



Flavia Impronta

INFORMAZIONI PERSONALI

📍 Via XXV Aprile, 19, 02032 Fara In Sabina (Italia)

✉ flavia.impronta@gmail.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Set. 12–Lug. 14

Tirocinio pre Laurea

Roma

Tirocinio pre laurea: attività clinica e di laboratorio presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – Sezione di Fisiopatologia Medica, Centro di riferimento regionale per la Sindrome di Klinefelter, Presidio regionale per le Malattie di interesse endocrino-andrologiche e Centro regionale per la diagnosi e la terapia del deficit di GH del Policlinico Umberto I di Roma.

Direttore del Dipartimento: Prof. A. Faggioni.

Nov. 14–Gen. 15

Tirocinio di Stato

Primo mese presso IV° Clinica Chirurgica - Policlinico Umberto I di Roma

Secondo mese presso Studio Medico del Dott. De Angelis Piero

Terzo mese presso il Reparto di Medicina Interna del Prof. Rossi Fanelli - Policlinico Umberto I di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Set. 02–Lug. 07

Maturità Scientifica

Liceo Scientifico "G. Peano", Monterotondo (RM)

Conseguito con valutazione di 100/100

Ott. 07–Lug. 08

Iscrizione e conseguimento degli esami del 1° anno della Facoltà di Biotecnologie

Università "La Sapienza", Roma

Set. 08–Lug. 14

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università "La Sapienza", Roma

Conseguita con la valutazione di 110 con Lode

5 Feb. 15

Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo

Università "La Sapienza" di Roma

23 Feb. 15

Iscrizione Ordine dei Medici Chirurghi di Rieti

N° iscrizione Medici: 01743

2 Nov. 15–21 Ott. 19

Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo

Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma - Policlinico Gemelli di Roma

Attività clinica-assistenziale, ricerca scientifica

Titolo tesi: " Secrezione di insulina in gravidanza e rischi di diabete gestazionale."

Votazione 50 / 50 e lode

1 Nov. 19–alla data attuale

Dottorato di ricerca in "Scienze della nutrizione, del metabolismo, dell'invecchiamento e delle patologie di genere"

Università cattolica del Sacro Cuore - Policlinico Gemelli di Roma

Attività clinica e di ricerca presso centro Malattie Endocrino-Metaboliche del Policlinico Gemelli di Roma

Focus ricerca clinica sul diabete gestazionale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B2	B2	B2
francese	A2	A2	A2	A2	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Ottime competenze comunicative acquisite tramite la mia esperienza di Tirocinio e lavoro d'assistenza nei reparti ospedalieri.

Ottime competenze relazionali e di gestione dei pazienti affetti da patologie Endocrino-Metaboliche.

Competenze organizzative e gestionali

Ottime competenze organizzative conseguite durante la mia esperienza di lavoro in team nelle strutture ospedaliere, durante percorso di specializzazione.

Competenze professionali

Buona comprensione del funzionamento e dell'organizzazione delle strutture sanitarie e ospedaliere, acquisite durante le esperienze avute nei vari reparti nel corso degli studi fino ad oggi.

Competenze digitali

Buona padronanza degli strumenti del pacchetto Office di Microsoft.

Buona padronanza del sistema operativo Windows di Microsoft.

Altre competenze

Attività scientifica: pubblicazioni recenti

Epicardial fat: the role of testosterone and lipid metabolism in a cohort of patients with Klinefelter syndrome.

Granato S, Barbaro G, Di Giorgio MR, Rossi FM, Marzano C, Impronta F, Spaziani M, Anzuini A, Lenzi A, Radicioni AF.

Metabolism. 2019 Jun;95:21-26. doi: 10.1016/j.metabol.2019.03.002. Epub 2019 Mar 13. PMID: 30878494

Bile Modulates Secretion of Incretins and Insulin: A Study of Human Extrahepatic Cholestasis.

Mezza T, Moffa S, Ferraro PM, Quero G, Capece U, Carfi A, Cefalo CMA, Cinti F, Sorice GP, **Impronta F**, Mari A, Pontecorvi A, Alfieri S, Holst JJ, Giaccari A.

J Clin Endocrinol Metab. 2019 Jul 1;104(7):2685-2694. doi: 10.1210/jc.2018-02804. PMID:30874733

Sotagliflozin, the first dual SGLT inhibitor: current outlook and perspectives.

Cefalo CMA, Cinti F, Moffa S, **Impronta F**, Sorice GP, Mezza T, Pontecorvi A, Giaccari A.
Cardiovasc Diabetol. 2019 Feb 28;18(1):20. doi: 10.1186/s12933-019-0828-y. Review.
PMID: 30819210

Spotlight on ertugliflozin and its potential in the treatment of type 2 diabetes: evidence to date.

Cinti F, Moffa S, **Impronta F**, Cefalo CM, Sun VA, Sorice GP, Mezza T, Giaccari A.
Drug Des Devel Ther. 2017 Oct 3;11:2905-2919. doi: 10.2147/DDDT.S114932. eCollection 2017.
Review.
PMID: 29042751