

42. **Cesareo R., Orsini A., De Rosa B., Napolitano C., Iozzino M., Di Meo G., Iavarone F., Di Stasio E.** “Valutazione dell’ecografia ossea calcaneare in un gruppo di pazienti affetti da ipertiroidismo subclinico”. VII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Bologna 2-4 Novembre 2007.
43. **Cesareo R., Iozzino M., Napolitano C., Orsini A., Di Stasio E.** “Effetti di alendronato 70/Vitamina D3 2800 UI in un gruppo di pazienti affetti da ipertiroidismo normocalcemico.” VII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Bologna 2-4 Novembre 2007.
44. **Cesareo R., Orsini A., Napolitano C., Iozzino M., Tozzi R., Di Meo G., Romitelli F., Di Stasio E.** “Osteoporosi idiomatica dell’adulto: descrizione di un raro caso clinico”. VII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Bologna 2-4 Novembre 2007.
45. **Cesareo R., Napolitano C., Orsini A., Salvatori M., Romitelli F., Carrozza C., Di Stasio E.** “Caratteristiche ecografiche della tiroide in età scolare: risultati di uno studio condotto sulla popolazione scolastica di Latina”. VII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Bologna 2-4 Novembre 2007.
46. **Cesareo R., Di Meo G., Napolitano C., Romitelli F., Di Stasio E., Iozzino M.** “Studio randomizzato in singolo cieco rivolto alla valutazione dell’efficacia della terapia soppressiva con levotiroxina nel gozzo tiroideo multinodulare non tossico”. VIII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Torino 10-12 Ottobre 2008.
47. **Cesareo R., Di Meo G., Napolitano C., Romitelli F., Di Stasio E., Iozzino M.** “Analisi dei valori di calcemia e di calciuria in un gruppo di pazienti in terapia con PTH 1-84” VIII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Torino 10-12 Ottobre 2008
48. **Cesareo R., Di Meo G., Raponi M., Napolitano C., Romitelli F., Di Stasio E., Boeri L., Canzonieri C., Olivieri C., Iozzino M.** “Ipoparatiroidismo e Malattia di Rendu-Osler-Weber-Descrizione di un raro caso clinico”. VIII congresso nazionale AME (Associazione Medici Endocrinologi), Torino 10-12 Ottobre 2008
49. **Ricerca B.M., Revelli L., D’Amore A.M., Di Stasio E., Persichilli S., Storti G., Lombardi C.P., Gervasoni J., Vagnoni S.** “Oxydative stress and erythropoietin reduction during and after a fourteen days scuba dive” 14th Congress of the European Hematology Association, Berlino 4-7 Giugno 2009
50. **Napoli N., Pitocco D., Di Stasio E., Bizzarri C., Maggi D., Strollo R., Barchetta I., Suraci C., Pozzilli P. and IMDIAB group.** “Calcitriol Administration in the Youth Reduces Bone Turnover and May Prevent Bone Loss in Type 1 Diabetes”. 45th EASD Annual Meeting. Vienna, September 29-October 02, 2009
51. **Napoli N., Pitocco D., Di Stasio E., Bizzarri C., Maggi D., Strollo R., Barchetta I., Suraci C., Pozzilli P. and IMDIAB group.** “Calcitriol administration in type 1 diabetic adolescents and its effect on bone turnover”. 20th World Diabetes Congress. Montreal, October 18-22, 2009
52. **DÍEZ, J.J., BOSSOLA, M., FERNÁNDEZ-REYES, M.J., DI STASIO, E., TAZZA, L., LUCIANI, G., CODOCEO, R., IGLESIAS, P., RODRÍGUEZ, A., GONZÁLEZ, E. and SELGAS, R.** Serum leptin concentrations are not associated with cardiovascular disease and do not predict mortality in chronic hemodialysis patients. ENDO 2011 The Endocrine Society 93rd Annual Meeting. Boston, June 4-7, 2011.
53. **Ponziani F.R., Zocco M.A., Garcovich M., Di Stasio E., Roccarina D., Gasbarrini G., Gasbarrini A.** Epidemiology of portal and deep vein thrombosis in hospitalized cirrhotic patients: a single center experience. UEGW 2012 Amsterdam, October 20-24, 2012
54. **De Cristofaro R et al .** The R1306W Type 2B Natural Mutation of Von Willebrand Factor Dramatically Enhances the Multimer Sensitivity to Shear Stress. 2012 Annual Meeting of the American Society of Hematology December 10, 2012 Atlanta, Georgia

