

CURRICULUM ED OFFERTA ECONOMICA DEL PROF. ING. GIORGIO CUCCHI

CUCCHI Giorgio Prof. Ing.
nato a BOLOGNA il 06/07/1943

Situazione attuale

Laurea ed abilitazione in Ingegneria Nucleare dal 1968.

Abilitazione come Esperto qualificato di 3° grado dal 1970 (comprensiva del 2° e del 1° grado ai sensi del comma 2, art. 78 del D. Lgs. 230/95 e smi)

Segretario Generale Onorario dell'Associazione Naz.le Professionale Esperti Qualificati in radioprotezione (ANPEQ).

Direttore dal 1994 del Forum di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione, organizzato dall'ANPEQ e dall'Assessorato alla Sanità della Provincia di Bolzano, i cui Corsi si svolgono con frequenza biennale e riguardano in particolare radioprotezione e controllo di qualità in ambito sanitario (con docenti provenienti dal Ministero del lavoro, dal Ministero della Salute, dal Ministero degli Interni, dal Ministero dello Sviluppo Economico, dall'ISPRA, dall'ISS e dall'INAIL).

Direttore della Scuola preparatoria per l'abilitazione degli Esperti qualificati nella sorveglianza fisica della radioprotezione, patrocinata dal C.N.R. ed amministrata da Te.Si.A. (in preparazione il 33° Corso).

Esperto qualificato del Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale, ora confluito nel Dipartimento di Ingegneria Industriale, dell'Università di Bologna dal 1997.

Direttore responsabile della rivista scientifica "Notiziario di Radioprotezione dell'Esperto qualificato".

Attualmente Esperto qualificato dei seguenti Enti e/o Società (si riportano solo alcuni nominativi a livello puramente indicativo):

- Dipartimento Ingegneria Industriale (DIN) dell'Università degli Studi di Bologna;
- GKN SINTER METALS S.p.A.;
- BAKER HUGHES s.r.l.;
- GVM - Maria Beatrice Hospital di Firenze e Santa Rita Hospital di Montecatini T. (PT);
- Gruppo ALITALIA – CAI;
- MEDIPASS s.r.l.

Indirizzo:

40135 BOLOGNA (BO) – Via del Genio n. 5/10

Tel. 051.2087716 – Fax. 051.2087747 – Cell. 335.397539

E-mail: giorgio.cucchi@unibo.it

Curriculum pregresso

Laurea ed abilitazione in Ingegneria Nucleare nel 1968.

Abilitazione come Esperto qualificato di 3° grado in radioprotezione dal 1970.

Segretario Generale e legale rappresentante dell'Associazione Nazionale Professionale Esperti Qualificati (ANPEQ) dalla fondazione il 31.01.1979 al 24.03.2011.

Co-direttore della Scuola di Formazione su "La Risonanza Magnetica: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità", organizzata dall'ISPESL- Ministero della salute e dall'ANPEQ, dal 2001 al 2011.

Consigliere prov.le dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 1972 al 1975.

Esperto qualificato prima del CNEN e poi dell'ENEA dal 1970 al 1996.

Direttore Servizio Fisica Sanitaria del Centro Nucleare di Montecuccolino, gestito da CNEN (ora ENEA) e da Università di Bologna, dal 1978 al 1984.

Responsabile Naz.le Coordinamento Esperti qualificati ENEA dal 1991 al 1996.

Esperto qualificato ed Esperto in Fisica medica degli OO.RR. di JESI (AN) e poi dell'USL n. 10 di JESI (AN) dal 1972 al 1988.

Esperto qualificato ed Esperto in Fisica medica dell'Ospedale Cardiologico di ANCONA dal 1980 al 1990.

Esperto qualificato ed Esperto in Fisica medica dell'USL n. 23 di IMOLA (BO) dal 1975 al 1980 e dal 1988 al 1994.

