

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

<b>Nome</b>	cherubini giovanni
<b>Data di nascita</b>	03/07/1945
<b>Qualifica</b>	II Fascia
<b>Amministrazione</b>	AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE LAZIO
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente ASL II fascia - Servizio Agenti fisici Aria Impianti e rischi industriali
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	07612927203
<b>Fax dell'ufficio</b>	07612927226
<b>E-mail istituzionale</b>	giovanni.cherubini@arpalazio.it

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

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Fisica								
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	- Esperto qualificato in radioprotezione di III grado n° 138								
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<p>- Resp. radioprotezione Deposito Centrale NBC Centro Difesa NBC (ora CETLI ): Grandi Impianti di irraggiamento, strum. campale e di emergenza; Resp. Programmazione Esperienze CAMEN (ora CISAM ) Lab. Fis. e Tec. dei materiali: neutronica applicata, superleghe. Resp. Tecn. Impianto "Neutroni Freddi" - FIAT DLC - Reattore G.Galilei di Pisa altro Attività di Esperto Qualificato (vari Enti) 1979-2009 Tesi sperimentale: Laboratorio Fis. Nucl. Appl. ENEA Casaccia- Reattore TRIGA 1969 –70 - MINISTERO DELLA DIFESA</p> <p>- Centro Regionale di Riferimento (CRR-Lazio) radioattività ambientale 1991- 2009 Docenza di Fisica Corsi Diploma Universitario e Laurea Breve Un. "La Sapienza" - Viterbo 1996 –2008 . Docenza di Fisica e Biofisica U.S.L. RM21 e VT2 1988 –1995 GdL Piano Naz. Emergenze Nucleari , Presidenza del Consiglio dei Ministri – Dir. Gen. Protezione Civile 1993- 95 Inoltre Regione Lazio - ASL Viterbo Comm. Tecn.(naz.) servizi di sorv. Amb. Centrale Elettronucleare di Montalto di Castro Responsabile scientifico Regione Lazio "Campagna Nazionale radioattività naturale nelle abitazioni" (ISS e APAT- ISPRA) - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE LAZIO</p>								
<b>Capacità linguistiche</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lingua</th> <th>Livello Parlato</th> <th>Livello Scritto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>Fluente</td> <td>Fluente</td> </tr> </tbody> </table>			Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto							
Inglese	Fluente	Fluente							

## CURRICULUM VITAE

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- Esperienza di misure radiometriche e spettrometriche alfa, beta, gamma e neutroniche; esperienza di programmazione in linguaggio fortran dos basic windows

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

- Principali Pubblicazioni(G.Cherubini et al.) Physics Letters A Elsevier 2009 PIEZONUCLEAR NEUTRONS World Monument Fund 2008 CONTINUOUS RADON MONITOR IN ACTIVE FAULTS Radiation Measurements 2005 ANNUAL & SEASONAL RADON VARIATIONS Int. Conf. Monaco di Baviera 2000 NATURAL RADIOACTIVITY IN ITALIAN DRINKING WATER Int. Conf. IRPA-Hiroshima 2000 DOSE FROM CESIUM 137 INGESTION ENEA RT/AMB 2000 RADON NELLE ACQUE Conf. Atene 1999 NATIONAL SURVEY ON RADON INDOORS Occ.&Env. Medicine 1998 ADULT MYELOID LEUKAEMIA AND DOMESTIC EXPOSURE TO RADON HEALTHY BUILDINGS '95-INT. CONFERENCE 1995 Congr. ARIA 1994 PROV. VITERBO 1992 CAMPAGNA STRAORDINARIA Congr. Naz. AIRP 1991 Conv. INPRAT 1991 ENEL Centrale Nucl. Alto Lazio 1986-87 RADIOATTIVITA' AMBIENTALE CONV. NAZ. AIRP 1984 IMPIEGO DEL TRIZIO Nucl. Instr. & Methods 1976 A COLD NEUTRON SMALL ANGLE SCATTERING DEVICE FOR TECHNOLOGICAL APPLICATIONS METALLURGIA IT. n.6 1974 NEUTRONI FREDDI NELLO STUDIO DELLA MATERIA n.6 1973