

## CURRICULUM VITAE

**VIRGILI ROBERTO**



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROBERTO VIRGILI**  
Indirizzo **VIA BELLI, 44 - ALBANO LAZIALE – (00041) ROMA**  
Telefono **0622541413 – 3355376260 - 069306526**  
Fax **06225411928**  
E-mail **robertovirgili@hotmail.it - r.virgili@unicampus.it**  
[it.linkedin.com/pub/roberto-virgili/72/852/62b](https://www.linkedin.com/pub/roberto-virgili/72/852/62b)  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **CIVITAVECCHIA (RM) , 29 / 12 / 1961**

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- **Date**
  - **Da giugno 2016: Iscritto nell' Albo degli Esperti e Collaboratori AGENAS Area 4: Clinico/Organizzativa/Epidemiologica/Sociale**
  - **Da novembre 2015 a dicembre 2017 Coordinatore didattico e docente Master di I° e II° livello in Anatomia Patologica nell'ambito della convenzione tra Università Campus Biomedico ed Università Cattolica di Roma**
  - **Dal 1 ottobre 2013 al 31 gennaio 2016 Coordinatore dei Tecnici Sanitari del Policlinico Universitario Campus Biomedico (Direzione Infermieristica)**
  - **Dal 1 ottobre 2009 dipendente presso la U.O.C. di Anatomia Patologica del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma Via Alvaro del Portillo 200 con la qualifica di Coordinatore tecnico (DS 3), RLS , membro del coordinamento dell'Area dei Servizi Diagnostici (Laboratorio Analisi-Anatomia Patologica-Diagnostica per immagini) e Referente J.C.I. per l'accreditamento internazionale.**
  - **Dal 01-11-2009 al 31-12-2015 collaboratore presso il laboratorio di citoistopatologia dell'Ospedale Israelitico di Roma (Via Fulda) con incarico di Referente di Qualità per accreditamento ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2008**
  - **Dal 1993 al 30 settembre 2009 dipendente presso l' I.R.C.C.S. Ospedale Bambino Gesù di Roma nelle funzioni di tecnico di istologia e microscopia elettronica. (con funzioni di coordinatore tecnico e Referente di Qualità (UNI EN ISO 9001:2008 e J.C.I.)**
  - **Dal 1989 al 1993 contratti di incarico di tecnico di istologia presso l' I.R.C.C.S. Ospedale Bambino Gesù di Roma.**
  - **Dal 1986 al 1988 incarico di ricercatore tecnico nell' ambito del progetto di ricerca finalizzata " Reperimento dei donatori d'organo in età infantile " responsabile Prof. C. Bosman.**

- Dal 1988 consulente tecnico presso il Servizio di Anatomia Patologica dell' Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale-Roma. con incarico di Referente di Qualità per accreditamento secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015
- Dal 1982 al 1985 frequenza presso il laboratorio del Dipartimento di Ultrastruttura dell' Università Umberto I° di Roma diretto dal Prof. T. Faraggiana

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Dipendente con incarico a tempo indeterminato del Policlinico Universitario Campus Biomedico di Roma Via Alvaro del Portillo 200

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Collaboratore sanitario esperto / Coordinatore tecnico di laboratorio biomedico

