



MODELLO PER IL CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Nome	Mastandrea Paolo
Data di nascita		19-11-1953
Qualifica		Dirigente Medico di 1° livello
Amministrazione		Laboratorio di Patologia Clinica
Incarico attuale		Studio Malattie Metaboliche ed Urgenze Diagnostiche
Numero telefonico dell'ufficio		0825 203220
Fax dell'ufficio		0825 203220
E-mail istituzionale		mastandreapaolo@yahoo.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 103/110
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Patologia Clinica con voti 50/50 e lode; Idoneità nazionale a Primario di Laboratorio Analisi Cliniche con voti 76/100; Specializzazione in Statistica Medica.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Studio malattie metaboliche con particolare riferimento alle urgenze ed emergenze diagnostiche
Capacità linguistiche	Inglese, francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Meta-analisi statistica per la sintesi delle ricerche e la valutazione di nuovi metodi diagnostico-clinici nell'ambito del "quality improvement" assistenziale
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	Pubblicazioni: 1) Some heterogeneity factors affecting the brain natriuretic peptide outcome: a meta-analysis. Clin.Chem. Lab. Med. 2008; 40: 1087-95; 2) Comparison of Brain Natriuretic Peptide and N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide in detection of heart failure: a meta-analysis. Clin.Chem.2007;53(S6):A35; 3) N-terminal pro-Brain Natriuretic Peptide and heart failure degrees: a meta-analysis. Clin.Chem.2007;53(S6):A22; 4) Brain Natriuretic Peptide and heart failure degree: a meta-analysis. Clin.Chem.Lab.Med.2007;45:S377; 5) Meta-analysis of Ischemia-Modified Albumin as an early marker of

	<p>Myocardial Ischemia . Clin.Chem.2006;52(S6):A133-4;</p> <p>6) Metanalisi di cistatina vs. creatinina quali marcatori della filtrazione glomerulare renale. Riv.Med.Lab.2000;1:31-6;</p> <p>7) The importance of considering MTHFR genotype and serum folate together with homocysteine in assessing the cardiovascular risk attributable to hyperhomocysteinemia :a meta-analysis.Clin.Chem.2000;46:1877;</p> <p>8) Meta-analysis regression of the minimum dose of folic acid lowering hyperhomocysteinemia in renal failure.Clin.Chem.2000;46(S6):A19-20;</p> <p>9) Cumulative meta-analysis of Troponin I versus CKMB as markers of Minor Myocardial Damage.Clin.Chem.1999;45(S6)A141;</p> <p>10) When a low number of studies can be considered in meta-analysis:the example of evaluating the improved sensitivity of cystatin versus creatinine as a marker of glomerular filtration rate.Eur.J.Lab.Med.1999;7:77-82;</p> <p>11) Il dosaggio dei farmaci anti-epilettici:alcune considerazioni clinico-statistiche.Giorn.Ital.Patol.Clin.1991;6:177-81;</p> <p>12) Il Laboratorio di Patologia clinica nel dosaggio delle droghe d'abuso:aspetti tecnici ed osservazioni clinico-statistiche. Giorn.Ital.Patol.Clin. 1989;4:387-92;</p> <p>13) Chemioantibiotico-sensibilità dei principali batteri gram-negativi nelle infezioni delle vie urinarie. Quad.Sclavo Diagn. 1983;19:455-62.</p> <p>(N.B.:molte delle su citate pubblicazioni sono presenti su riviste con "impact factor" superiore a 3 – cosa che è considerata di grande prestigio dalle maggiori Istituzioni Scientifiche internazionali; inoltre il dr. Mastandrea è unico autore di tutti gli studi su citati, tranne gli ultimi tre).</p> <p>Principali Corsi di Perfezionamento e Masters conseguiti:</p> <p>1)Biochimica Clinica Cardio-vascolare – Scuola di Formazione Permanente ;</p> <p>2)Evidence-based clinical practice: the architecture of diagnostic and prognostic studies;</p> <p>3)Medicina Molecolare ed Epidemiologia Genetica.</p>
--	---