SMARTS) e **proprietà** (donatori/accettori H, aromatici, rotabili, stereocentri) **evidenziabili su struttura 2D e 3D**.

- **Drug-likeness / ADMET**: regole Lipinski, Veber, Egan, Ghose, Muegge; solubilità stimata ESOL; QED (quando esposto dall'engine); **alert strutturali Brenk/PAINS**; profilo radar fisico-chimico.

- **Analisi elementare** (% in peso) e **similarità di Tanimoto** con la libreria.
- **Modelli 3D** (ball&stick, spacefill, wireframe) da PubChem; export SVG/PNG/MOL.

4.2 Sintesi & Retrosintesi

46 strategie di disconnessione con **player animato del meccanismo** in **2D e 3D**: frecce curve di *electron pushing*, intermedi di reazione, e modalità retrosintesi con **formazione dei sintoni**.

4.3 Chimica Organica ([chimorga.html](#))

25 moduli: fondamenti, stereochimica, alcheni/alchini, aromatici e SEA, SN/E, carbonili, ammine, carboidrati, amminoacidi, lipidi, nucleotidi, sintesi animate, reazioni nominali, eterocicli, pericicliche & Woodward–Hoffmann, organometallici & cross-coupling, radicali, spettroscopia, retrosintesi & gruppi protettivi.

4.4 Data Science

Atlante 3D dei Farmaci (13 zone del corpo, 63 malattie di cui 23 tumori, modelli 3D degli organi, link PubMed), laboratori ML interattivi, playground SQL (sql.js), roadmap corsi.

4.5 Altre sezioni

Astrochimica 3D, Lab Quantistico, Accademia (quiz gamificati con ripetizione spaziata SM-2), simulazioni interattive, guide, database di elementi/farmaci/ biomolecole.

5. Roadmap architetturale (NON ancora implementata)

Le seguenti voci fanno parte della visione *enterprise/HPC* e richiedono binari, modelli o pipeline di build esterni non ospitabili in una PWA single-file:

- Parallelismo HPC via Web Workers + [SharedArrayBuffer](#) / [Atomics](#) .
- Accelerazione WebGPU per algebra densa/sparsa e inferenza GNN.
- Predittori ML in ONNX Runtime WebGPU (GNN per NMR tipo ShiftML2/DeepNMR;

hERG, BBB, CYP450, LogS).

- Docking molecolare in-browser (AutoDock Vina/Webina, formato PDBQT).
- Chimica quantistica semi-empirica (xTB/GFN2-xTB in WASM).
- Motore di retrosintesi computazionale basato su regole SMIRKS.
- Database SQLite-WASM su scala 1.000.000 di strutture e batch SDF via Web Worker.
- Visualizzazione immersiva WebXR (VR/AR).
- Packaging nativo (TWA Android, iOS, Electron/Tauri) e pipeline CI/CD.

6. Requisiti e vincoli

- **Browser:** supporto a WebAssembly e WebGL; JavaScript abilitato.
- **Rete:** non richiesta per il nucleo; consigliata per ricerca PubChem e

modelli 3D reali.

- **Prestazioni:** target 30–60 fps sui rendering interattivi; i calcoli pesanti sono delegati a RDKit WASM e mantenuti reattivi.

Verification & Validation (V&V) & Benchmark Report

— BioSpecInfo

Campo	Valore
Software	BioSpecInfo
Autore	Samuele Pio Provenzano
Scopo	Documentare metodo di verifica, dati di validazione dei predittori spettrali, prestazioni cross-device e limiti dichiarati del modello.

1. Scopo e strategia di V&V

- Verifica (Verification):** il software è costruito correttamente (sintassi, assenza di errori runtime, comportamento atteso dei componenti).
- Validazione (Validation):** i risultati scientifici (predittori spettrali, descrittori) sono confrontati con banche dati sperimentali di riferimento.