• Principali mansioni e responsabilità

- **Coordinatore tecnico con competenze di laboratori di istologia, biologia molecolare e microscopia elettronica**
- **Referente Qualità Norma UNI EN ISO 9001:2008 e J.C.I.**
- **Auditor interno Sistema di Gestione per la Qualità secondo la UNI EN ISO 9001:2015**
- **Direttore Scientifico del Corso di Perfezionamento "Product and sales specialist" Università Campus Bio-Medico di Roma**
- **Docente Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico: Insegnamento " Scienze tecniche di laboratorio biomedico Istocitopatologia" MED/46 dall'anno accademico 2019-2020**
- **Coordinatore Scientifico e docente Master I e II livello "Tecniche di Laboratorio di Anatomia Patologica" Università Cattolica di Roma fino al 2017**
- **Docente Master I° livello in assistenza infermieristica e strumentazione in sala operatoria – Università Campus Biomedico su: "Il trattamento del campione istologico" e "La responsabilità professionale nella gestione dei campioni istologici"**
- **Docente Master in "Management per le funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie su: "valutazione degli esiti: governance, risk management, accreditamento" Università Campus Bio-Medico**
- **Rappresentante per la Sicurezza dei Lavoratori (ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.) fino a dicembre 2015**
- **Corso BLSD Policlinico Campus Biomedico 14- febbraio 2019**
- **Presidente Associazione Tecnico Scientifica SITAP – maggio 2017**
- **Membro Consiglio Direttivo Nazionale SIMEDET (Società Italiana di Medicina Diagnostica e Terapeutica)**
- **Membro Comitato Tecnico Scientifico ASSD (Associazione Scientifica per la Sanità Digitale)**
- **Inventore " DISPOSITIVO E METODO PER LA RACCOLTA, LA CONSERVAZIONE E/O IL TRASPORTO DI CAMPIONI BIOLOGICI " domanda di brevetto n° 102017000051294**

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2020** - Relatore al 15° Forum Risk Management Arezzo 16 dicembre 2020
- 2020** - Corso "La Responsabilità professionale nelle telemedicina" Gutenberg 02-07-2020
- 2019** - Relatore al 14° Forum Risk Management Firenze 26-29 novembre 2019
- 2019** - Relatore al Convegno "ITCO Harvest Meeting Update in Thyroid Cancer Pathology" Roma 22-11-2019 Università Sapienza di Roma
- 2019** - Corso ECM "Carcinoma mammario non luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche" Roma 21-11-2019 Università Campus Bio-Medico
- 2019** - Docente Evento "Ripensare la Sanità ai tempi del digitale" Firenze 30-10-2019 azienda Ospedaliero-Università Careggi
- 2019** - Corso ECM "La sicurezza in laboratorio per l'operatore" Roma 24-10-2019 Università Campus Bio-Medico
- 2019** - Delegato al Congresso Triennale di Anatomia Patologica SIAPeC-IAP 2019 Torino 16-19 ottobre 2019
