

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Cognome e Nome	Capicchioni Valter
Data di nascita	19 giugno 1961
Qualifica	D
Amministrazione	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio	+39103538249
Fax dell'ufficio	+39103538267
E-mail istituzionale	valter.capicchioni@unige.it

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

Titolo di studio	Diploma di Perito Chimico Industriale		
Altri titoli di studio e Professionali			
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Coordinatore Tecnico DISTAV Responsabile del lavoro di altri presso il DIBIO Incarico Referente Rifiuti Incarico addetto Prevenzione e Protezione Docenza al corso di formazione su: Introduzione pratica alle metodiche relative alle colture cellulari, componente e segretario della commissione per la verifica finale Docenza al corso: Metodi di mantenimento e utilizzo di colture cellulari in laboratorio. Corso avanzato Docenza al corso: Basi conoscitive del laboratorio chimico-biologico Coordinatore del gruppo ciclo del freddo		
Capacità linguistiche			
	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
	Inglese	scolastico	scolastico

<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Allestimento, mantenimento, trattamento e analisi di colture celluiari "in vivo"</p> <p>Utilizzo di numerosi strumenti in laboratori chimico-biologici</p> <p>Collaboratore dell'osservatorio meteorologico dell'Università di Genova</p> <p>Collaboratore del laboratorio di sismologia del DISTAV</p> <p>Collaboratore monitoraggio torbidità marina progetto TAP</p>
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Partecipazione a numerosi seminari e corsi di formazione tra i quali:</p> <p>Funzionamento e utilizzo della posta elettronica tramite il nuovo client di posta elettronica Mozilla – Thunderbird edizione per i dipartimenti</p> <p>Introduzione alla tecnologia del vuoto</p> <p>Aspetti normative e responsabilità nella gestione dei rifiuti</p> <p>Formazione in microscopia particellare, elettronica, ionica e microanalisi</p> <p>La strumentazione in un laboratorio di misure fisiche</p> <p>Corso sull'utilizzo delle sostanze chimiche nei laboratori e loro smaltimento</p> <p>La salute e la sicurezza nelle sedi di lavoro Universitarie</p> <p>Seminario sugli adempimenti di cui al DPR n° 915/82 e DPCM 6/7/95 in materia di smaltimento di rifiuti tossici e nocivi</p> <p>Partecipazione al 2° workshop "Animal care" per un corretto utilizzo degli animali da laboratorio</p> <p>Primo soccorso</p> <p>Il calcolatore come strumento di laboratorio</p> <p>Addetto antincendio livello medio</p>

Partecipazione a contratti di ricerca , attività convenzionate e conto III
come collaboratore alle attività

L'errore di misura nella pratica di laboratorio

La normative tecnica e le precauzioni sullo stoccaggio dei rifiuti tossici

Introduzione alle tecniche del vuoto e delle problematiche connesse

Introduzione al concetto di pressione: nozioni generali, normative ed
aspetti antinfortunistici

Corso sulla radioprotezione

PCR corso di base

