

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI  
PERSONALI**

<b>Nome e Cognome</b>	ANGELO VALETTO
<b>Data di nascita</b>	20-04-1965
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE BIOLOGO
<b>Amministrazione</b>	AOUP
<b>Incarico attuale</b>	DIRETTORE SVD CITOGENETICA
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	050992777
<b>Fax dell'ufficio</b>	050993498
<b>E-mail istituzionale</b>	a.valetto@ao-pisa.toscana.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED  
ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

<b>Titolo di studio</b>	<p>Diploma di Specializzazione in laboratorio di Genetica Medica - indirizzo tecnico-, durata quadriennale, conseguita con la votazione di 50/50 presso l'Universita' di Genova (1995)</p> <p>Laurea in Scienze Biologiche (indirizzo applicativo), conseguita presso l'Universita' di Genova, con votazione di 110/110 e lode.(1988)</p>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Post-Ph.D. training in Immunologia Clinica presso la Divisione di Immunologia e Reumatologia del North Shore University Hospital (New York University), New York, USA (1999).
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>Direttore SOD Citogenetica, Dipartimento Medicina dei Laboratori, AOUP ( dal 2018)</p> <p>Dirigente Biologo a tempo indeterminato, Disciplina Laboratorio Di Genetica Medica, presso Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana (AOUP) (dal 2000)</p> <p>Ricercatore presso il North Shore University Hospital di New York (New York University), Divisione di Immunologia Clinica (dal 1997)</p> <p>Ricercatore presso la IV Divisione di Pediatria, Ematologia ed Oncologia dell'Istituto a carattere scientifico G. Gaslini (dal 1989)</p>

<b>Capacità linguistiche</b>	<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>
	inglese	ottimo	ottimo
	francese	buono	buono
<b>Capacità nell'uso delle Tecnologie</b>	<p>Ottima padronanza tecniche di biologia molecolare e citogenetica</p> <p>Uso di Internet e dei comuni programmi di Microsoft Office. Uso di tools bioinformatici come BLAST, PrimerBLAST, PrimerExpress. Uso dei principali databases online d'interesse biologico e biomedico sulla genomica</p> <p>Costruzione di networks biologiche.</p> <p>Utilizzo di software statistici.</p> <p>Software di analisi array CGH (Cytogenomics)</p>		
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione utile alla pubblicazione)</b>	<p>Autore di piu' di 75 articoli scientifici su riviste internazionali</p> <p>Autore di articoli su riviste italiane</p> <p>Collaborazione come revisore con riviste internazionali di Genetica e Biologia Molecolare</p> <p>Relatore a seminari nazionali ed internazionali</p>		