- 2019** - Corso ECM "Carcinoma Mammario Luminal: marker tissutali e strategie terapeutiche" Roma, 10-10-2019 Università Campus Bio-Medico
- 2019** - Corso Lean Practitioner (24 ore) Roma "The Lean Six Sigma Company Italia"
- 2019** - Relatore al Congresso Nazionale ANTEL "Le nuove prospettive della ricerca nella Medicina di Laboratorio e il futuro con academy of clinical and laboratory medicine"
- 2019** - Relatore al Convegno "La figura del caregiver: tecnologie e ausili per migliorare la qualità della vita" Roma, 24-06-2019 Istituto Superiore di Sanità
- 2019** - Relatore al Convegno "Lo smart working nella Sanità: dalla teoria alla pratica" 28-05-2019 Ariccia (RM)
- 2019** - "Requisiti per le biobanche di ricerca e sviluppo delle applicazioni biotecnologiche: il ruolo della norma UNI EN ISO 20387:2018 Seconda Edizione
- 2019** - Corso ECM "Gestione della comunicazione in situazioni complesse in Sanità – III Modulo 15-05-2019 Università Campus Bio-Medico
- 2019** - Convegno Nazionale "art. 32: La Repubblica come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività" Roma 08-05-2019 Palazzo San Macuto – Sala Refettorio
- 2019** - Convegno "Il ruolo delle tecnologie in Sanità Pubblica" Roma 30-04-2019 Istituto Superiore di Sanità -
- 2019** - Relatore al Convegno "Sanità digitale quale strumento per la prevenzione del rischio clinico" Firenze 26 marzo 2019 Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
- 2019** - Corso ECM "Gestione della comunicazione in situazioni complesse in Sanità. Comunicazione Organizzativa e Responsabilità Professionale" Roma 11 marzo 2019 Università Campus Bio-Medico Roma
- 2019** - Convegno "I primi vent'anni della legge n. 42/1999" – Aula dei gruppi parlamentari di Montecitorio" Roma 26 febbraio
- 2019** - Relatore Convegno "Viaggio nella digital pathology: stato dell'arte ed esperienze a confronto" Napoli AORN "A.Cardarelli" 25 febbraio
- 2019** - Corso ECM "Non small cell lung cancer- l'impatto dell'immunoterapia per l'anatomopatologo" Roma Università Campus Bio-Medico 14 febbraio
- 2019** - Relatore al workshop "Cytomatrix: la nuova frontier dell'agoaspirato" Roma Università Campus Bio-Medico 4 febbraio
- 2019** - Relatore al Convegno "Il TSLB: ruolo del professionista, dalla Formazione alle core-competence nei dipartimenti di processo e future professionale" Roma Università Tor Vergata 25 gennaio
- 2019** - Corso ECM "EGFR nel NSCLC e biopsia liquida" Roma Università Campus Bio-Medico 17 gennaio
- 2018** - Convegno "Artificial Intelligence and Health" CNR Roma 14 dicembre
- 2018** - Corso ECM "La nuova privacy e le sue esigenze organizzative" Roma Università Campus Bio-Medico 18 dicembre
- 2018** - Corso ECM "Anatomia Patologica e focus su ALK, ROS 1, RET e MET" Roma Università Campus Bio-

