



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome/Nome	SCARANO CLELIA
<i>Data di nascita</i>	15/01/0953
<i>Profilo Professionale</i>	DIRIGENTE CHIMICO
<i>Reparto/Ufficio</i>	I LABORATORIO ANALISI
<i>Incarico attuale</i>	Responsabile della struttura semplice "CROMATOGRAFIA" del I Laboratorio Analisi
<i>Numero telefonico dell'ufficio</i>	0881 733665
<i>Fax dell'ufficio</i>	0881 733665
<i>E-mail istituzionale</i>	cscarano@ospedaliriunitifoggia .it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<i>Titolo di studio</i>	Laureata in Chimica a Roma con voti 110/110 e lode il 1976
<i>Altri titoli di studio e professionali</i>	Specialista in Biochimica e Chimica Clinica indirizzo Biochimico e Chimico Analitico
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	Chimico dei Centri per lo Studio delle Microcitemie e per lo Studio delle Malattie Disendocrine e Dismetaboliche o incaricato dal 5/10/77 o di ruolo dal 3/8/78 o dirigente di I LIVELLO "A" dal gennaio '95 o da settembre 2001 ha proseguito il suo lavoro presso la Sezione di Cromatografia e Biologia Molecolare del I LABORATORIO ANALISI o responsabile della struttura semplice "CROMATOGRAFIA" del I Laboratorio Analisi dal 2007
	Ha insegnato dal '79 "chimica e propedeutica biochimica", "biochimica" nelle scuole per tecnici di laboratorio ed infermieri; diplomi universitari per tecnici di laboratorio, infermieri, fisioterapisti; laurea breve in tecnici di laboratorio ed infermiere.
	Presidente dell'Ordine dei Chimici di Foggia dal 2004
	comprendione dell'inglese scientifico scritto e parlato
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Ottima conoscenza della cromatografia liquida HPLC, con capacità di intervenire sugli strumenti per risolvere i problemi di carattere tecnico e per adattare la strumentazione alle esigenze analitiche. Capacità di messa a punto e controllo di tecniche HPLC (Catecolamine e metaboliti vari, farmaci, aminoacidi ed altro).
	Capacità di uso di tecniche di biologia molecolare: amplificazione eseguita da elettroforesi su gel e reverse dot blot con Kit pronti per la diagnostica e diverse tecniche di PCR con reattivi in house per ricerca. (talassemie alfa e beta, diagnosi prenatale per talassemia, HLA celiachia)
	Ottima conoscenza del pacchetto Office: Word, excel, access, e-mail, internet, ecc. Capacità di creare archivi elettronici con SDB ed ACCESS,
	Utilizzo del programma di archiviazione dei laboratori con capacità di programmare l'archiviazione e refertazione degli esami della sezione. Utilizzo dei programmi di gestione degli strumenti, elaborazione dati HPLC,



CURRICULUM VITAE

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

M.CASTAGNOLA-L. CASSIANO-D.V.ROSSETTI-L.MARUCCI-A.FERRO-C.SCARANO-M.MONACO-A.M.CELOZZI : "Hb K Ibadan [beta 46 (CD5) gly--> glu] in an italian family"- HEMOGLOBIN, 14(6), 647 - * 651 (1990)
DE ANGIOLETTI – CARESTIA – LACERRA – SCARANO – ed altri : " Hemoglobin variants in Soutern Italy: DNA sequence and RLFP haplotype analysis" ABSTRACT FORM 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON THALASSEMIAS AND HAEMOGLOBINOPATIES 15/11/1992
D.A.PROCACCINI, L.D'APICE, A. DI CERBO, R. DI FEBO, R. LIBERTINO, M. MONACO, M.QUERQUES, C.RAPETTI, C.RUGGIERO, C.SCARANO e A. PASSIONE "Influenza della membrana in PAN-AN 69 sul metabolismo lipidico dei pazienti uremici in trattamento emodialitico periodico. Atti dell'Incontro HOSPAL sul Poliaccrilonitrile-AN69 - S.Margherita di Pula – Cagliari 9-10 Maggio 1980
M.MONACO, C.SCARANO, T. RUGGERO, F.RUBINO, S.RUBINO-LANDI, M.V.PLACENTINO, A.PARENTE -" rISULTATI DELLO SCREENING PER LA MICROCITEMIA EFFETTUATO NELLE III classi dele Scuole Medie di Foggia nell'anno scolastico1981-82 "- GAZZETTA SANITARIA DAUNO LUCANA
L.CICCOLI, C. SIGNORINI, C.SCARANO, V.ROSSI, S.BAMBAGIONI, M.FERRALI, M.COMPORTI- "IRON RELEASE IN ERYTROCYTES FROM PATIENTS WITH BETA-THALASSEMIA. - FREE RADIC RES. 1999 mAY;30(5):407-13.
Lacerra G, Musollino G, C Scarano C, Lagona L, Caruso D, Testa R, Friscia M.G, Medulla E, Nota L, Gaudio C, Mastrullo L, Caldora M, Romeo M.A, Ciaccio C, Magnano C. Carestia C. Nuove mutazioni delta-talassemiche in famiglie dell'Italia meridionale.
IX Congresso Nazionale SIGU IX, Venezia, 2006
Lacerra G, Musollino G, Di Noce F, Prezioso R, La Porta G, Bisconte M.G, Scarano C, Nota L, Colella R, & Carestia C. mRNA anomali in due nuovi mutanti alfa talassemici: patterns in reticolociti ed in
IX Congresso Nazionale SIGU, Venezia, 2006
1 O. D'Apolito, 1 D. Garofalo, 1 G. Paglia, 2 C. Scarano, 2 R. Antonetti, 1,2 G. Corso
1Cattedra di Biochimica Clinica Biologia Molecolare Clinica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Foggia, 2Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio, OO.RR., Foggia.
DETERMINAZIONE MEDIANTE LC/MSMS DEI VALORI DI RIFERIMENTO DI AMINOACIDI E ACILCARNITINE DA "BLOOD SPOT" SU NEONATI DELLA PROVINCIA DI FOGGIA CONGRESSO NAZIONALE 2006 STRATEGIE DIAGNOSTICHE ED ASSISTENZIALI GARANZIA DI QUALITA'
Giuseppina Lacerra & Clelia Scarano & Gennaro Musollino & Rosario Testa & Romeo Prezioso & Daniela G. Caruso & Laura F. Lagona & Emilia Medulla & Maria G. Friscia & Carlo Gaudio & Clementina Carestia
HbA2-Partinico or δ(A2)Pro→Thr, a new genetic variation in the δ-globin gene in cis to the β+ thal IVS-I-110 G>A, and the heterogeneity of δ-globin alleles in double heterozygotes for β- and δ-globin gene defects
Ann Hematol DOI 10.1007/s00277-009-0784-9
Ha presentato relazioni su talassemia e cromatografia ad alcuni incontri scientifici e congressi locali anche accreditati ECM