A partire dal 2013 non sono stati più riportati eventuali Abstracts o Posters presentati

Published Abstracts

1. **Di Stasio E.**, Nagaswami C., Weisel J.W., Di Cera E. Session 3. Fibrin transition and crosslinking: Chloride ions regulate the structure of fibrin clot. *Blood Coagulation & Fibrinolysis*: October 1998 - Volume 9 - Issue 7 - p 678
2. Pitocco D., **Di Stasio E.**, Manto A., Carrozza C., Giubilato S., Zuppi C., Ghirlanda G., Santini S.A. "Interaction between nitric oxide, uric acid and oxidative stress in the pathogenesis of diabetic complications". *DIABETES* 54: A161-A162 2005
3. Santini S.A., Pitocco D., **Di Stasio E.**, Carrozza C., Zuppi C., Ghirlanda G. "Interaction between nitric oxide, uric acid, and oxidative stress in the pathogenesis of diabetic complications". *CLINICA CHIMICA ACTA* 355: S333-S334 MAY 2005
4. Zuppi C., Conti E., **Di Stasio E.**, Capoluongo E., Santini S.A., Lulli P., Marchese N., Andreotti F., Carrozza C. "Pregnancy associated plasma protein - A (PAPP-A) as a new sensitive marker of ischemia" *CLINICA CHIMICA ACTA* 355: S85-S85 MAY 2005
5. Zuppi C., Romitelli F., Carrozza C., Chierici E., **Di Stasio E.** "The origin of cryoglobulin associated glomerulonephritis depends on the local chloride concentration". *CLINICA CHIMICA ACTA* 355: S185-S185 MAY 2005
6. Mettimano M., Russo A., Bruno A., Giuliani A., **Di Stasio E.**, Zuppi C., Savi L. "Nt-proBNP as a diagnostic marker of cardiac geometry in essential hypertension". *JOURNAL OF HYPERTENSION* 24: S117-S117 JUN 2006
7. De Cristofaro R., Peyvandi F., Baronciani L., Palla R., Lavoretano S., Lombardi R., **Di Stasio E.**, Federici A.B., Mannucci P.M. "Molecular mapping of the chloride binding site in von Willebrand factor (VWF): Energetics and conformational effects on the ADAMTS-13 interaction with wild type and type 2B R1306W VWF forms." *BLOOD* 108(11) 103A-104A NOV 2006
8. Zocco M.A., Novi M., **Di Stasio E.**, Riccardi L., Forgione A., De Cristofaro R., Amora M.E., Rinninella E., Merra G., Santoro M., Lancellotti S., Grieco A., Landolli G., Gasbarrini G., Rapaccini G.L., Gasbarrini A. "Reduced portal flow-rate as predictive factor of portal vein thrombosis development in patients with liver cirrhosis". *GASTROENTEROLOGY* 132(4): A205-A205 APR 2007