- 2018** - Commissione Nazionale Formazione continua “La formazione continua nel settore salute” 11 dicembre
- 2018** - Relatore al 13° Forum Risk Management “Le tecniche lean ed il risk management nella gestione del rischio in Anatomia Patologica – Firenze 29 novembre
- 2018** - Relatore al 13° Forum Risk Management “Fattori critici di insuccesso in Anatomia Patologica” Firenze 28 novembre
- 2018** - 7° Healthcare Summit – Roma 20 novembre
- 2018** - Corso ECM “Carcinoma polmonare non a piccole cellule” Università Campus BioMedico Roma 15 novembre
- 2018** - Convention FIASO 2018 – Roma 8 e 9 novembre
- 2018** - Organizzazione e partecipazione al Convegno SIMEDET “I vaccini e il loro ruolo sul mantenimento dello stato di salute della comunità-Ruolo delle professioni sanitarie”
- 2018** - Partecipazione al corso ecm “Adenocarcinoma del colon-Anatomia Patologica flow chart di diagnostica molecolare” 04-10-2018 Roma Università Campus Bio-Medico
- 2018** - Relatore al Corso “Innovazione tecnologiche e assistenza sanitaria” 01-10-2018 Roma Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
- 2018** - Partecipazione al “33° World Congress of Biomedical Laboratory Science (IFBLS) 25 settembre Firenze Palazzo dei Congressi
- 2018** - Partecipazione al 5° Forum Giuridico in Sanità –22 giugno Sala Tirreno Regione Lazio.
- 2018** - Partecipazione al corso ECM “Giornata di Emostasi – 12 giugno PTV Roma
- 2018** - Partecipazione al Corso ECM “Il patologo nel percorso rosa in oncologia” Napoli 7 e 8 Giugno
- 2018** - Partecipazione su invito alla presentazione del 3° rapporto GIMBE – Senato della Repubblica.5 giugno
- 2018** - Partecipazione corso ECM “Update 2018 in Emostasi e trombosi” – Roma Ospedale Bambino Gesù – 21 maggio.
- 2018** - Partecipazione corso ECM “Carcinoma del retto 2018: update” Viterbo 4 maggio.
- 2018** - Partecipazione al corso ECM “L'emergenza dell'antibiotico-resistenza” PTV Roma
- 2018** - Partecipazione su invito all'evento “Il punto sulla colpa medica ad un anno di vigenza della legge Gelli-Bianco” – Ordine Forense di Velletri.
- 2018** - Direttore Scientifico, moderatore e relatore Corso ECM “La gestione della biopsia renale: dal prelievo alla diagnosi” Roma Università Campus Bio- Medico 17 marzo 2018
- 2018** - Relatore e Moderatore Corso ECM “Conoscere e rivisitare il Passato per costruire un grande futuro” Napoli, 22-23 febbraio 2018
- 2018** - Relatore e moderatore Evento ECM “ANTEL Tra passato, presente e futuro incontra i professionisti della salute” – Ministero della Salute – Roma 15-02-2018
- 2017** - Relatore al Forum Risk Management in Sanità – 29 novembre “lo strumento RCA e la sua applicazione in Anatomia Patologica) e 1 dicembre “Il rischio clinico e le buone pratiche in Anatomia Patologica”.
- 2017** - Responsabile scientifico del corso ECM “La documentazione sanitaria” Roma 7 novembre 2017 Vicariato di Roma Casa Bonus Pas
- 2017** - Partecipazione al 6° Healthcare Summit in Sanità – Roma 25-10-2017
- 2017** - Partecipazione come Relatore al Corso ECM “ Il tecnico di laboratorio biomedico: stato dell'arte tra passato, presente e futuro “ Università Tor Vergata – Facoltà di Medicina e Chirurgia – 22 settembre Roma
- 2017** - Docente Corso ECM “Il Rischio Clinico: Buone pratiche cliniche per la sicurezza del paziente” – 23 giugno e 14 luglio Polo Riabilitativo- Ospedale Criscoli S. Angelo del Lombardi (AV)
- 2017** - Organizzatore e relatore del Convegno Nazionale “Privacy, Cybersecurity e Sanità Digitale” – 21 giugno – Policlinico A.Gemelli - Roma
- 2017** - Organizzatore e relatore del Convegno Nazionale Responsabilità Professionale delle Professioni Sanitarie alla luce della Legge n. 24/2017 – Sala Auditorium del Ministero della Salute Lungotevere Ripa n. 1 - 12 maggio 2017
- 2017** - Relatore al Corso teorico-pratico “Dal vetrino digitale alla patologia molecolare” Napoli 23-24 febbraio 2017
- 2017** - Corso ECM “Il diritto e la medicina legale” 9-10 febbraio Università Sapienza di Roma
- 2017** - Corso ECM “Aspetti etici e medico-legali della JCI ((6 moduli) Roma Università Campus Bio Medico di

