

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TURINESE IRENE**
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

DA MAGGIO 2010

**Medico in Formazione Specialistica in Medicina Interna
Policlinico Umberto I- Roma, Italia**

Frequenza presso

- Reparto di Medicina Interna, III Clinica Medica,
Dipartimento di Medicina Clinica (Prof. P. Palange)
- Ambulatorio Fisiopatologia Respiratoria, III Clinica Medica,
Dipartimento di Medicina Clinica (Prof. P. Palange)
- Ambulatorio dei Disturbi Respiratori correlati al sonno, III Clinica
Medica, Dipartimento di Medicina Clinica (Prof. P. Palange)
- Ambulatorio di Diabetologia, II Clinica Medica,
Dipartimento di Medicina Interna e Specialità Mediche (Prof. S. Filetti)

DA DICEMBRE 2007
A MAGGIO 2010

**Studiante Interno/Medico Frequentatore
Policlinico Umberto I-Roma, Italia.**

Ambulatorio di Endocrinologia e Diabetologia,
II Clinica Medica del Dipartimento di
Medicina Interna e Specialità Mediche (Prof.ssa S. Morano)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

09/06/2015

Specializzazione in Medicina Interna presso l'Università di Roma "Sapienza"

Titolo della tesi

"Risposta cardiovascolare e metabolica all' esercizio fisico in pazienti affetti da diabete mellito di tipo 1"

Voto

70/70 e lode

30/10/2009

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "Sapienza"

Titolo della tesi "Prevalenza della riduzione del filtrato glomerulare stimato in una popolazione di pazienti con diabete di tipo 2".

Voto 110/110 e lode

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Publicazioni scientifiche

- Morano S, Romagnoli E, Filardi T, Nieddu L, Mandosi E, Fallarino M, Turinese I, Dagostino MP, Lenzi A, Carnevale V. Short-term effects of glucagon-like peptide 1 (GLP-1) receptor agonists on fat distribution in patients with type 2 diabetes mellitus: an ultrasonography study. *Acta Diabetol.* 2015 Jan 11
- Curione M, Di Bona S, Amato S, Turinese I, Tarquini G, Gatti A, Mandosi E, Rossetti M, Varrenti M, Salvatore S, Baiocco E, Morano S. Lack of the QTc physiologic decrease during cardiac stress test in patients with type 2 diabetes treated with secretagogues. *Acta Diabetol.* 2014 Feb;51(1):31-3
- Cugini P, Amato S, Tarquini G, Mercuri S, Turinese I, Tego A, Rossetti M, Panetti D, Filardi T, Curione M, Morano S. [Diagnosing silent cardiac dysautonomia via ambulatory blood pressure monitoring: early diagnosis shown by the lack of heart rate circadian rhythm in type 1 diabetes mellitus]. *Clin Ter.* 2010;161(1)

Trial clinici

- Renal Insufficiency And Cardiovascular Events (RIACE) - NCT00715481
- Studio clinico (LIRICO) :“Effetti cardio-renali dell'inibizione del sistema renina-angiotensina in soggetti a rischio cardio-renale: studio di confronto randomizzato tra ACE-Inibitori, antagonisti recettoriali e terapia combinata con le due classi di farmaci in soggetti con uno più fattori di rischio cardiovascolare, positivi allo screening per albuminuria, diabetici e non diabetici” FARM537JNE
- Exenatide and Basal Insulins Use in the Real Setting: an Observational Study in Patients With Type 2 Diabetes. NCT01060059

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

OTTIMA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

- Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows (9x, 2000, XP, Vista,7) e Linux e del pacchetto Office.
- Buona conoscenza del software di elaborazione statistica SPSS

Dichiaro, di essere informata, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. 196/2003 che I dati personali raccolti saranno trattati anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa

"Ai fini della pubblicazione in ottemperanza del D.Lgs. 33/2013"

ROMA, 10/06/2015

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Irene Turinese". The signature is written in a cursive, flowing style with some loops and flourishes.