

Curriculum Vitae

NADIA SORATO

Data e Luogo di Nascita: 27 Aprile 1985, Milano (VE)

Cittadinanza: Italiana

Telefono: 04221740177

Cellulare: 3929923150

E-mail: sdnsorato@gmail.com

naturalmentesilea@gmail.com

Attività lavorative

Gennaio 2016 ad oggi: Socio Ordinario SIPMeL (Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio)

Luglio 2013 ad oggi: Titolare Studio Dietetica e Nutrizione Sorato, via Treviso 3, 31057 Silea & Via Ezio Vanoni 14, 30027 San Donà di Piave, presso RC Therapy.

Maggio 2013 ad oggi: Biologo Nutrizionista, libero professionista, Iscrizione all'albo dei Biologi N. 67775 Sez. A.

Febbraio 2013 ad oggi: Titolare Erboristeria Naturalmente Silea, via Treviso 3, 31057 Silea. Erboristeria con erogazione di servizi

Settembre 2011 a Febbraio 2013: Specialista di Prodotto Immunoistochimica e Citologia, presso Kaltek srl, Via del Progresso 2, 35127, Padova

Febbraio 2010 ad Agosto 2011: Consulente Nutrizionista presso Naturmestre sl, sede di Treviso, Via Manin 47/A, 31100, Treviso.

Novembre 2009 a Febbraio 2010: Tecnico di Laboratorio presso Laboratorio Microbiologia e PCR, Chelab srl, via Fratte 25, Resana, (TV).

Agosto 2009 a Novembre 2009: Tecnico di Laboratorio, presso Ospedale Veterinario San Francesco, Via Feltrina 29, Castagnole di Paese, TV.

Istruzione e Formazione Post-Laurea

Verona, 21 Ottobre 2017: Il microbiota intestinale, fondamentale organo extraumano: come trasformarlo in un prezioso alleato per la nostra salute

Agosto-Settembre 2017: Corso FAD, Alimentazione consapevole e sana nutrizione, 50 ECM

Aprile 2017: Corso FAD, Svezamento e prima infanzia

Marzo 2017: Corso FAD, Gravidanza e allattamento

Roma, 18-19 Marzo 2017: Diabete e alimentazione, un legame imprescindibile, 8 ECM

Padova, 25 Marzo 2017: Congresso ASNPV, Psoriasi e Vitiligine: medicina funzionale e ricerca applicata, 5 ECM

Roma, 8 Ottobre 2016: Cervello Metabolico: digiuno intermittente e cronoalimentazione, 5 ECM

Ottobre-Novembre 2016: Corso FAD, Nutrizione ed Integrazione nel paziente oncologico

Verona, 1 Ottobre 2016: Dismetabolismi: nutrizione razionale e nutraceutica integrata, 4 ECM

Padova, 25 Settembre 2016: Workshop Microbioma, Salute e Malattia
Luglio 2016: Corso FAD, Nutrizione nel fitness e nel recupero funzionale dell'atleta, 8 ECM
Luglio 2016: Corso FAD, Le erbe officinali e il loro utilizzo nella pratica del nutrizionista: l'integrazione naturale, 27 ECM
Luglio 2016: Corso FAD, Sport e alimentazione: le strategie nutrizionali per gli sportivi amatoriali e d'élite, 27 ECM
Febbraio 2016: Corso FAD, Menopausa, viverla senza stress con la giusta alimentazione
Febbraio 2016: Corso FAD, Corso per promotori della salute- 1 livello, 7.5ECM
Gennaio 2016: Corso FAD, Piante ed erbe officinali nella pratica del professionista della nutrizione, 21ECM
Aprile 2015: Corso FAD, Approccio evolutivo (Paleo) alle patologie autoimmuni
Firenze, Marzo-Aprile 2015: Corso di perfezionamento in nutrizione nelle varie discipline sportive, 50ECM
Marzo 2015: Corso FAD, Genetica ed epigenetica dell'obesità: l'impatto della genetica e dell'imprinting metabolico sul rischio di obesità nell'età evolutiva e nell'individuo adulto, 10ECM
Febbraio 2015: Corso FAD, Dal picco glicemico alla nutri genomica – un innovativo percorso di approfondimento scientifico per contrastare sovrappeso e obesità negli adulti e in età pediatrica, 6ECM
Riccione, 14-16 Novembre 2014: Corso di Alimentazione e Nutrizione nello Sportivo, 25ECM
Milano, 18-19 Ottobre 2014: Corso di perfezionamento in Nutrizione del Paziente Oncologico, 15ECM
Settembre 2014: Corso FAD, I disturbi glutine correlati: inquadramento, diagnosi e terapia, 15ECM
Santa Barbara (US), 15-17 Aprile 2012: Totally automated rapid Immunohistochemistry
Berlino, 11-13 Ottobre 2011: Immunohistochemistry, Antibodies, Reagents & Instrumentation

Dicembre 2009: Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo presso Università degli Studi di Padova.

Ottobre 2007-Luglio 2009: Laurea Specialistica in Biotecnologie Industriali, Indirizzo Biotecnologie Immunologiche e Produzione di Proteine Ricombinanti, Università degli Studi di Padova, votazione 110/110 e Lode. Tesi di Laurea svolto presso il laboratorio di Biotecnologie Immunologiche del Prof. Emanuele Papini. Titolo: Attività procoagulanti e proinfiammatorie di nanoparticelle per potenziale uso in terapia antitumorale fotodinamica: effetto della matrice e della derivatizzazione con PEG

Ottobre 2004- Luglio 2007: Laurea Triennale in Biotecnologie, Università degli Studi di Padova, votazione 110/110 e Lode. Tesi di Laurea svolta presso il Laboratorio di Microbiologia e PCR di Chelab srl via Fratte 25, Resana, TV, sotto la supervisione della Resp. Di Laboratorio Dott.ssa Federica Cattapan. Titolo: Applicazione della multiplex PCR nell'identificazione di specie in prodotti alimentari di origine animale.

Settembre 1999-Luglio 2004: Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci, Treviso. Diploma con votazione 97/100.

La sottoscritta Sorato Nadia autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/03 e successive modifiche sulla tutela della privacy.

In fede,

Nadia Sorato