Roma Febbraio-Dicembre 2017

- 2016** - Partecipazione evento formativo Next Generation Network: From the knowledge to know. Focus on liquid biopsy Roma 20-12-16
- 2016** - Direttore Scientifico e Relatore "Convegno Responsabilità Professionale Sanitaria" : Roma Università Campus BioMedico 15-12-2016
- 2016** - 11° Forum Risk Management in Sanità : 1 dicembre 2016 Firenze Fortezza da basso
- 2016** - Corso As.I.Qu.A.S. "Qualità dell'assistenza 20.25: dimensioni, prospettive, driver." Roma 19-11-2016
- 2016** - Convegno Nazionale "Le proposte dei Tecnici Sanitari di laboratorio biomedico per un Sistema Sanitario moderno, sostenibile, equo ed universalistico" Sala dei Gruppi Parlamentari – Roma 9-11-2016
- 2016** - 5° Healthcare Summit "La Sanità del Futuro" Roma 26-10-2016
- 2016** - Convegno "V Molecular Cytopathology " : 18-10-2016 Centro Congressi Federico II – Napoli
- 2016** - Direttore Scientifico e Relatore del Corso ECM "La gestione del campione istologico: 17-10-2016 Università Campus Biomedico Roma
- 2016** - Partecipazione evento formativo "Next Generation Network: Focus on liquid biopsy" 29/09/2016 Roma
- 2016** - Convegno Nazionale Primo Rapporto Competenze Digitali in Sanità: 26-09-2016 Ministero della Salute – Roma
- 2016** - Corso ECM "Scienze Forensi e professioni sanitarie: sinergie a confronto" Roma 22-06-16
- 2016** - Seminario ECM "Protezione e comfort nella scelta del DPI 09 giugno 2016
- 2016** - 3° Forum Giuridico in Sanità: Responsabilità professionale in Sanità e sicurezza delle cure 03 maggio 2016
- 2015** - Corso "Governare Clinico e Indicatori di qualità" in qualità di docente - Roma Campus Biomedico 04 novembre 2015
- 2015** - Convegno "La Responsabilità sanitaria: profili giuridici, medico legali e assicurativi" – Roma Sala Tirreno Regione Lazio" 30 ottobre 2015
- 2015** - Corso base sulle infezioni correlate all'assistenza (ICA) nelle organizzazioni sanitarie: dalla teoria alla pratica – Roma Campus Biomedico 07 ottobre 2015
- 2015** - Partecipazione al 1° Incontro Nazionale Del Gruppo Italiano di Patologia Molecolare e Medicina Predittiva-Roma, 20 giugno 2015
- 2015** - Relatore al XV Convegno Nazionale AICC "Punti di forza e di debolezza nella riprogettazione delle attività laboratoristiche del Servizio di Anatomia Patologica" (Cagliari 16 maggio 2015)
- 2015** - Partecipazione ECM "Metodologie di Anatomia Patologica per lo studio di biomarcatori predittivi di risposta terapeutica" (Napoli 9 aprile 2015)
- 2015** - Incarico di docenza Master in Assistenza Infermieristica e strumentazione in sala operatoria – III edizione Policlinico Università Campus Bio Medico Roma (19 febbraio e 20 marzo 2015)
- 2014** - Attestato di aggiornamento Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza
- 2014** - Aggiornamento obbligatorio formazione R.L.S. 8 ore (27-28 novembre 2014)
- 2014** - Direttore scientifico e docente del programma di formazione ECM per le professioni sanitarie (ottobre 2014-febbraio 2015)
- 2014** - Roma 8 novembre: Coordinamento scientifico e docenza al Corso teorico pratico ECM "Tecniche citologiche e microistologiche per indagini integrative in patologia tiroidea" Campus Bio Medico di Roma
- 2014** - Roma 4 e 5 luglio Corso ECM "Sviluppo di competenze avanzate in ambito economico per professionisti sanitari.
- 2014** - Roma 25 giugno Corso ECM "Gestione del Rischio e Responsabilità Professionale in Anatomia Patologica"
- 2013** - Roma 13 e 14 dicembre moderatore al Corso "Il papilloma virus: diagnostica di laboratorio e realtà emergenti" Moderatore
- 2013** - 30/11/2013 Corso di Aggiornamento per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza (RLS) per aziende oltre 50 lavoratori
- 2013** - Roma 30 ottobre 2013 6° Congresso triennale SIAPEC giornata AITIC
- 2013** - Roma, 26 ottobre: relatore al convegno "Professioni sanitarie e ICT": relazione su "Risk Management e ICT : progettazione e sviluppo di un nuovo software gestionale tracking"
- 2013** - Roma 25 giugno: Il° Healthcare Summit in Sanità: Verso la sfida della Sanità sostenibile
- 2013** - Roma 19 aprile : Biomedical Laboratory Science Day 2013: Code and Ethics for Biomedical Laboratory Science
- 2012** - Bologna 19 maggio: Corso ECM "Il tecnico di laboratorio biomedico e il management: metodologie e

