

## CURRICULUM VITAE

<b>INFORMAZIONI PERSONALI</b>	
<b>Cognome e Nome</b>	<b><u>Corazzini Valentina</u></b>
<b>Qualifica</b>	Medico Chirurgo specialista in Scienza dell’Alimentazione iscritta all’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Padova – n° iscrizione 12279 dal 19.11.19, precedentemente iscritta all’Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Pescara con n° di iscrizione 4057 dal 24.02.2011
<b>Amministrazione</b>	AULSS 5 Polesana
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente medico UOC Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN)
<b>Numero telefonico dell’ufficio</b>	0425 394746
<b>E-mail istituzionale</b>	<a href="mailto:valentina.corazzini@aulss5.veneto.it">valentina.corazzini@aulss5.veneto.it</a>
<b>TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE</b>	
<b>Titoli di studio e professionali</b>	<b>Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione - 8/8/2017</b> Università degli studi di Padova, Padova Votazione finale 110/110 e lode Titolo tesi: "La perdita di massa ossea nell’anoressia nervosa: epidemiologia e rapporti con lo stato nutrizionale"  <b>Abilitazione alla professione medica - 10/2/2011</b> Università G. D’annunzio, Chieti  <b>Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia - 22/10/2010</b> Università G. D’annunzio, Chieti Votazione finale 110/110 e lode Titolo tesi: "Effetti dell’insulino-resistenza e dello stress ossidativo sulla funzionalità tiroidea nel bambino prepubere con obesità essenziale"
<b>Esperienze lavorative</b>	Dal 2 novembre 2022 ad oggi Dirigente medico presso <b>Aulss 5 Polesana - UOC Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione (SIAN)</b> , Dipartimento di Prevenzione, Cittadella Socio-sanitaria – Rovigo – Contratto a tempo indeterminato  Dal 1 febbraio 2021 al 1 novembre 2022 Dirigente medico presso <b>Aulss 5 Polesana - UOS Dietetica e Nutrizione Clinica, Ospedale “Santa Maria della Misericordia” – Rovigo</b> - Contratto a tempo indeterminato  Dal 21 gennaio 2018 al 21 gennaio 2021 Dirigente medico presso Azienda Sanitaria dell’Alto Adige - <b>UOC Dietetica e Nutrizione Clinica, Ospedale di Bolzano</b> -

