

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Nome</b>                           | NAVA LODOVICA COLOMBA              |
| <b>Data di nascita</b>                | 25/10/1957                         |
| <b>Qualifica</b>                      | I Fascia                           |
| <b>Amministrazione</b>                | AZIENDA OSPEDALIERA S. ANNA - COMO |
| <b>Incarico attuale</b>               | Dirigente - LABORATORIO ANALISI    |
| <b>Numero telefonico dell'ufficio</b> | 0315859058                         |
| <b>Fax dell'ufficio</b>               | 0315859831                         |
| <b>E-mail istituzionale</b>           | lodovica.nava@hsacomio.org         |

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

| <b>Titolo di studio</b>                               | LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE  |                 |                 |                 |
|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>Altri titoli di studio e professionali</b>         | - SPECIALIZZAZIONE IN MICROBIOLOGIA MEDICA  |                 |                 |                 |
| <b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Insegnamento materie scientifiche in scuole medie inferiori e superiori - I.T. COMMERCIALE "CAIO PLINIO SECONDO" COMO - COTD01000G</li><li>- Attività di biologo nei settori caratterizzanti il laboratorio di base di analisi biomediche - Laboratorio convenzionato analisi biomediche</li><li>- Assunta in qualità di tecnico di laboratorio presso l'ospedale di Beldosso - Longone al Segrino - AZIENDA SANITARIA LOCALE DELLA PROVINCIA DI COMO</li><li>- Assunta in qualità di dirigente biologo, occupandosi di citofluorimetria, test di microcitotossicità per antigeni HLA, microbiologia, allergologia, elettroforesi, autoimmunità. Attualmente responsabile dei settori "Elettroforesi e Plasmaproteine" ed "Autoimmunità" - AZIENDA OSPEDALIERA S. ANNA - COMO</li></ul> |                 |                 |                 |
| <b>Capacità linguistiche</b>                          | <table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead></table>   | Lingua          | Livello Parlato | Livello Scritto |
| Lingua  | Livello Parlato   | Livello Scritto |                 |                 |
| <b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>             | - Esperta nelle tecniche di immunofluorescenza, immunoblotting, immunoenzimatica, nelle tecniche elettroforetiche di primo e secondo livello, focusing, microbiologia. Nel 2011 ha coordinato la prima installazione in un laboratorio ospedaliero italiano, di un microscopio robotizzato per lettura e interpretazione di preparati fluoroscopici inerenti la ricerca di autoanticorpi e ha seguito   |                 |                 |                 |

## CURRICULUM VITAE

l'implementazione di un innovativo software gestionale per il settore "Autoimmunità"

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

- Pubblicazioni; -Studio comparativo della componente microbiologica nelle infezioni urinarie (U.T.I.) 1989
- "Diagnostica batteriologica nelle infezioni urinarie" 1990
- "Anticorpi anti Mitocondrio: analisi del marcatore in una coorte italiana" Poster esposto al 42° Congresso Nazionale Sibioc e pubblicato su "Biochimica Clinica" 2010
- Immunofissazione delle proteine con antisiero pentavalente" Poster esposto al 42° Congresso Nazionale Sibioc e pubblicato su "Biochimica Clinica" 2010, Relatrice all'evento "CORSO AVANZATO DI IMMUNOFLUORESCENZA IN AUTOIMMUNITA" presso l'Università degli Studi di Milano il 22 Novembre 2012 con la relazione "Microscopio robotizzato e software gestionale in Autoimmunità- Esperienza della A.O.Sant'Anna di Como"
- Relatrice al "CONVEGNO DI MEDICINA DI LABORATORIO CO.ME.LAB." presso la Scuola Medica dell'Università degli Studi di Pisa il 4-5 giugno 2013 nella sessione "Nuove tecnologie nella diagnosi delle Patologie Autoimmuni"