Responsabile Nazionale coordinamento degli Esperti qualificati dell'INAIL dal 1997 al 1999. Nello stesso periodo il sottoscritto ha fatto parte, come Professionista esterno, della Commissione INAIL sul Controllo di qualità delle apparecchiature radiologiche dell'Istituto, contribuendo alla elaborazione e pubblicazione del documento "Radioprotezione nei Presidi Radiologici dell'INAIL".

Esperto qualificato dell'Istituto FRAE del C.N.R. per l'Area della Ricerca di Bologna e per i Laboratori di Legnaro (PD) del 1999 al 2002.

Esperto qualificato della Società Castellini SpA dal 1999 al 2005.

Esperto qualificato ed Esperto in fisica medica dell'INAIL - Direzione Regionale per la Toscana, dal 1988 al 2012.

Esperto qualificato del Centro Oncologico Fiorentino e delle Case di Cura Villa Donatello e Villa Nova di Firenze dal 2006 al 2013.

Membro effettivo della Commissione naz.le di abilitazione degli Esperti qualificati dal 1990 al 1997, con due Decreti del Ministro del lavoro.

Docente delle Scuole di Specializzazione in Fisica Sanitaria ed in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi di Bologna dal 1986 al 1996.

Docente della Scuola diretta a fini speciali in Fisica sanitaria dell'Università degli Studi di Parma dal 1986 al 2002.

Professore a contratto di "Barriere protettive per radiazioni ionizzanti" presso il Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale dell'Università di Bologna dal 1997 al 2008.

Membro aggiunto del Comitato Scientifico e docente del Master di II° livello in "Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti" dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia dal 1999 al 2011.

Docente del Master di II° livello in "Progettazione e Gestione di Sistemi Nucleari Avanzati" dell'Università di Bologna dal 2010 al 2011.

Rappresentante ENEA e /o ANPEQ nelle varie Commissioni che hanno elaborato l'attuale legislazione di radioprotezione, in particolare presso il Ministero dell'Industria (ora Ministero dello sviluppo economico) e presso il Ministero del lavoro.

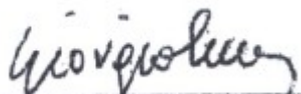
Nel settore sanitario ha effettuato, tra l'altro, le seguenti progettazioni (se ne riportano solo alcune a livello indicativo):

- Area della Ricerca del C.N.R. a PISA (Radiologia diagnostica, Ciclotrone e PET, Medicina Nucleare del Policlinico);
- Area della Ricerca del C.N.R. di FIRENZE (Laboratori con impiego di radioisotopi non sigillati);
- Area della Ricerca del C.N.R. di BOLOGNA (Linac da 6 MeV, sorgenti radioattive sigillate e non sigillate, impianti radiologici e irradiator per taratura dosimetri di radioprotezione e di appoggio alla terapia oncologica);
- Radiologia diagnostica e roentgenterapia profonda e superficiale per tutti gli Stabilimenti Ospedalieri dell'USL 10 di JESI (AN),
- Radiologia diagnostica, roentgenterapia profonda e superficiale, telecobaltoterapia e cesioterapia per le strutture ospedaliere dell'USL 23 di IMOLA (BO);
- Centro di Ingegneria Genetica di NAPOLI (non realizzato);
- Acceleratore LINAC da 18 MeV per terapia oncologica dell'Azienda USL di MANTOVA;
- Acceleratore LINAC da 21 MeV dell'USSL12 di VENEZIA per l'Ospedale Umberto I° di MESTRE ed Acceleratore LINAC da 21 MeV dell'USSL12 di VENEZIA per l'Ospedale SS. Giovanni e Paolo di VENEZIA (non realizzati);
- Azienda Sanitaria Ospedaliera S. ANNA - O.I.R.M. di TORINO, con incarico di progettazione delle strutture protettive per un Acceleratore LINAC da 22 MeV;
- Centro Oncologico Fiorentino (2 Acceleratori LINAC da 21 MeV, PET e radiodiagnostica).

Autore di 79 pubblicazioni nel settore della protezione dalle radiazioni ionizzanti.

Bologna, 18.02 2014

In fede



(Prof. Ing. Giorgio Cucchi)