9. Pitocco D., Zaccardi F., Romitelli F., **Di Stasio E.**, Manto A., Musella T., Zuppi C., Santini S.A., Ghirlanda G. "Hypouricemia linked to an overproduction of nitric oxide is an early marker of oxidative stress in female subjects with type 1 diabetes" *DIABETES* 56: A184-A184 JUN 2007
10. Picardi A., Costanza F., **Di Stasio E.**, Napoli N., Carrano F., Dell'Anna V., Macin W., Pozzilli P. "The PREDICA study (PREdiction of diabetes from CAPillary Blood Glucose) in the general population". *DIABETES* 57: A674-A675 JUN 2008
11. Baronciani L., Peyvandi F., Punzo M., Canciani M.T., **Di Stasio E.**, Federici AB, Mannucci PM, De Cristofaro R. "Relevance of Chloride Binding to Von Willebrand Factor in Type 2B Von Willebrand Disease Patients". *BLOOD* 112(11): 1161-1161 NOV 16 2008
12. Ricerca B.M., Revelli L., D'Amore A.M., **Di Stasio E.**, Persichilli S., Storti G., Lombardi C.P., Gervasoni J., Vagnoni S. "Oxydative stress and erythropoietin reduction during and after a fourteen days scuba dive". *HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL* 94: 88-88 JUN 2009
13. Scagliusi A., Mettimano M., Bruno A., Viviani D., Russo A., Giuliani A., **Di Stasio E.**, Romitelli F., Savi L. "Increased epidermal growth factor (EGF) levels in essential arterial Hypertension: a possible role in left ventricular Hypertrophy". *JOURNAL OF HYPERTENSION* 27: S306-S307 JUN 2009
14. Napoli N., Pitocco D., **Di Stasio E.**, Bizzarri C., Maggi D., Strollo R., Barchetta I., Suraci C., Pozzilli P. and the IMDIAB Group "Calcitriol administration in the youth reduces bone turnover and may prevent bone loss in type 1 diabetes". *DIABETOLOGIA* 52: S347-S347 SEP 2009
15. Bizzarri C., Pitocco D., Napoli N., Maggi D., Suraci C., **Di Stasio E.**, Anguissola G.B., Pozzilli P. and the IMDIAB Group. "A Double-Blind Trial with Calcitriol in Recent Onset Type 1 Diabetes (IMDIAB XIII)". *DIABETES* 59:A88-A88 JUN 2010
16. Ponziani F.R., Zocco M.A., De Gaetano A.M., Novi M., Siciliano M., Milani A., Annicchiarico E.B., Miele L., Rinninella E., Tortora A., Ainora M.E., Gasbarrini G., Agnes S., Bombardieri G., Giuliani F., Grieco A., Nuzzo G., Pompili M., Rapaccini G.L., **Di Stasio**