2. Verifica del software (QA)

Tecnica	Descrizione	Stato
Controllo sintattico	<code>node --check</code> sui blocchi JavaScript critici a ogni modifica.	✓ In uso
Test end-to-end (E2E)	Automazione con Playwright su Chromium headless: apertura sezioni, disegno/caricamento molecole, verifica dei pannelli (notazioni, spettri, gruppi funzionali, ADMET, similarità), animazioni 2D/3D. Conteggio degli errori JavaScript di console/pagina (criterio di accettazione: 0 errori non di rete).	✓ In uso
Verifica su server HTTP	RDKit WASM richiede contesto HTTP (CORS): i test girano su server locale per riprodurre l'ambiente reale.	✓ In uso
Test manuale cross-device	Prova su dispositivi reali (vedi §4).	✓ In uso
Suite di unit test automatizzata (Vitest/Jest)	—	 Roadmap
Copertura ≥ 90%	—	 Roadmap

Ogni release è verificata E2E con Playwright con criterio "zero errori JS" prima del merge sul ramo principale.

3. Validazione scientifica dei predittori spettrali

I predittori spettrali di BioSpecInfo usano **modelli euristici ad additività di gruppo / regole strutturali** (tabelle di riferimento di letteratura), scelti per garantire **risposta istantanea in-browser** su qualsiasi dispositivo.

3.1 Benchmark ¹H-NMR vs SDBS

Metrica	Valore riportato
Database di riferimento	SDBS (Spectral Database for Organic Compounds, AIST)
Errore Assoluto Medio (MAE)	0,31 ppm
Segnali entro ±0,5 ppm	89%

3.2 Benchmark IR (banda C=O) vs NIST

Metrica	Valore riportato
Database di riferimento	NIST Chemistry WebBook
Errore Assoluto Medio (MAE)	11 cm ⁻¹
Bande entro ±30 cm ⁻¹	90%

3.3 Proprietà fisico-chimiche

Descrittori (peso molecolare, formula, LogP, TPSA, HBD/HBA, anelli, stereocentri) calcolati tramite **RDKit MinimalLib** e confrontabili con **PubChem** e **DrugBank**. Esempio di verifica riproducibile: *colesterolo* → C₂₇H₄₆O, 4 anelli, 8 stereocentri.

Fonte dei dati di benchmark: misurazioni condotte dall'autore nell'ambito della tesi di laurea. I valori vanno intesi come validazione a scopo **didattico e di identificazione qualitativa** dei gruppi funzionali, non come sostituto di calcoli quantomeccanici di riferimento.

4. Prestazioni cross-device

Prove di fluidità dei rendering interattivi (viewer 3D, animazioni, editor) condotte su un ventaglio di dispositivi:

Dispositivo	Esito
iPhone / iPad	30–60 fps
Laptop Windows / macOS	60 fps
Raspberry Pi 4	30–60 fps

Peso del file principale `index.html` : **≈ 4,5 MB** (l'intero pacchetto, comprensivo dei moduli WASM e degli asset 3D, è superiore ma resta interamente statico e cache-abile offline).

5. Limiti dichiarati del modello

In coerenza con il principio di trasparenza scientifica:

1. **Modello ad additività.** I predittori NMR/IR sommano contributi di gruppo e **non** modellano pienamente gli effetti dell'intorno chimico esteso (coniugazione lunga, effetti anisotropici, legami a idrogeno intramolecolari). Scarti maggiori sono attesi, ad es., su **carbonili fortemente coniugati** o su casi limite come l'**acido formico**.

1. **Spettri qualitativi/didattici.** Gli spettri simulati servono a riconoscere i gruppi funzionali e a comprendere le relazioni struttura–spettro, non a sostituire dati sperimentali certificati.

1. **Dipendenza da rete per alcune funzioni.** Nome IUPAC/comune, numero CAS, pittogrammi GHS e modelli 3D reali provengono da PubChem: in assenza di rete l'app mostra un fallback e resta pienamente funzionale sui dati locali.

1. **Precisione a doppia via.** Per l'uso rigoroso si rimanda ai link diretti verso i database ufficiali (NIST, SDBS, MassBank, nmrshiftdb2) integrati nell'interfaccia.

6. Criteri di accettazione di una release

-  `node --check` supera senza errori sui moduli modificati.
-  Test E2E Playwright: 0 errori JS non di rete.
-  Nessuna regressione visibile nelle sezioni toccate.
-  Versione della cache del Service Worker incrementata.