	<p>Contratto a tempo determinato</p> <p>Da giugno 2011 a maggio 2012 <b>Ricercatore post-doc</b> presso Endocrinology Department - <b>Johns Hopkins University, Baltimore – USA</b></p>
<b>Capacità linguistiche</b>	<p>Italiano: madrelingua</p> <p>Inglese: ottime capacità nella produzione orale e scritta</p>
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	<p>Buona conoscenza e capacità nell'utilizzo dei principali sistemi operativi informatici (Windows, MacOS) e dei principali portali e banche dati in ambito scientifico.</p>
<b>Competenze professionali</b>	<p>Competenze teorico-pratiche nell'esecuzione delle metodiche di valutazione della composizione corporea (plicometria, Bioimpedenziometria) e nella creazione di piani alimentari mediante software dedicati; ottime competenze nella gestione ambulatoriale/ospedaliera dei disturbi del comportamento alimentare, delle principali patologie nutrizionali e delle tecniche di Nutrizione Artificiale; discreta competenza come medico prelevatore; esecutrice di Basic Life Support Defibrillation (BLSD) per sanitari.</p>
<b>Ulteriori informazioni</b>	<p>- <b>Docente a contratto</b> nell'anno accademico 2019-2020 - insegnamento: <b>“Igiene della nutrizione”</b> presso il Corso di laurea triennale in Dietistica - Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”, <b>Università Cattolica del Sacro Cuore</b> di Roma presso la sede di Scuola Superiore di Sanità “Claudiana” (Bolzano).</p> <p>- Dal 2013 al 2015 Attività di <b>correlatrice di tesi del Corso di Laurea in Dietistica</b> –Facoltà di Medicina e Chirurgia - Univ. Degli Studi di Padova</p> <p>- Membro della Società Italiana di Nutrizione Artificiale e metabolismo (<b>SINPE</b>) e della Società Italiana dell'Obesità (<b>SIO</b>).</p>
<b>Pubblicazioni</b>	<p><b>Thyroid dysfunction in obese pre-pubertal children: Oxidative stress as a potential pathogenetic mechanism</b> D'adamo E, De Leonibus C, Giannini C, <b>Corazzini V</b>, De Remigis A, Chiarelli F &amp; Mohn A ; Free Radic Res. 2012 Mar;46(3):303-9. doi: 10.3109/10715762.2011.653967. Epub 2012 Feb 6.</p> <p><b>Genetic analysis in a patient presenting with meningioma and familial isolated pituitary adenoma (FIPA) reveals selective involvement of the R81X mutation of the AIP gene in the pathogenesis of the pituitary tumor</b> Guaraldi F, <b>Corazzini V</b>, Gallia GL, Grottoli S, Stals K, Dalantaeva N, Frohman L, Korbonitz M, Salvatori R; Pituitary. 2012 Dec;15 Suppl 1:S61-7. doi: 10.1007/s11102-012-0391-y.</p> <p><b>The glucagon stimulation test (GST) in assessing GH reserve and adrenal function in adults with non-pituitary hypothalamic disease and pituitary non-functioning adenomas with low serum IGF-I levels.</b> Yuen KCJ, MRCP(UK), MD, Katznelson L, MD, Rhoads SA, BSN, Gurel MH, RN, Chu O, MSN, <b>Corazzini V, MD</b>, Salvatori R, MD, Cook DM, MD, and Biller BMK, MD; Pituitary. 2013 Jun;16(2):220-30. doi: 10.1007/s11102-012-0407-7.</p> <p><b>Molecular and clinical aspects of GHRH receptor mutations,</b> <b>Corazzini V</b>, Salvatori R; Endocr Dev. 2013;24:106-17. doi: 10.1159/000342575. Epub 2013 Feb 1.</p> <p><b>In-frame seven amino-acid duplication in AIP arose over the last 3000 years, disrupts protein interaction and stability and is associated with gigantism</b> Salvatori R, Radian S, Diekmann Y, Iacovazzo D, David A, Gabrovská P, Grassi G, Bussell AM, Stals K, Weber A, Quinton R, Crowne EC, <b>Corazzini V</b>, Metherell L, Kearney T, Du Plessis D, Sinha AK, Baborie A, Lecoq AL, Chanson P, Ansoorge O<sup>14</sup>, Ellard S, Trainer PJ, Balding D, Thomas MG, Korbonits M; Eur J Endocrinol. 2017 Sep;177(3):257-266. doi: 10.1530/EJE-17-0293. Epub 2017 Jun 20.</p>

	<p><b>Management strategy of obesity in the Public Health system: proposal of a new model to optimize human resources and patient's motivation</b>, Massimo Pellegrini, Michael Kob, Rita Trovato, Marion Schrei, <b>Valentina Corazzini</b>, Nicoletta Facchin, Mariantonietta Mazzoldi, Lucio Lucchin The Open Nutrition Journal 12(1):3-9, April 2018-DOI:10.2174/1874288201812010003</p> <p><b>25-OH vitamin D and PTH variations at different ages</b> A.De Remigis, <b>V.Corazzini</b>, C.De Leonibus, S.Matera, P.De Remigis, G.Napolitano- Bone Volume 48, Supplement 2, 7 May 2011, Page S148 DOI.org/10.1016/j.bone.2011.03.315</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Variations of skin autofluorescence (saf) – a non-invasive marker of advanced glycation endproducts (ages) - in patients after sleeve gastrectomy-</b> Kob Michael, Mezzanato Davide, <b>Corazzini Valentina</b>, Trovato Rita, Vedovato Laura, Tornifoglia Delia, Mueller Martin, Mazzoldi Mariantonietta, Lucchin Lucio. *accettato come presentazione orale presso IFSO 24<sup>th</sup> World Congress –Madrid 3<sup>rd</sup>-7<sup>th</sup> September 2019</li> <li>- <b>Food intolerance and gastrointestinal symptoms 12-24 months after sleeve gastrectomy in a single bariatric centre-</b> Kob Michael, Mezzanato Davide, <b>Corazzini Valentina</b>, Mueller Martin, Lucchin Lucio * accettato come presentazione orale presso IFSO 24<sup>th</sup> World Congress –Madrid 3<sup>rd</sup>-7<sup>th</sup> September 2019</li> </ul> <p><b>Corsi e convegni</b></p> <p>Relatrice al XXII Congresso nazionale ADI Vicenza 20-22 ottobre 2016 con presentazione orale dal titolo: " Studio osservazionale in una popolazione di 93 giovani atleti: abitudini alimentari, caratteristiche psicologiche e disturbi dell'alimentazione"</p> <p>Dal 2011 ad oggi partecipazione a più di 60 convegni / corsi di formazione (attualmente in regola con gli ECM).</p>
--	---