- E.**, Gasbarrini A. “HHH personalized treatment in the multimodal management era: the Hepatocat group experience”. *HEPATOLOGY* 52(4):1198A-1198A OCT 2010
17. DÍEZ, J.J., BOSSOLA, M., FERNÁNDEZ-REYES, M.J., **DI STASIO, E.**, TAZZA, L., LUCIANI, G., CODOCEO, R., IGLESIAS, P., RODRÍGUEZ, A., GONZÁLEZ, E. and SELGAS, R. Serum leptin concentrations are not associated with cardiovascular disease and do not predict mortality in chronic hemodialysis patients. ENDO 2011 The Endocrine Society 93rd Annual Meeting. Boston, June 4-7, 2011. *ENDOCR REV*, Vol. 32 (03_MeetingAbstracts): P3-427
 18. Pompili M., de Matthaeis N. Saviano A., Brunello F., Cantamessa A., Giorgio A., Scognamiglio U., De Sio I., Fornari F., Giangregorio F., Piscaglia, F., Gualandi S., Caturelli E., Roselli P., **Di Stasio E.**, Rapaccini G.L. ASSESSMENT OF THE RISK OF LOCAL RECURRENCE AFTER RADIOFREQUENCY ABLATION FOR SMALL (≤ 3.0 CM) HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC): ANALYSIS OF A MULTICENTRE SERIES OF 363 PATIENTS
 19. De Matthaeis N., Pompili M., Saviano A., Brunello F., Cantamessa A., Giorgio A., Scognamiglio U., De Sio I., Francica G., Fornari F., Giangregorio F., Piscaglia F., Gualandi S., Caturelli E., Roselli P., **Di Stasio E.**, Rapaccini G.L. RADIOFREQUENCY ABLATION FOR SINGLE SMALL (≤ 3.0 CM) HEPATOCELLULAR CARCINOMA (HCC): LONG TERM OVERALL AND DISEASE FREE SURVIVAL RATES IN A MULTICENTRE SERIES OF 363 PATIENTS. PRELIMINARY RESULTS
 20. Paneni, F; Capretti, G; **Di Stasio, E**; Akhmedov, A; Petrucci, G; Perna, E; Osto, E; Luscher, TF; Volpe, M; Cosentino, F Insulin Resistant Mice Lacking p66(Shc) Gene are Protected Against Endothelial Dysfunction *CIRCULATION* 124 (21)S Meeting Abstract: A12566 NOV 2011
 21. Paneni F, Capretti G, Costantino S, Chiandotto S, **Di Stasio E**, Akhmedov A, Petrucci G, Rocca B, Luscher T, Volpe M, Cosentino F Genetic Deletion of P66(Shc)Protects Against Obesity-Induced Mitochondrial Dysfunction, Oxidative Stress and Vascular Inflammation. *CIRCULATION* 126, ISSN: 0009-7322 (2012).
 22. Cesario V, Rinninella E, Ponziani FR, Garcovich M, Roccarina D, Campanale M, Di Rienzo TA, Siciliano M, Annicchiarico BE, Pompili M, Rapaccini GL, Riccardi L, Grieco A, Miele L, Iezzi R, De Gaetano AM, **Di Stasio E**, Gasbarrini G, Bonomo L, Zocco MA, Gasbarrini A Treatment of portal vein tumor thrombosis (pvtt) can impact survival of patients with advanced HCC?. *HEPATOLOGY* 56: 491A, ISSN: 0270-9139 (2012).
 23. G Scaglione, S Lancellotti, M Papi, M De Spirito, A Maiorana, L Baronciani, M Pagliari, A Arcovito, **E Di Stasio**, F Peyvandi, R De Cristofaro The type 2B p. R1306W natural mutation of von Willebrand factor (VWF) dramatically enhances the multimer sensitivity to shear stress: SW02. S7–48 *The Febs Journal*, 2013 280:1 Special Issue:38th FEBS Congress, Saint Petersburg, Russia, July 6–11, 2013
 24. B Zancla, B De Berardinis, G Zampini, A Biscotti, L Magrini, G Salerno, P Cardelli, **E Di Stasio**, H Gaggin, A Belcher, A Femia, M Simon, S Motiwala, A Bhardwaj, B Parry, J Nagurney, J Januzzi, S Di Somma. Galectine 3 evaluation in patients with acute heart failure (AHF) at ER admission is high predictive of 30 days events (death and rehospitalization) *Journal Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 51: 11 del 2013/11/1
 25. S Santarelli, V Russo, I Lalle, F Vetrone, L Magrini, **E Di Stasio**, G Salerno, P Cardelli, A Piccoli, M Codognotto, M Mion, M Plebani, G Vettore, L Castello, G Avanzi, S Di Somma Comparison of serial assessments of BIVA and Copeptin on efficacy and risk stratification in patients admitted with dyspnoea in Emergency Department. *Journal Clinical Chemistry and Laboratory Medicine* 51: 11 del 2013/11/1