- tecniche gestionali.
- 2012** - 12-13 aprile: Incarico di docenza al Master in assistenza infermieristica in sala operatoria "La gestione die campioni istologici"
  - 2011** - Roma dal 12 al 15-12-2011 . Corso per Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza
  - 2011** - Riunione SIAPEC Firenze : Sicurezza, Qualità e Gestione del Lavoro
  - 2009** - Docente Corso F.I.S.H. presso Università Campus Biomedico di Roma svoltosi il 04- 04-2009
  - 2009** - Corso di Formazione " L'organizzazione della sicurezza aziendale: rischi lavorativi e misure di prevenzione" svoltosi presso l' Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma
  - 2007** - Relatore al workshop "Strategie consolidate e tecniche moderne per l'inquadramento del nodulo tiroideo " svoltosi presso il Policlinico Umberto I° di Roma il 07-12-2007
  - 2007** - Corso di Aggiornamento teorico-pratico sulla biopsia osteomidollare presso l' Azienda Ospedaliera "D. Cotugno" di Napoli 26 – 27 Settembre 2007
  - 2006** - Corso teorico-pratico di " Diagnostica molecolare dell' ipermetilazione dei geni oncosoppressori " tenutosi a Napoli presso la sede DIA-CHEM il 5 dicembre 2006
  - 2005** - Corso " Automazione in Citogenetica ed Evoluzione di Tecniche Fish " tenutosi presso l'Istituto Mendel di Roma il 31 marzo 2005
  - 2005** – Docente del Corso per Medici, Biologi e Tecnici di laboratorio biomedico su " Costruzione ed utilizzo del Tissue Microarray in Anatomia Patologica " tenutosi presso l' Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale in data 12 marzo 2005
  - 2005** - Corso metodologico " Strumenti per la Qualità " tenutosi presso l'Ospedale Regina Apostolorum per la durata di 20 ore il 23 e 24 febbraio e il 9 e 10 marzo 2005
  - 2004** – Corso avanzato di aggiornamento in tecniche cito-istopatologiche IX<sup>a</sup> sessione tenutosi presso l' Ospedale S. Chiara di Trento Unità Operativa di Anatomia ed Istologia Patologica in data 26 ottobre 2004
  - 2004** – " Progetto di Certificazione del Laboratorio di Anatomia Patologica " corso di formazione per il " Sistema Qualità Base UNI EN ISO 9001:2000 " tenutosi presso l' Ospedale Bambino Gesù in data 13,14 settembre 2004
  - 2004** – Docente del Corso teorico-pratico per Medici e Tecnici di laboratorio biomedico su " Tecnica ed applicazioni della FISH in Anatomia Patologica " tenutosi presso l' Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale in data 18/9/2004
  - 2004** – Advanced Tissue Arrayer : corso teorico-pratico sull' uso e l'applicazione in anatomia patologica di uno strumento dedicato al " Tissue array " presso l' Università degli studi di Roma Istituto di Anatomia Patologica.
  - 2003** - Corso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare svoltosi a Pisa,22- 23 settembre 2003 a cura del Gruppo Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare ( direttore Prof. G. Bevilacqua )
  - 2002** - Docente del Corso FISH per tecnici di laboratorio biomedico operanti in Anatomia Patologica organizzato da A.N.M.I.R.S. tenutosi ad Albano Laziale presso Ospedale " Regina Apostolorum " Direttore D.ssa Anna Crescenzi
  - 2002** - Congresso Italiano di Patologia e Diagnostica Molecolare
  - 2002** - Corso teorico-pratico su tecniche di ibridizzazione in situ tramite sonde fluorescenti - FISH -
  - 1992** - Corso teorico-pratico su Tecniche di Immunoistochimica 1991 - Corso di aggiornamento in Tecniche veloci di Immunocitochimica ed Ibridizzazione in situ.
  - 1991** - Corso di aggiornamento in Tecniche veloci di Immunocitochimica ed Ibridizzazione in situ
  - 1982** Diploma di Tecnico di laboratorio medico conseguito presso la Scuola per tecnici di laboratorio medico dell' Ospedale C. Forlanini di Roma con votazione 84/90

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

**Da anni mi occupo di certificazioni dei laboratori di Anatomia Patologica agli standard di riferimento della norma UNI EN ISO 9001:2008 e J.C.I. ed in particolare:**

- **ho collaborato come Referente di Qualità per la Direzione alla certificazione del laboratorio di Anatomia Patologica dell' Ospedale Bambino Gesù di Roma diretto dal Prof. F. Callea secondo gli standard J.C.I. ed UNI EN ISO 9001:2008**
  
- **ho collaborato come Referente di Qualità per la Direzione alla certificazione del laboratorio di Anatomia Patologica dell'Università Campus Bio-Medico**
- ho collaborato come referente di qualità alla certificazione secondo la norma UNI EN ISO 9001 del laboratorio di Anatomia Patologica dell' Ospedale Regina Apostolorum di Albano Laziale (RM)
- ho collaborato come referente di qualità alla certificazione secondo la norma UNI EN ISO 9001 del laboratorio di Anatomia Patologica dell' Ospedale Israelitico di Roma

