

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SAVOLDI GIANFRANCO
Qualifica	DIRIGENTE BIOLOGO
Incarico attuale	Staff LABORATORIO DI GENETICA PEDIATRICA ANATOMIA PATOLOGICA
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI - BRESCIA
Telefono	0303996284
Fax	0303996059
E-mail istituzionale	gianfranco.savoldi@spedalicivili.brescia.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	23/08/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

**Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)**

- Biologo Dirigente
Laboratorio di Genetica Pediatrica Spedali Civili di Brescia -
AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI - BRESCIA
- Biologo Dirigente
Servizio Trasfusionale Az. Osp. E. Morelli Sondalo (Sondrio)
- ASL DELLA PROVINCIA DI SONDRIO
- Biologo Dirigente
Laboratorio Analisi USL n. 15 brescia - ASL DI
VALLECAMONICA SEBINO
- Ricercatore presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche
(Progetto finalizzato Biotecnologie Biostrumentazione) -
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
- Titolare borsa di studio Consorzio Universitario
Lombardia Orientale - CONSORZIO ENTE
UNIVERSITARIO LOMBARDIA ORIENTALE (E.U.L.O.)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo di studio
Altri titoli di studio e
professionali

LAUREA SCIENZE BIOLOGICHE

- Specializzazione in Biochimica Chimica Clinica
- Specializzazione in Genetica Medica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

ITALIANA

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

- tecniche di analisi chimico cliniche e immunoematologiche
- tecnologie applicate alla biologia cellulare
- tecnologie applicate alla biologia e alla genetica molecolare

- Partecipazione a numerosi congressi nazionali e internazionali
- Coautore di numerose pubblicazioni scientifiche
- Socio della Società Italiana di Genetica Umana (SIGU)
- Attività didattica: docente corso integrativo del Diploma di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico