

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **MAURIZIO ROMANO**
Indirizzo VIA VINCENZO TOMASSINI, 24
00168 ROMA (ITALY)
Mobile +39 3351620173
E-mail romano.maurizio.n@gmail.com
maurizio.romano01@icatt.it

Nazionalità italiana
Data di nascita 08/01/1997

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Qualifiche conseguite

Laurea in "Dietistica", in corso di svolgimento da Ottobre 2022 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma.

Master di II livello in "Dietetica e Nutrizione", presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi "Cattolica del Sacro Cuore" di Roma. Partecipazione come uditore anno accademico 2023-2024

Corso di Formazione in "Scuola di Nutraceutica Applicata", organizzato dalla Società Italiana di Nutraceutica (SINUT), conseguito in data 18/11/2022 (nutraceutico-economia, sessione gastroenterologica, neuropsichiatrica, infiammazione, andro-urologica, ginecologica, oculistica, cardiovascolare, immunologica, metabolica, chetogenica, osteoarticolare).

Corso di Alta Formazione in "Nutrizione Clinica e Funzionale", conseguito presso la Scuola di Nutrizione Salernitana, in data 24/04/2022 (modulo gastroenterologia-epatologia, cardiologia, nefrologia, allergologia, reumatologia, endocrinologia).

Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in "Scienza dell'alimentazione", Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Degli Studi "La Sapienza" di Roma, da Gennaio 2022 a Settembre 2022. Vincitore di borsa di studio per la frequenza della Scuola.

Laurea magistrale in "Scienze Della Nutrizione Umana", conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Degli Studi "Tor Vergata" di Roma, con votazione di 110 e lode, in data 25/03/2021.

Tesi di laurea dal titolo *"Approccio bimodale alla sindrome metabolica pediatrica: prevenzione primordiale e management terapeutico"*, relatrice Dott.ssa Maria Rita Spreghini, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù.

TITOLO DI ABILITAZIONE PROFESSIONALE

Qualifica conseguita

Laurea in "Biotecnologie", conseguita presso la Facoltà di Farmacia e Medicina, Medicina e Psicologia, e la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università Degli Studi "La Sapienza" di Roma, con votazione di 110 e lode, in data 18/10/2018.

Diploma di Maturità Scientifica, presso il Liceo Scientifico "Taletè" di Roma, con votazione di 100/100, in data 07/07/2015.

Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi del Lazio e dell'Abruzzo, Sezione A, con numero d'ordine AA_100233, in data 15/05/2023

Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo, conseguita nella prima sessione dell'anno 2021 presso l'Università Degli Studi "Tor Vergata" di Roma, in data 16/06/2021.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Febbraio 2022-in corso: Dietista tirocinante, Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS, Roma: tirocinio curriculare presso la UOC di Nutrizione Clinica e la UOC di Patologie dell'Obesità afferenti al Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Addominali ed Endocrino Metaboliche. Principali mansioni svolte in base alle turnazioni previste dal Coordinatore dei Dietisti:

-Attività assistenziale di nutrizione clinica svolta nell'ambito delle consulenze mediche e degli interventi dietetici (valutazioni antropometriche, strumentali, utilizzo di BIA, anamnesi alimentare, verifica e adattamento dei vitti ospedalieri, attivazione delle diete ricettate, elaborazioni di diete domiciliari) presso tutti i reparti della FPG e del Complesso Integrato Columbus.

-Attività ambulatoriale per i pazienti provenienti dall'esterno, afferenti dai DH, o per i controlli dietetici (rilevazione antropometriche, utilizzo della BIA, raccolta anamnesi alimentari, screening e valutazione dello stato nutrizionale, elaborazione di diete).

Gennaio 2022-Settembre 2022: Biologo nutrizionista, Sapienza Università di Roma: Tirocinio di specializzazione presso il **GONG - Gruppo Orientamento Nutrizione Giovani**, centro di ascolto, informazione ed indirizzo per lo svolgimento di incontri di counseling nutrizionale e motivazionale individuale o in piccoli gruppi, valutazione dello stato di nutrizione, seminari e convegni su *topic* di attualità; particolare attenzione è rivolta alle implicazioni psicologiche del comportamento alimentare. Unità di ricerca in Scienza dell'alimentazione e nutrizione umana, Sezione di Fisiopatologia medica, Scienza dell'alimentazione e Endocrinologia, Dipartimento di Medicina sperimentale, in collaborazione con il Dipartimento di Psicologia.

Settembre 2021 – Aprile 2022: Biologo, Bios SpA, sede di Via D'Onofrio: collaborazione e supporto tecnico-informatico presso il laboratorio di microbiologia e chimica generale nel settore dell'igiene e della qualità alimentare e ambientale.

Inoltre gestione della segreteria amministrativa del laboratorio e contatti con i clienti.

Marzo 2018 - Ottobre 2018: Tirocinante, Sapienza Università di Roma: Tirocinio curriculare per lo svolgimento di tesi sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche, settore Bioinformatica.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

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

Eccellente, B2

Buono, B1

Buono, B1

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

Ottima capacità di utilizzo del P.C. e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Teams, Note).

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo del software "Analisi©" Rel 6.0. della Polysystem Informatica S.r.l.: programma utilizzato nell'ambito della gestione delle attività di laboratorio.

Ottima conoscenza e capacità di utilizzo dell'analizzatore di bioimpedenza "BIA 101 BIVA PRO©" e precedenti versioni della Akern: dispositivo progettato per la valutazione con tecnica BIA dello stato nutrizionale, muscolare ed idro-elettrolitico.

CORSI FAD E CERTIFICAZIONI

"**La giornata della nutrizione, Nutrinformarsi: Fonti proteiche 2050, quale futuro?**", Centro di ricerca alimenti e nutrizione (CREA), in data 15/11/2022, modalità telematica.

"**I Sei pilastri della decade onu: azioni contro la malnutrizione in tutte le sue forme. Dagli impegni passati agli sviluppi futuri**", Università degli studi di Torino, in data 10/04/2022, modalità telematica.

"**Approfondimenti in nutrizione pediatrica e casi pratici**", Slam corsi e formazione, in data 12/07/2021, modalità telematica.

"**Approfondimenti in patologie del microcircolo e casi pratici**", Slam corsi e formazione, in data 11/06/2021, modalità telematica.

"**Approfondimenti in patologie gastrointestinali e casi pratici**", Slam corsi e formazione, in data 24/05/2021, modalità telematica.

"**eLAV basic certification**", Ricerca e alta formazione per le scienze motorie (eLAV), conseguita in data 28/03/2021.

"**La giornata della nutrizione, Nutrinformarsi: diete, perdere peso ma non salute**", Centro di ricerca alimenti e nutrizione (CREA), in data 13/11/2020, modalità telematica.

"**Genetica e Genomica pratica- Corso avanzato per Medici e Biologi**", Istituto Superiore di Sanità- attestato di partecipazione conseguito in data 19/04/2020.

"**Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV-2: preparazione e contrasto**", Istituto Superiore di Sanità- attestato di partecipazione conseguito in data 21/03/2020.

**PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E
CONVEGNI**

“Associazione tra obesità, insulino-resistenza ed ipovitaminosi D: dalla fisiopatologia al trattamento”, Promo&20 della G.E.F.IM sas, 13/05/2023, Hotel Pineta Palace, Roma

“Dare voce al silenzio: conoscere i disturbi del comportamento alimentare”, Associazione Animenta, serie di incontri tematici, da 01/11/2022 a 10/06/2023

“Body Composition Conference 2022: Composizione corporea e prevenzione primaria, il ruolo della dieta e dell’attività fisica”, Fenicia Events & Communication, dal 29/04/2022 al 30/04/2022, modalità telematica.

“Body Composition Conference 2021: Composizione corporea e sonno”, Fenicia Events & Communication, dal 10/04/2021 all’ 11/04/2021, modalità telematica.

“XLI Congresso Nazionale SINU 2021”, Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU) dal 09/04/2021 al 17/04/2021, Virtual Edition.

“Nutrizione sportiva: approccio integrato”, ciclo di videoconferenze, Ordine Nazionale dei Biologi (ONB), dal 16/03/21 al 13/04/21, modalità telematica.

“Spazio nutrizione digital edition”, Università degli studi di Milano “La Statale”, Akesos, dal 25/09/20 al 26/09/20, modalità telematica

“XL Congresso Nazionale SINU 2019”, Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), dal 27/11/2019 al 29/11/2019, Genova.

“Dieta sostenibile per la salute dell’uomo e del pianeta: applicabilità e criticità del documento elaborato dalla Commissione EAT-Lancet”, Società Italiana di Nutrizione Umana (SINU), in data 01/10/2019, Roma.

PATENTE O PATENTI

Automobilistica (patente B)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel Curriculum Vitae ai sensi del Decreto Legislativo 30 Giugno 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Maurizio Romano