



# Curriculum vitae formato europeo



## Informazioni personali

Nome DI CINTIO ILARIA  
Indirizzo [redacted]  
Città [redacted]  
Telefono [redacted]  
E-mail [redacted]  
PEC [redacted]  
Nazionalità [redacted]  
Data di nascita [redacted]

## Esperienza lavorativa

Date Febbraio 2020 – Presente  
Tipo di impiego **Clinical Research Coordinator (CRC)**  
Nome e indirizzo del datore di lavoro I.R.C.C.S. Policlinico di Sant'Orsola  
Via Giuseppe Massarenti 9, 40138, Bologna, BO  
U.O.C. Endocrinologia e Prevenzione e Cura del Diabete  
Principali mansioni e responsabilità Incarichi:

- gestione dei rapporti con il comitato etico e il dipartimento universitario;
- aggiornamento del rendiconto annuale degli studi clinici attivi presso l'Unità Operativa;
- pre-screening ed arruolamento dei pazienti, pianificazione e gestione delle visite;
- applicazione delle normative ICH-GCP;
- gestione del farmaco sperimentale, contabilità dei farmaci e registrazione delle temperature;
- preparazione, processazione e spedizione di campioni biologici ai laboratori internazionali di riferimento;



	<ul style="list-style-type: none"><li>• trasferimento dei dati raccolti dalle cartelle cliniche alle CRF;</li><li>• risoluzione di queries e segnalazione eventi avversi (AE/SAE);</li><li>• archiviazione di dati e documenti;</li><li>• partecipazione a visite di monitoraggio da parte dei relativi CRA;</li><li>• collaborazione con lo staff medico e di ricerca;</li><li>• stesura di piani dietetici e counseling dietetico-comportamentale di pazienti arruolati in trial clinici che lo richiedano.</li></ul>
Date	Febbraio 2020 – Presente
Tipo di impiego	<b>Biologo Nutrizionista</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. Policlinico di Sant'Orsola Via Giuseppe Massarenti 9, 40138, Bologna, BO U.O.C. Endocrinologia e Prevenzione e Cura del Diabete
Principali mansioni e responsabilità	Gestione nutrizionale (prima visita e follow-up) di pazienti affetti da disturbi Endocrinologici e Diabetologici, quali: malattie del metabolismo (obesità, sindrome metabolica, diabete mellito di tipo II), diabete di tipo I, patologie autoimmuni (celiachia, etc), nefropatia diabetica, patologie tiroidee, malattie neuroendocrine, disfunzioni sessuali maschili e femminili, malattie delle paratiroidi e del metabolismo minerale calcio-fosforo, malattie rare, etc. Gestione nutrizionale pre e post-intervento di pazienti candidati a chirurgia bariatrica.
Date	Giugno 2020 – Gennaio 2022
Tipo di impiego	<b>Biologo Nutrizionista</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale privato – Casa di cura “Eugenio Gruppioni” Via Zena 117, 40065, Pianoro, BO
Principali mansioni e responsabilità	Prima visita nutrizionale, follow-up e bioimpedenziometria in pazienti provenienti dall’interno ed esterno della struttura, in condizioni fisiologiche e patologiche.
Date	Novembre 2018 – Ottobre 2019
Tipo di impiego	<b>Tirocinio Curriculare - Biologo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.R.C.C.S. Policlinico di Sant'Orsola Via Giuseppe Massarenti 9, 40138, Bologna, BO U.O.C. Endocrinologia e Prevenzione e Cura del Diabete
Principali mansioni e responsabilità	Valutazione di parametri antropometrici, metabolici e nutrizionali in pazienti affetti da disturbi endocrinologici



ed elaborazione di piani alimentari. Strumenti utilizzati: moduli per effettuare inchieste nutrizionali, moduli per la valutazione e la stima dell'attività fisica, diari alimentari, software nutrizionali professionali, metro per le valutazioni antropometriche, bilancia impedenziometrica, software statistici.