A partire dal 2013 non sono stati più riportati eventuali Abstracts pubblicati

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

Dal Gennaio 2005, il Dott. Enrico Di Stasio svolge la propria attività assistenziale come Dirigente Medico presso. Unità operativa assistenziale Analisi Ormonali e Biologia Molecolare, Laboratorio Analisi I, Policlinico A. Gemelli - U.C.S.C. Roma. (gennaio 2005-luglio 2015) poi Dipartimento di scienze di laboratorio ed infettivologiche – Area Diagnostica di Laboratorio Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli – Roma, Italia (agosto 2015-febbraio 2018) poi Dipartimento di scienze laboratoristiche ed infettivologiche UOC Chimica, Biochimica e Biologia Molecolare Clinica, Roma, Italia - Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCSS (da marzo 2018).

Il dottor Di Stasio presta la sua opera assistenziale con turni di servizio diurni (ca 150/anno) e **turni di guardia notturni e festivi** (ca 50/anno), e **turni ambulatoriali** presso la Sala Unica Prelievi del Policlinico “A. Gemelli” (ca 50/anno) con l’esecuzione di prelievi e test dinamici da carico glucidico o stimolazione ormonale alle quali afferiscono in media 250 pazienti al giorno. In particolar modo sovrintende, valida clinicamente e referta gli esami più frequentemente richiesti (chimica clinica generale, diagnostica urinaria di base, immunochimica, dosaggi ormonali e markers tumorali, diagnostica proteica di base, tossicologia di primo livello e monitoraggio farmaci e determinazione dell’etanolo a scopo medico legale) eseguiti nell’Area Corelab ad Alta Automazione e quelli di secondo livello e specialistici in ambito allergologico, autoimmunitario ed immunologico (profili elettroforetici, immunofissazione sierica e urinaria, dosaggi immunologici e parametri infiammatori), per un totale di circa **1.000.000 di analiti all’anno**.

Il dottor Di Stasio ha effettuato la messa a punto di metodiche e test manuali per il dosaggio e la determinazione di specifici analiti, altrimenti non effettuabili con le strumentazioni di routine in dotazione alla maggioranza dei laboratori analisi. Tali procedure, oltre a produrre varie pubblicazioni di articoli scientifici (es. test rapido per dosaggio crioglobuline), sono attualmente applicate routinariamente nel Laboratorio Analisi I; in particolare, il protocollo e l’algoritmo di analisi del **test al verde di Indocianina** (dosaggio attualmente effettuato in Italia solo presso pochissimi centri) e la determinazione della concentrazione di **Iodio urinario**. Il dottor Di Stasio si è, inoltre, occupato della ideazione e realizzazione di programmi per la gestione delle attività del laboratorio quali **strumenti informatici** per la registrazione dei parametri necessari per il monitoraggio del controllo di qualità per metodiche manuali, organizzazione del magazzino, standardizzazione delle procedure di refertazione (es. elettroforesi proteica).

Nella recente riforma del laboratorio con creazione dell’unità di Alta Automazione (Corelab), il dottor Di Stasio è stato direttamente impegnato, in stretta collaborazione con l’ICT, nella fase di **valutazione dei flussi di lavoro** e delle tempistiche dei processi analitici (monitoraggio TAT per tipologia di campione, orario, analita), producendo indicazioni cruciali per l’ottimizzazione della strutturazione e dinamica delle modalità di flusso nel settore Corelab. A chiosa di tale esperienza, il dott. Di Stasio ha realizzato, sulla base di analogie con la funzione di correlazione utilizzata nell’analisi dei coefficienti di diffusioni

delle particelle, un modello matematico di previsione e di monitoraggio delle dinamiche dei flussi di lavoro sia in ambito laboratoristico che in altri contesti.

Dal 2005 il dottor Di Stasio ha rivestito il ruolo di **Coordinatore Responsabile della Sicurezza** per il Laboratorio Analisi I contribuendo in maniera determinante, di concerto con il SPP dell'UCSC, alla redazione delle procedure per le problematiche della sicurezza sui luoghi di lavoro nell'ambito dei numerosi processi di **accreditamento (CPA, accreditamento regionale, JCI)** portati a termine nel corso degli anni

Il dottor Di Stasio ha anche svolto, dal 2013 al 2015, attività di Dirigente Medico presso l'Unità operativa assistenziale di **Dietetica e Nutrizione Umana** (afferente, nel periodo, all'Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica) del Policlinico A. Gemelli, contribuendo alle prestazioni del Servizio in un momento di particolare difficoltà per aumentati carichi di lavoro.

Infine il dottor Di Stasio per alcuni anni ha lavorato in collaborazione con **staff medico della Nazionale di Calcio Italiana** e l'Istituto di Medicina Sportiva dell'U.C.S.C. Roma - Policlinico A. Gemelli recandosi ripetutamente presso i centri della Borghesiana, di Coverciano, di Milanello per raccogliere campioni biologici per il monitoraggio dei parametri di laboratorio negli atleti.

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie eventualmente allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero.

Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art.76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 196/03.

Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento di identità.

Roma, 23/02/2022

FIRMA