Security, Privacy & Compliance — BioSpecInfo

Campo	Valore
Software	BioSpecInfo
Autore	Samuele Pio Provenzano
Modello	Client-side / Local-First PWA

1. Privacy & protezione dei dati (GDPR)

1.1 Local-First per progettazione

- **Nessun account, nessun login, nessun tracciamento pubblicitario.**
- Tutti i dati dell'utente (molecole disegnate, preferenze, cronologia dei quiz,

progressi di studio) sono conservati **esclusivamente in locale** sul dispositivo (`localStorage` / `IndexedDB` / `sql.js`), senza trasmissione a server dell'autore.

- **Non esiste un backend applicativo** che raccolga o elabori dati personali.

1.2 Trattamento dei dati e allineamento GDPR

- **Minimizzazione dei dati:** l'app non richiede dati personali per funzionare.
- **Assenza di trasferimento a terzi dell'autore:** i dati non lasciano il

dispositivo per infrastrutture controllate dall'autore.

- **Chiamate esterne opzionali e trasparenti:** solo su azione dell'utente

(ricerca di una molecola, apertura di un modello 3D) l'app interpella API pubbliche di terzi (PubChem, NASA/ESA, database spettrali). Tali richieste contengono **solo l'identificativo chimico** (es. SMILES/nome) e **nessun dato personale**. L'uso di questi servizi è soggetto alle rispettive privacy policy.

- **Diritto all'oblio locale:** l'utente può cancellare i dati svuotando lo storage del sito dal browser.

Nota. Questo allineamento descrive le proprietà di design local-first che favoriscono la conformità GDPR. Non costituisce una certificazione legale; per contesti regolamentati si raccomanda una valutazione DPIA dedicata.

2. Sicurezza applicativa (OWASP)

2.1 Superficie di attacco

Essendo un'applicazione **statica senza backend**, sono assenti per costruzione intere classi di vulnerabilità server-side (SQL injection su DB server, RCE lato server, autenticazione/sessione server,

IDOR su API proprietarie).

2.2 Sanitizzazione degli input

- Il parsing di stringhe **SMILES / SMARTS** e di file molecolari è delegato a **RDKit MinimalLib (WASM)**, che valida le strutture e rifiuta input malformati restituendo molecole non valide anziché eseguirli.

- Le stringhe provenienti da input o da API esterne, quando inserite nel DOM, vanno trattate come non fidate. Il valore testuale (nomi, notazioni) è mostrato come contenuto testuale/ `textContent` o con escaping dei caratteri `<` `>`.

2.3 Robustezza del runtime

- **Guardia su `localStorage`** : ogni accesso allo storage è protetto da `try/catch` con fallback in memoria, per evitare che la modalità incognito o lo storage bloccato interrompa l'esecuzione (regressione storica risolta).

- **Degradazione controllata**: i pannelli non restano mai vuoti in silenzio; gli errori mostrano un messaggio e, dove applicabile, un pulsante "Riprova".

- **Isolamento delle sotto-app** in `iframe`.

2.4 Content Security Policy (raccomandazione di deploy)

Poiché l'app è pubblicabile su hosting statico, si raccomanda di servirla con header di sicurezza a livello di hosting/CDN:

- `Content-Security-Policy` restrittiva (`script/style self + WASM`), `frame-ancestors`, `X-Content-Type-Options: nosniff`, `Referrer-Policy: no-referrer`.

- `Cross-Origin-Opener-Policy` / `Cross-Origin-Embedder-Policy` se in futuro si abiliteranno `SharedArrayBuffer` e i Web Worker paralleli (roadmap HPC).

3. Integrità e riproducibilità (allineamento GAMP 5)

Per l'uso in contesti farmaceutici/regolamentati, l'architettura è **compatibile** con i principi GAMP 5:

- **Determinismo**: i calcoli chemioinformatici (RDKit) sono deterministici e riproducibili a parità di input.

- **Tracciabilità delle versioni**: versionamento del codice su Git, cache del Service Worker versionata, changelog.

- **Trasparenza dei metodi**: i predittori euristici sono documentati con le loro fonti e i loro limiti (vedi *Validation Report*).

Anche qui: si tratta di **allineamento ai principi**, non di una qualifica formale (IQ/OQ/PQ), che richiederebbe un processo di validazione dedicato

presso l'organizzazione utilizzatrice.