• Qualifica conseguita

Coordinatore Tecnico di Anatomia Patologica

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Cat. DS 3: Collaboratore Sanitario Esperto (Coordinatore tecnico)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
scolastico  
scolastico  
scolastico

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- Da anni organizzo e coordino le attività nei laboratori in cui opero curando l'aspetto inter relazionale del personale tecnico e tra essi ed il personale laureato in modo da costituire un gruppo lavorativo coeso verso comuni obiettivi.
- **Ho collaborato alla stesura dei manuali di qualità dei Servizi di Anatomia patologica degli ospedali Bambino Gesù di Roma e Regina Apostolorum di Albano Laziale con l'ottenimento della certificazione alla norma UNI EN ISO 9001:2008 avendo cura di trasmettere la cultura della qualità tra il personale motivandolo al raggiungimento ed al mantenimento della certificazione**
- **Ho collaborato all'accreditamento J.C.I. del Servizio di Anatomia patologica dell'Ospedale Bambino Gesù di Roma con allineamento dei manuali ISO vs JCI**
- Collaboro nel processo di accreditamento J.C.I. del Policlinico Universitario Campus Biomedico come Referente J.C.I. per i laboratori.

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Coordinamento tecnico di laboratorio con particolare attenzione all'ottimizzazione delle risorse umane ed ai costi di gestione secondo criteri di Benchmarking.
- Referente di qualità con l'implementazione delle tecnologie e delle procedure riferibili agli standard UNI EN ISO 9001:2008
- Referente J.C.I. per l'accreditamento dei laboratori

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Utilizzo dei programmi e dei sistemi informatici di routine.
- Utilizzo e manutenzione di tutte le attrezzature da laboratorio di Anatomia Patologica e Microscopia Elettronica

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Buona competenza nell'utilizzo di metodiche di estrazione, amplificazione, rivelazione di DNA/RNA (metodica P.C.R.).
- Esperienza e competenza nell'utilizzo della tecnica F.I.S.H. su tessuto istologico e materiale citologico

PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

INVENTORE "Dispositivo e metodo per la raccolta, la conservazione e/o il trasporto di campioni biologici" Domanda di Brevetto Nr. 102017000051294 depositato in Italia in data 11 maggio 2017

**Incarichi di collaborazione scientifica**

**1986 - 1988** - Borsista ricercatore nell' ambito della Ricerca Finalizzata " Reperimento dei donatori d' organo in età infantile " responsabile Prof. C. Bosman.

**1998** - Collaboratore tecnico nell' ambito della Ricerca corrente " Sindrome della pseudo-ostruzione intestinale da disganglionosi. Studio istologico, morfometrico, ultrastrutturale ed immunoistochimico per accertare la funzione inibitoria dell' iperganglionosi " responsabile Prof. C. Bosman.

**1999** - Collaboratore tecnico nell' ambito della Ricerca corrente " Espressione dell' enzima di sintesi degli acidi grassi ( FAS, fatty acid syntase ) nei tumori pediatrici ed in alcune lesioni precancerose " responsabile D.ssa R. Boldrini.

**2003** - Collaboratore tecnico allo Studio Prospettico Multicentrico Nazionale 2002-2003: " Valore predittivo di malignità della espressione di Galectina 3 nella diagnosi citologica della patologia nodulare tiroidea ".

**Pubblicazioni e comunicazioni a congressi**

**2017** - Autore articolo "La gestione dell'errore in Anatomia Patologica" pubblicato sulla rivista "Il Caduceo" vol.19 n°2 – 2017

**1993** - Relatore al VI° Convegno Nazionale AITELAB su " Il laboratorio di urgenza ed emergenza " relazione pag 72 ATTI " Urgenza tecniche del laboratorio di Istologia".

**2000** - Presentazione orale al 3° Incontro di Informazione Scientifica Ospedale Pediatrico Bambino Gesù su : " Studio immunoistochimico dell' espressione della glicoproteina P nel tumore di Wilms ( nefroblastoma ) ".

