

INFORMAZIONI
PERSONALI**Antonio Fortunato**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- 1980** **Università di Padova**
ha partecipato al progetto di ricerca "Effetti della luce visibile nel metabolismo epatico" finanziato dal C.N.R. con contratto n. 80.00568.04, presso la Clinica Pediatrica dell'Università di Padova
- 1981 – 1982** **Ospedale Militare "Tipo A" di Padova**
ha prestato servizio, in qualità di militare di leva, presso il laboratorio analisi dell'Ospedale Militare "Tipo A" di Padova occupandosi delle sezioni di Biochimica e Radioimmunologia
- 1983** **Laboratorio "Arcella Analisi Mediche" – Padova**
ha svolto attività libero-professionale
- 1984 – 1993** **Regione Veneto ULSS Vicenza – Ospedale "San Bortolo"**
Biologo collaboratore (IX livello) presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza
- 1993 - 2007** **Regione Veneto ULSS Vicenza – Ospedale "San Bortolo"**
Biologo coadiutore (X livello) presso servizio presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza
- 2008 – 2015** **Regione Veneto ULSS Vicenza – Ospedale "San Bortolo"**
incarico di **alta specializzazione** in Immunometria presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza
- 2016** **Regione Veneto ULSS Vicenza – Ospedale "San Bortolo"**
incarico di **Direttore di Unità Operativa Semplice** "Laboratorio Analisi del Presidio Ospedaliero di Noventa Vicentina" dell'Azienda ULSS 6 Vicenza
- dal 1 agosto 2016** **ASUR Regione Marche – Area vasta 5**
incarico di **Direttore di Unità Operativa Complessa** "Patologia Clinica" dell'Area Vasta 5 dell'ASUR Marche per le sedi di Ascoli Piceno e San Benedetto del Tronto

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

-
- 1980** Laurea in Scienze Biologiche, ottenendo il massimo dei voti e la lode Università agli Studi di Padova il 5 Novembre 1980 con la discussione della tesi su "Studio in vivo sull'interazione tra ematoporfirina ed epatociti di ratto o cellule di epatoma ascite"

- 1983 è **iscritto** all'Ordine Nazionale dei Biologi dal 7 maggio 1983, è inserito nell'Elenco Speciale dei Biologi con il seguente numero d'ordine: EA_004588
- 1983 è **abilitato** all'esercizio della professione di biologo (ai sensi degli artt. 1 e 47 della legge n. 396 del 24 maggio 1967)
- 2005 dal 2005 è iscritto all' EC4 "European Register of Specialists in Clinical Chemistry and Laboratory Medicine"
- 2012 ha conseguito la certificazione ECDL Health rilasciata da AICA (Associazione Italiana per l'informatica ed il Calcolo Automatico) in data 13/09/2012 (certificato n° HLT003187)
- 2017 ha conseguito il certificato di Formazione Manageriale di 1° livello in "Diritto sanitario e management delle Aziende Sanitarie" presso l'Università di Camerino con la votazione di 110 su 110 e lode

COMPETENZE PROFESSIONALI

Attività di docenza

- dall'anno scolastico 1985/86 all'anno scolastico 1995/96 ha ricoperto ininterrottamente **incarichi di insegnamento** di Biochimica, Computerizzazione Biomedica, Esercitazioni di Chimica Clinica e di Farmacologia nei corsi regionali per Infermieri Professionali e per Tecnici di Laboratorio Medico presso l'ULSS 6 Vicenza
- negli anni accademici 1996/97 e 1997/98 ha svolto la funzione di "tutor" per studenti del Diploma Universitario "Tecnico di Laboratorio Biomedico" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona. e nell'anno accademico 1996/97 è stato correlatore in una tesi di Diploma Universitario dal titolo "Valutazione di due analizzatori automatici per la determinazione di marcatori tumorali"
- nell'anno accademico 1997-98 è stato incaricato, in qualità di **professore a contratto**, per l'insegnamento di "Farmacologia e Tossicologia" al terzo anno di corso per il diploma universitario di tecnico di laboratorio presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona
- dall'anno 2002 al 2007 è stato correlatore di tesi di laurea breve per le Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Verona e dell'Università di Padova
- negli anni accademici 2012-13, 2013-14, 2014-15 e 2015-16 è stato incaricato, in qualità di **professore a contratto**, per l'insegnamento di "Biochimica clinica e biologia molecolare clinica" SSD: BIO/12 (ore 20, CFU 2) e negli anni accademici 2013-14 e 2014-15 anche per l'insegnamento di "Oncologia e tecniche di oncologia" SSD: MED/06 (ore 20, CFU 2) per il corso di laurea in TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (abilitante alla professione sanitaria di TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) presso la sede di Vicenza dell'Università degli Studi di Padova.

