

Dr. Bernardino Ascione

Curriculum

Titoli

- laurea in fisica (indirizzo applicativo nucleare; tesi di fisica sanitaria) - Università degli studi di Padova
- abilitazione esperto qualificato di III grado
- esperto in fisica medica (ai sensi del DLgs 187/2000-art.5 comma 5)
- iscrizione all'ordine dei Chimici e Fisici della Provincia di Venezia

Incarichi ricoperti

- esperto qualificato presso Ospedali di Venezia, poi esteso ai Presidi della Azienda ULSS 16 Veneziana
- fisico assistente presso il Servizio di Fisica Sanitaria degli Ospedali di Venezia
- Responsabile del Servizio Operativo Regionale del Servizio di Sicurezza del Lavoro e Protezione Sanitaria del Consiglio Nazionale delle Ricerche
- fisico coadiutore presso il Servizio di Fisica Sanitaria dell'ULSS 16 di Venezia
- Componente Commissione Nazionale ANPEQ per lo studio del problema della "Classificazione del personale esposto alle radiazioni in ambito ospedaliero" Commissione Nazionale ANPEQ, alla stesura delle "linee Guida per la valutazione del rischio da radiazioni ionizzanti"
- Componente gruppo regionale veneto di fisici sanitari incaricati di svolgere attività di ricerca e controllo della radioattività ambientale e della contaminazione dovuta all'incidente della centrale nucleare di Chernobyl
- Componente, in qualità di esperto per la Regione Veneto, della Conferenza Stato Regioni per l'esame dei Decreti Legislativi 241 e 187, adottati in attuazione di specifiche normative CEE, in ambito della radioprotezione dei lavoratori, della popolazione e dei pazienti
- Componente Commissione Tecnica Nazionale per la Sicurezza Nucleare e la Protezione Sanitaria, istituita ai sensi dell'art.9 Decreto Legislativo 230/95 (attuazione Direttive EURATOM 89/618-90/641-92/3-96-29 in materia di radiazioni ionizzanti)
- Componente Commissione Permanente per l'informazione della protezione contro i rischi da radiazioni ionizzanti, istituita ai sensi dell'art.133 Decreto Legislativo 230/95 (attuazione Direttive EURATOM 89/618-90/641-92/3-96-29 in materia di radiazioni ionizzanti)
- Fisico Direttore del Servizio di Fisica Sanitaria della ULSS Veneziana
- Coordinatore degli esperti qualificati e degli esperti in fisica medica della Azienda ULSS 12 Veneziana (con delega organizzativa da parte del Direttore Generale, ivi compresa la sottoscrizione di atti relativi alle comunicazioni ed autorizzazioni per l'impiego di sorgenti radioattive, macchine radiogene ed apparecchiature per RMN)
- Componente Commissione Consultiva Regionale per la Radioprotezione
- Componente della Commissione Regionale per le apparecchiature di Risonanza Magnetica
- Responsabile del Centro Regionale di Riferimento per il Censimento delle Sorgenti Radiogene della Regione Veneto, con compiti di gestione delle fonti radiogene e per supporto alle attività di vigilanza previste dal Decreto 241/2000.
- Componente del Consiglio direttivo dell'Associazione Nazionale Esperti Qualificati in Radioprotezione
- Coordinatore gruppo triveneto fisici medici iscritti all'Associazione Italiana Fisica Medica
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso ex Azienda ULSS 13 di Mirano
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso ex Azienda ULSS 14 di Chioggia
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso ex Azienda ULSS 19 di Adria
- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso ex Azienda ULSS 18 di Rovigo
- Sicurezza Laser presso ex Azienda ULSS 13 di Mirano
- Sicurezza Laser presso ex Azienda ULSS 18 di Rovigo

Principali incarichi in corso

- Esperto qualificato ed esperto in fisica medica presso strutture pubbliche e private (per attività sanitarie, industriali, civili e militari)
- Esperto Qualificato presso le Procure della Repubblica di Venezia - Treviso - Vicenza - Belluno - Rovigo
- Esperto Qualificato presso l'Aeroporto di Venezia e presso l'Aeroporto di Treviso

Principali incarichi di insegnamento

- Scuola di Specializzazione in Fisica Sanitaria - Università di Padova

Attività specifica nel campo dei recuperi ambientali

- Consulenza di radioprotezione per la ditta Hydrosol - recupero area contaminata con fosfogessi (area "Bertoldo" - Mestre)
- Consulenza di radioprotezione per la ditta Demont Ambiente - recupero area contaminata con fosfogessi (area ex Ausidet - Marghera)
- Consulenza di radioprotezione per la ditta Demont Ambiente (decommissioning parti impianti centrale di Caorso)
- Consulenza di radioprotezione per la ditta Demont Ambiente (smantellamento impianto Torviscosa con presenza di sabbie zirconifere)

Partecipazione a congressi/convegni

- Nell'ambito specifico del recupero dei siti inquinati ha presentato, ad invito, numerose relazioni a convegni e corsi organizzati da Associazioni di categoria (ANPEQ/AIAS), ecc

Bernardino Ascione