CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Ν	om	е
---	----	---

Data di nascita

Qualifica

Amministrazione

Incarico attuale

Numero telefonico dell'ufficio

Fax dell'ufficio

E-mail istituzionale

cherubini giovanni

03/07/1945

II Fascia

AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE LAZIO

Dirigente ASL II fascia - Servizio Agenti fisici Aria Impianti e rischi industriali

07612927203

07612927226

giovanni.cherubini@arpalazio.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

Altri titoli di studio e professionali Esperienze professionali

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea in Fisica

- Esperto qualificato in radioprotezione di III grado n° 138
- 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 Tecn. 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
- 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

Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Fluente

CURRICULUM VITAE

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)

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