**2001** - Poster Incontro di Informazione Scientifica Ospedale Bambino Gesù su: " Espressione dell' enzima di sintesi degli acidi grassi ( FAS, fatty acid syntase ) nel nefroblastoma ".

**2001** - Pubblicazione su Neurology 57 - 265,270 luglio 2001 su: " Fatal infantile leucodystrophy: a severe variant of CACH/VWM syndrome, allelic to chromosome 3q27 ".

**2002** - Collaborazione tecnica in pubblicazione su American Journal Clinic Pathology 2002; 117: 484-490 su "Nephroblastoma: Multidrug-Resistance P-Glycoprotein Expression in Tumor Cells and Intratumoral Capillary Endothelial Cells".

**2003** - Collaborazione tecnica in pubblicazione su J. Endocrinol Invest. 2003; 26: 1008-1012 su " Localization and expression of thyroid hormone receptors in normal and neoplastic human thyroid ".

**2006** -Acknowledgment for technical assistance nella pubblicazione su J. of Neuroscience Research 83:256-263 (2006) su " Protein Glutathionylation in Human Central Nervous System: Potential Role in Redox Regulation of Neuronal Defense Against Free Radicals "

- 2007** - Abstract presentato al “ 48° Annual Meeting of European Society for Pediatric Research “ 6 -8 ottobre 2007 a Praga : “ Morphological Spectrum of cardiovascular complications of Cancer therapy in childhood “
- 2008** - Acknowledgement for technical assistance nella pubblicazione su Hepatology 10.1111/j.1440-1746.2007.05070.x su “ Protein glutathionylation increases in the liver of patients with non-alcoholic fatty liver disease “.
- 2009** – Abstract presentato al “ 14<sup>th</sup> World Congress of Heart disease Internationale Academy of Cardiology Annual Scientific Sessions 2008 “ Toronto, On, Canada July 26-29, 2008 “ – n° 540 : Morphological Spectrum of Cardiovascular toxicity in childhood.
- 2010** – Acknowledgment for technical assistance nella pubblicazione su Journal of the Neurological Sciences 11148;8 su “Friedreich’s ataxia: Oxidative stress and cytoskeletal abnormalities
- 2017** - Abstract Congresso SITL “Prevenzione dei rischi in ambito assistenziale: metodi di analisi del rischio in Anatomia Patologica
- 2018** - Healthcare Safety Management: The Model of FMEA/FMECA in Anatomic Pathology Service – Madridge Journal of Internal and Emergency Medicine
- 2018** - Abstract VIII Congresso Nazionale SIMPIOS — Bergamo, Ospedale Papa Giovanni XXIII, 21-23 maggio 2018 Analisi del rischio e prevenzione delle infezioni correlate all’assistenza in riabilitazione
- 2018** - La gestione dell’errore in Anatomia Patologica - Italian Journal of Prevention and Therapeutic Medicine vol 1 n° 0 2018
- 2018** - Nuove tecnologie per la caratterizzazione biomolecolare del carcinoma tiroideo – Italian Journal of Prevention and Therapeutic Medicine vol 1 n° 1 2018
- 2018** - Poster Sicurezza alimentare microbiologica ed educazione alla salute:  
il ruolo delle nuove tecnologie dell’informazione – Società Italiana di Igiene
- 2018** - Poster Ruolo dell’infermiere nella educazione alla salute in ambito vaccinale: analisi dello stile e dei modelli di comunicazione delle campagne vaccinali istituzionali – Società Italiana di Igiene
- 2018** - Articolo per e-book “Ripensare la Sanità ai tempi del digitale”
- 2019** - “Public Health and Genomic Technologies: Microbiological Food Safety” Madridge Journal of Internal and Emergency Medicine
- 2019** “Safe capsule: innovazione in Anatomia Patologica per la gestione del rischio chimico e clinico nelle strutture sanitarie – IJPTM (Italian Journal of Prevention, Diagnostic and Therapeutic Medicine”
- 2020** - Libro Bianco “La Sanità italiana dopo l’emergenza COVID

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell’art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003 e Disposizioni per l’adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati). per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.



Roma, 31-12-2020