

## AUTODICHIARAZIONE AI SENSI DEL D.P.R.445/2000

**Dr. CLAUDIO PALMERINI**

---

**SETTEMBRE 2014**

Recapito Professionale: Via A. CANOVA N° 3 cell. 348/7276511  
e-mail: palm.claudio@libero.it

### **DATI ANAGRAFICI**

Nato a Basciano (TE) il 11/05/1962, residente in Pescara alla via A Canova n° 3, ha conseguito la **laurea in Scienze Biologiche**, indirizzo Bio-Medico, c/o la Facoltà di Scienze dell'Università de L'Aquila in data 24/07/1990.

Ha superato sempre nella stessa sede nella seconda sessione dell'anno 1991, l'**esame di Stato di Abilitazione** all'esercizio della professione di Biologo.

E' **iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi** dal 20/03/1992 e alla data odierna risulta appartenere all'albo professionale dei Biologi con il seguente numero d'ordine 037768.

Infine ha superato presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di "G. D'Annunzio" di Chieti l'esame finale del **Diploma di Specializzazione in Biochimica Clinica** di durata quadriennale, in data 15/12/2003 con votazione finale **70/70 con lode**.

### **ATTIVITÀ PROFESSIONALE E TITOLI**

Dal **1990** è biologo frequentatore dell'Ospedale Civile di Pescara; per **cinque anni** presso il laboratorio di **Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologiche**, per altri **sei anni** presso il **Centro Trasfusionale** dello stesso nosocomio e, tuttora, nuovamente presso il laboratorio di **Analisi dell'Ospedale**.

Dopo il tirocinio obbligatorio post-lauream nel settore ematologico-

coagulativo, si è dedicato alla diagnostica allergologica ed immunologica sempre nello stesso Laboratorio di Analisi, contribuendo alla messa a punto di nuove tecniche di indagini per allergia a farmaci e ad anestetici generali e locali.

Per queste ricerche, ha ottenuto borse di studio da parte di **Industrie Farmaceutiche** quali **ORGANON TEKNIKA, BAYROPHARM.**

Si è interessato altresì di Allergologia alimentare sia nella diagnostica allergologica propriamente detta, che nelle forme pseudoallergiche.

Dal **1996** ha prestato la propria opera presso il Dipartimento di Ematologia e della Trasfusione - Servizio di Immunoematologia - Centro Trasfusionale e Laboratorio di Ematologia, dove si è occupato di diagnostica sierologica e virologica ed in particolare dello studio di attuazione di tecniche per la determinazione di anticorpi anti – epatite, HIV e indagini volte allo sblocco di sacche di sangue per le donazioni. Inoltre si è occupato del settore Cito – Enzimatico presso lo stesso Dipartimento con particolare attenzione alla parte Citologica, Coagulativa, Emocitometrica e di Congelamento con un incarico prima e assegnazione di una borsa di studio poi dall'**A.I.D.S.** (Associazione Italiana Donatori Sangue) sezione di Pescara.

Nel **1997** ha avuto un ulteriore incarico da parte della ASL di Pescara per la realizzazione di un progetto di ricerca finanziato dall'**Istituto Superiore di Sanità** sulla costituzione di una Banca di Sangue di Cordone Ombelicale.

Nell'anno **2000** il dott. Palmerini è tornato ad essere operativo presso il Laboratorio di Analisi Chimico – Cliniche e Microbiologiche dello stesso Presidio per occuparsi in particolar modo di Biologia Molecolare e PCR applicata alla Sierologia.

Dal marzo **2001** ha lavorato presso il settore di “Diagnostica delle Malattie Autoimmuni” occupandosi in modo particolare di Screening Completo degli Anticorpi relativi alla Malattia Celiaca.

La necessità di fare diagnosi sempre più veloci e accurate, ha portato, la Regione Abruzzo prima e la ASL di Pescara poi, ad offrire al dott. Palmerini l'opportunità di approfondire lo studio della diagnostica di Laboratorio della Malattia

– Celiaca.

Dal febbraio 2002 al Dicembre 2006 ha goduto di contratto d'opera professionale di cui all'art. 2229 ess del C.C. con l'Azienda USL di Pescara per la diagnostica di questa patologia, considerata come malattia sociale ad alta valenza. Frequentando tale settore ha contribuito a mettere a punto alcune nuove metodiche in Immunoenzimatica (ELISA) e in Immunofluorescenza indiretta (IFI) per la determinazione di nuovi marcatori sempre più specifici e accurati, tra i quali citiamo: COMP; CCP; ASCA; B2 – GLICOPROTEINE.

Il dott. Palmerini, nell'ambito della diagnostica delle Malattie Autoimmuni, ha partecipato e partecipa a **congressi interregionali e nazionali** (anche come relatore) apportando il suo contributo scientifico e professionale.

E' vincitore di concorso pubblico per n° due posti da dirigente biologo c/o la asl di pescara e dal **31/12/2006** presta servizio sempre nello stesso nosocomio ma con incarico strutturale.

Il suo impegno professionale e' proseguito sia nel campo della diagnostica **HPLC** per lo screening di alcuni marcatori urinari ed ematici ( Catecolammine urinarie, acido vanilmandelico, acido 5idrossiindolacetico, cortisolo urinario, idrossiprolinuria ecc. ) sia in quello della diagnostica della fertilita' con la esecuzione di test quali **spermiogramma** ( esame chimico-fisico e citologico del liquido seminale ) e determinazione degli **Ab Anti-spermatozoi** nel siero.

Dal maggio 2009, con deliberazione n°589 del 29/05/2008, presta servizio c/o il laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia del presidio ospedaliero di Penne assicurando nel contempo la sua attiva collaborazione anche c/o il laboratorio di Pescara con i turni di reperibilita'.

Nel nosocomio pennese dirige i settori di **EMO-COAGULAZIONE**, di **ALLERGOLOGIA** e di **CITOFUORIMETRIA** e nello stesso tempo si occupa dello screening legato a problematiche di fertilita', sedimenti urinari, metaboliti speciali, coprocoltura, ecc.

Parallelamente all'attivit a' professionale, viene seguita con molto interesse anche quella didattica con continui aggiornamenti e presenze a convegni regionali e nazionali coltivando per il futuro l'impegno a progredire nello sviluppo tecnico-scientifico del laboratorio analisi.

Dal 2 giugno c.a. presta nuovamente servizio presso il laboratorio di microbiologia clinica del nosocomio pescarese assegnato al settore di siero-virologia occupandosi di tutte le problematiche legate alle infezioni batteriche e/o virali e offrendo altresì la propria esperienza e professionalità nel campo della biochimica clinica nel laboratorio di patologia clinica dello stesso nosocomio c/o il settore delle urgenze.

Da circa tre anni inoltre svolge attività di docenza al corso per alimentaristi organizzato dalla regione abruzzo e diretto dalla dr.ssa Rossana Cassiani per il rilascio e il rinnovo del tesserino sanitario.

Pescara, ~~21/11/2016~~

Di. 21/11/2016

In fede

Dr. CLAUDIO PALMERINI