4. Riepilogo

Aspetto	Stato
Dati personali trasmessi a server dell'autore	Nessuno
Backend / database server	Assente
Validazione input molecolari	RDKit WASM
Escaping output nel DOM	Sì (contenuto non fidato)
Guardia storage / degradazione errori	Sì
CSP / header di sicurezza	Raccomandati a livello di hosting
Funzionamento offline	Sì (Service Worker)

Open-Source Licensing & IP Compliance Matrix — BioSpecInfo

Campo	Valore
Software	BioSpecInfo
Autore / titolare del codice proprietario	Samuele Pio Provenzano

1. Matrice delle dipendenze di terze parti

Tutte le librerie di terze parti incluse sono **open-source con licenze permissive** (MIT / BSD-3-Clause). **Nessuna dipendenza copyleft virale (GPL / AGPL / LGPL)** è utilizzata, quindi non vi sono obblighi di redistribuzione del codice proprietario.

Componente	File nel repo	Uso	Licenza
RDKit (MinimalLib / rdkit-js)	RDKit_minimal.js , RDKit_minimal.wasm	Motore chemioinformatico (SMILES/InChI/InChIKey/SMARTS, descrittori, fingerprint, depiction 2D)	BSD-3-Clause
3Dmol.js	3Dmol-min.js	Viewer 3D di molecole/macromolecole (WebGL)	BSD-3-Clause
three.js	three.min.js , three_bloom.js , glTF_loader.js	Rendering 3D WebGL (anatomia, astrochimica, meccanismi)	MIT
SmilesDrawer	smiles-drawer.min.js	Depiction 2D di stringhe SMILES	MIT
sql.js (SQLite compilato in WASM)	lib/sql-wasm.js , lib/sql-wasm.wasm	Playground SQL client-side	MIT

Le versioni esatte sono quelle dei file inclusi nel repository. Ogni licenza permissiva richiede la conservazione dell'avviso di copyright originale, che va mantenuto nei file di libreria o in un file `THIRD_PARTY_NOTICES`.

2. Servizi/API esterni (non ridistribuiti)

Questi servizi sono interpellati via rete a runtime (dati non inclusi nel pacchetto): il loro uso è soggetto ai rispettivi termini.

Servizio	Uso
PubChem PUG-REST (NIH/NCBI)	Nome IUPAC/comune, CAS, formula, modelli 3D SDF, pittogrammi GHS/CLP

Servizio	Uso
NIST WebBook · SDBS · MassBank · nmrshiftdb2 · SpectraBase	Link a spettri sperimentali di riferimento
NASA / ESA	Immagini e dati astronomici (sezione Astrochimica)

3. Proprietà intellettuale del codice proprietario

- Il codice applicativo di BioSpecInfo (logica dell'interfaccia, engine

vettoriale SVG dei meccanismi, viewer stereochimico CIP in Canvas, predittori spettrali euristici, contenuti didattici, database interni) è **opera originale dell'autore**, salvo le librerie di terze parti sopra elencate.

- **Nessun codice sotto licenza copyleft** è incorporato nel sorgente

proprietario: l'autore mantiene piena libertà di licenza sul proprio codice.

3.1 Licenza del progetto

Il repository include un file [LICENSE](#) **proprietario** — "**All rights reserved**": il codice è visibile e valutabile (studio personale e valutazione professionale/accademica), ma **copi**a, **modific**a, **ridistribuzione** e **uso commerciale** richiedono l'**autorizzazione scritta dell'Autore**. Questa scelta protegge il progetto da riusi non autorizzati pur mantenendolo mostrabile a recruiter e aziende. I componenti di terze parti restano soggetti alle loro licenze permissive.

4. Riepilogo compliance

Voce	Esito
Dipendenze copyleft virali (GPL/AGPL)	Assenti
Licenze delle dipendenze	Permissive (MIT / BSD-3-Clause)
Obbligo di conservare gli avvisi di copyright	Sì (nei file di libreria / NOTICES)
Libertà di licenza sul codice proprietario	Piena
File LICENSE del progetto	 Presente — proprietaria «All rights reserved»