Date	Ottobre 2016 – Giugno 2017
Tipo di impiego	<b>Tirocinio Curricolare - Biologo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio Scientifico di Coop Italia Via del Lavoro 6/8, 40033, Casalecchio di Reno, BO
Principali mansioni e responsabilità	Tecniche utilizzate: <ul style="list-style-type: none"><li>• fluorimetria;</li><li>• spettrofotometria;</li><li>• Elisa test;</li><li>• elettroforesi su gel;</li><li>• elettroforesi capillare;</li><li>• digital PCR;</li><li>• real-time PCR;</li><li>• estrazione del DNA da matrici alimentari mediante protocollo Wizard®, Qiagen®, NucleoMag®;</li><li>• ExoSAP;</li><li>• sequenziamento del DNA mediante metodo Sanger;</li><li>• utilizzo di Macroarray e Microarray gene chip.</li></ul>
Altre esperienze lavorative	Commessa, barista, attività di intrattenimento su MSC Crociere.

## Istruzione e formazione

Date	Gennaio 2020 – Maggio 2020
Qualifica conseguita	<b>Corso di formazione post-laurea in Alimentazione e Nutrizione Umana</b>
Nome istituto di istruzione	Scuola di Nutrizione Salernitana
Date	Gennaio 2020 – Presente
Qualifica conseguita	<b>Iscrizione all'albo dei Biologi, sezione A</b> Numero di iscrizione: AA_083967



Date	Novembre 2019
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo</b>
Nome istituto di istruzione	Università degli studi di Urbino – Carlo Bo
Date	Ottobre 2019
Qualifica conseguita	<b>Laurea Magistrale con votazione 110/110 con Lode</b>
Nome istituto di istruzione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Facoltà di Biologia della Salute (LM-6) Tesi sperimentale in Patologie Metaboliche e Nutrizionali Titolo tesi: "Impatto della dieta chetogenica pre-operatoria sui parametri antropometrici, metabolici e nutrizionali di una coorte di pazienti sottoposti a chirurgia bariatrica". (Autocertificazione di Laurea in allegato)
Date	Anno 2017
Qualifica conseguita	<b>Laurea Triennale</b>
Nome istituto di istruzione	Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Facoltà di Scienze Biologiche (L-13) Tesi sperimentale in Biologia Molecolare Titolo tesi: "Ottimizzazione di metodo in Real Time PCR per la rilevazione del genere <i>Triticum</i> in prodotti per celiaci".
Altre qualifiche o attestati	<ul style="list-style-type: none"><li>- Certificazione ICH-GCP "Good Clinical Practice"</li><li>- Certificazione IATA</li><li>- Attestato di Primo Soccorso</li></ul>

## Publicazioni scientifiche

- Zavatta G., Di Dalmazi G., Altieri P., Pelusi C., Golfieri R., Mosconi C. Balacchi C., Borghi C., Cosentino E.R., Di Cintio I., Malandra J., Pagotto U., Vicennati V. **Association Between Aldosterone and Parathyroid Hormone Levels in Patients With Adrenocortical Tumors.** In: "Endocrine Practice", Sep 2021.
- Farolfi A., Maietti E., Piperno F., Coppolino P., Di Dalmazi G., Zavatta G., De Leo A., Di Cintio I., Fanti S., Golfieri R., Lambertini A., Malandra J., Mosconi C., Pagotto U., Santini D., Selva S., Vicennati V., Nanni C. **Identification of Patients Requiring Adrenalectomy for Unilateral Adrenal Tumors Through a Dual Approach: ceCT and [18F]FDG-PET.** In: "Research Square", Nov 2021.



## Partecipazione a congressi

- ECO-ICO - European and International Congress on Obesity, Settembre 2020
- SIE - 41° Congresso nazionale Società Italiana di Endocrinologia, Luglio 2021
- SIO - 10° Congresso nazionale Società Italiana dell'Obesità, Ottobre 2021

## Capacità e competenze personali

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

- **INGLESE**  
Certificazione Inglese (Livello B2) conseguita presso CLA (Centro Linguistico di Ateneo);
- **SPAGNOLO.**

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Sono in possesso di ottime competenze relazionali, anche in ambienti multiculturali, grazie ad alcune delle mie esperienze lavorative quali attività di intrattenimento o rapporto con i pazienti in ambiente sanitario.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza di Computer e dei suoi programmi predefiniti, quali Microsoft Word, PowerPoint, Excel, Internet, etc.

Ottima conoscenza di software nutrizionali professionali, in particolare: Winfood®, Metadieta®.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida, tipo B.

Firma

Bologna, 27/01/2022