

CURRICULUM VITAE

ALFREDO CICCODICOLA

INDIRIZZO DI LAVORO

CNR, Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso", (IGB) - Via Pietro Castellino, 111 - 80131 NAPOLI

Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope" - Centro Direzionale, Isola C4 - 800143 NAPOLI

POSIZIONE ATTUALE

Dirigente di Ricerca CNR - Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati Traverso"

Docente di Biologia Molecolare - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope" - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10)

ESPERIENZA PROFESSIONALE IN ITALIA

- | | |
|-------------------|--|
| 1987/93 | Ricercatore ospite - Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, CNR, Napoli |
| 1994/96 | Ricercatore ospite - Servizio di Tecnologie Biomolecolari c/o Area di Ricerca CNR di Napoli |
| 1996/2001 | Ricercatore CNR – III livello professionale, con contratto a tempo determinato (art.36), ai sensi del 1° comma dell'Art. 36 della legge 75/70 - Istituto Internazionale di Genetica e Biofisica, CNR, Napoli |
| 2001 | Ricercatore CNR – III livello professionale, con contratto a tempo indeterminato - Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", CNR, Napoli |
| 2001/2009 | Primo Ricercatore CNR – II livello professionale - Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", CNR, Napoli |
| 2007/08 - 2008/09 | Professore a contratto SSD BIO/18 - Genetica, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Facoltà di Scienze e Tecnologie, Corso di laurea triennale in Biotecnologie Industriali ed Alimentari |
| 2009 | Candidato idoneo alla Direzione dell'Istituto di Genetica delle Popolazioni (IGP) CNR, Sassari – selezione bando n. 364.11 |
| Dal 2010 | Dirigente di Ricerca CNR – I livello professionale professionale - Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", CNR, Napoli |
| 2010/2011 | Professore a contratto SSD BIO/18 – Patologia Genetica, Università degli Studi di Napoli "Federico II", Facoltà di Medicina e Chirurgia, Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica |
| 2011/2013 | Componente del Gruppo di Esperti della Valutazione (GEV) 05 – Scienze Biologiche per il SSD BIO/18 - Genetica, VQR 2004-2010, ANVUR |
| 2010/11 - 2018/19 | Professore a contratto SSD BIO/18 - Genetica, Università degli Studi di Napoli "Parthenope", Dip. di Scienze e Tecnologie, Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche |
| 2011/12 –2014/15 | Professore a contratto SSD BIO/11 – Biologia Molecolare, Università degli Studi di Napoli "Parthenope" |
| Dal 2015/2016 | Docente di Biologia Molecolare - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope" - Pers. EPR (art.6 c.11 L.240/10) |

- Luglio 2018 Colloquio per la selezione Addetto Scientifico presso il Consolato Generale di San Francisco - Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale (MAECI)
- Gennaio 2019 Candidato idoneo alla Direzione dell'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso (IGB) CNR, Napoli – selezione bando n. 364.289
- Dal Ottobre 2020 Componente del Gruppo di Esperti della Valutazione (GEV) 05 – Scienze Biologiche per il SSD BIO/18 - Genetica, VQR 2004-2010, ANVUR

ESPERIENZA PROFESSIONALE ALL'ESTERO

- 08/1987 – 12/1987 Visiting Scientist - Human Genetic Branch del NICHHDD, NIH, Bethesda, Md., U.S.A.
- 03/1989 – 10/1989 Research Associate - School of Medicine, Washington University, St. Louis, Mo., U.S.A.
- 01/1991 – 04/1991 Visiting Scientist Specialist - Genentech Inc., South San Francisco, Ca., U.S.A.
- 09/1992 – 12/1993 Visiting Scientist - Applied Biosystem Inc., Foster City, Ca., U.S.A.

INCARICHI DI RICERCA E PROFESSIONALI

- 09/2003 - 12/2003 Componente del Gruppo di Lavoro per la stesura degli elaborati di gara necessari per indire una pubblica gara d'appalto per la fornitura di beni. CNR, Area della Ricerca di Napoli 1 presidente prof. Catello Polito.
- 1999 - 2004 Responsabile dell'Attività di Infrastruttura n°29 "Servizio di Sequenziamento del DNA". Presso CNR, Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", Napoli
- 2001 - 2004 Responsabile della Macrolinea 039.15 "Studi molecolari e biochimici per l'identificazione di geni coinvolti in retinopatie, ipoacusie e tumori del colon". Presso CNR, Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", Napoli
- Dal 2001 Responsabile del laboratorio Malattie Genetiche Umane CNR, Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", Napoli
- 2006 - 2014 Responsabile di Commessa CNR. Titolo commessa: "Plasticità genomica: dal genoma ai sistemi biologici" nell'ambito del progetto: "Processi molecolari alla base di variabilità ed alterazioni genetiche e della plasticità genomica". CNR, Dipartimento Scienze della Vita (dal 2012 Dipartimento Biomedicina) presso l'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso", Napoli
- 2009/10 - 2014/15 Cultore della Materia SSD BIO/18 – Genetica Umana e Citogenetica, Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli Studi di Napoli "Federico II" - Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche
- Dal 2011/12 Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca Internazionale "Ambiente, Risorse e Sviluppo Sostenibile". Facoltà di Scienze e Tecnologie, Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
- 2012 - 2016 Componente del Gruppo Foresight S&T Internazionale, CNR
- 2013 - 2016 Componente del Gruppo di Discussioni e Previsioni (GDP) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali, Consiglio Nazionale delle Ricerche
- 2014 Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di Prima Fascia (Professore Ordinario) in Patologia Clinica e Generale (06/A2).
- 2016 - 2020 Componente del Consiglio d'Istituto di Genetica e Biofisica "Adriano Buzzati-Traverso, Consiglio Nazionale delle Ricerche, di Napoli.