**COMPETENZE
ORGANIZZATIVE E
GESTIONALI**

dal 1984 al 2016 ha prestato servizio presso il Laboratorio di Chimica Clinica ed Ematologia dell'Ospedale "S. Bortolo" di Vicenza (Azienda ULSS 6 – Regione Veneto) con la qualifica di Dirigente Biologo. È stato responsabile della sezione di Radioimmunologia ed Immunometria. Nel corso di questa attività (incarico di Responsabile di Settore Organizzativo dal 1999) ha prestato particolare attenzione alle più recenti tecniche di dosaggio non isotopico ed all'evolversi dei sistemi di automazione in questo particolare tipo di analisi. Dal dicembre 2007 ha ricoperto l'incarico di "alta specializzazione in immunometria". Dal 25 febbraio 2016 ha ricoperto il ruolo di responsabile dell'Unità Operativa Semplice "Laboratorio di Noventa Vicentina". Dal 1 agosto 2016 ad oggi è Direttore dell'U.O.C. Patologia Clinica dell'Area Vasta 5 della Regione Marche.

ULTERIORI INFORMAZIONI**Publicazioni**

L'attività scientifica è esplicitata nella produzione di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali (**97** lavori originali editi a stampa e **242** riassunti di comunicazioni orali o poster), nella partecipazione a convegni in qualità di relatore e moderatore (**276**), nella frequenza di corsi di aggiornamento (**107**), congressi e seminari organizzati da Società Scientifiche che danno titolo per il curriculum formativo e professionale ai sensi dell'art. 10 DM 30.1.82 (**436**) e percorsi di formazione a distanza (**28**).

**Attività nell'ambito del
Sistema Qualità**

- dal 1994 si è interessato dell'applicazione del Sistema Qualità dei laboratori clinici
- ha seguito una formazione specifica sia per l'aspetto di Certificazione che di Accreditamento, seguendo specifici corsi. Ha conseguito, in particolare, gli attestati di "ispettore interno" e di "auditor di S.G.Q. nel settore sanitario" (con corso accreditato CEPAS n° 87)
- ha seguito il corso di formazione per ispettori ACCREDIA (Ente Italiano di Accreditamento) della norma ISO 15189 e ha conseguito la qualifica di **Ispettore Accredia Dipartimento Laboratori di Prova**
- ha fatto parte del Comitato per l'Accreditamento dei Laboratori Clinici (CALC), associazione di professionisti di laboratorio attivi nello sviluppo della cultura del SQ nei laboratori clinici dal 1998 al 2003 (per fine dell'attività di tale Comitato)
- è stato Responsabile di Assicurazione di Qualità (RAQ) del laboratorio Analisi dell'Ospedale "San Bortolo" di Vicenza
- oltre alle verifiche ispettive interne nel laboratorio in cui opera, ha svolto verifiche ispettive in strutture sanitarie del Veneto per il **mantenimento/concessione dell'accREDITamento regionale**. Inoltre effettua ispezioni di parte terza a strutture sanitarie, pubbliche e private, su tutto il territorio nazionale per conto di enti di certificazione di rilevanza nazionale ed internazionale

**Appartenenza a gruppi /
associazioni**

È socio fondatore della sezione italiana dell'European Ligand Assay Societies (ELAS-Italia), attualmente è membro del Consiglio Direttivo e dal gennaio 2021 riveste l'incarico di presidente. Dal 2010 al 2015 è stato membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale della SIBioC con incarico di Tesoriere e dal 2021 ricopre l'incarico di delegato per la Regione Marche.

Dal 1 gennaio 2022 è stato rieletto nel Consiglio Direttivo Nazionale della SIBioC.

È componente del comitato di redazione di Ligand Assay (LA) e svolge attività di revisore per le riviste: Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM), Biochimica Clinica (BC), Ligand Assay (LA), Journal Biological Markers (JBM), Journal of Clinical Laboratory Analysis (JCLA).