

DATA	27/01/21	ALLEGATO 1.3 - CURRICULUM SINTETICO
COGNOME	PENZO	
NOME	MARIANNA	
DATA E LUOGO DI NASCITA	07/03/1979 BOZZOLO (MN)	

IL CURRICULUM È DA COMPILARE UNA SOLA VOLTA, ANCHE IN CASO DI DISPONIBILITÀ A RICOPRIRE PIÙ INCARICHI. COMPILARE LA TABELLA PIU' VOLTE SOLO NEI CASI IN CUI SIA NECESSARIO MODIFICARE I DATI PER LE VARIE ATTIVITÀ FORMATIVE.

	Continuità didattica nello stesso insegnamento o insegnamento con finalità didattiche affini	<i>Attività didattica (dal più recente decrescente, prima il più recente; indicare il SSD dell'insegnamento, l'università dove è stato tenuto l'insegnamento, l'anno accademico e la Scuola di Spec./Corso di laurea per cui è stato tenuto l'insegnamento)</i>	<i>Titoli: Dottorato di ricerca, Specializzazioni, Master specifici, Assegni di ricerca, Certificazioni linguistiche</i>	<i>Elenco pubblicazioni</i> edite a stampa e solo se riportate su PubMed, n° massimo 10 (copia delle pubblicazioni potrà essere richiesta successivamente)	<i>Attività clinica e assistenziale svolta congruente con le finalità didattiche dell'insegnamento</i>	Abilitazione scientifica nazionale per il settore concorsuale in cui è compreso il SSD dell'insegnamento (indicare anche la data del conseguimento)
		Insegnamento in: PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA III (C.I.) - DIDATTICA FRONTALE - PATOLOGIA CLINICA 3-B SSD: MED/05 Corso di Studi: 8947 - PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA - Ciclo: 3 Università di: Bologna Ore svolte: 24 a.a.: 2018/19	1. Dottorato di ricerca internazionale e International PhD in Biologia Cellulare e Molecolare, presso Università Vita-Salute San Raffaele (Milano, Italia) e The Open University (Milton Keynes, Regno Unito)	1 Ribosomal Protein L10: From Function to Dysfunction. Pollutri D, Penzo M. Cells. 2020 Nov 19;9(11):2503.		Abilitazione Scientifica Nazionale, settore concorsuale 06/A2 (Patologia Generale e Patologia Clinica)- II Fascia, conseguita in data 9 Aprile 2018 (valida fino al 9 Aprile 2024)
		Insegnamento in: PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA IV (C.I.) - DIDATTICA FRONTALE - PATOLOGIA CLINICA 4-B - 1 MOD. 1 SSD: MED/05 Corso di Studi: 8947 - PATOLOGIA CLINICA E BIOCHIMICA CLINICA - Ciclo: 4 (1/11/2018 - 31/10/2019) Università di: Bologna Ore svolte: 8 a.a.: 2017/18	2. assegnista di ricerca ai sensi della L. 240/10 presso il dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale (Università di Bologna) dal 12/02/2012 al 31/03/2016; SSD MED/05 (con interruzione di mesi 9 per congedi parentali).	2 Separated Siamese Twins: Intronic Small Nucleolar RNAs and Matched Host Genes May be Altered in Conjunction or Separately in Multiple Cancer Types. Penzo M , Clima R, Trerè D, Montanaro L. Cells. 2020 Feb 7;9(2):387.		
		Insegnamento in: PATOLOGIA CLINICA II (C.I.) - PATOLOGIA CLINICA APPLICATA SSD: MED/05 Corso di Studi: TECNICHE DI LABORATORIO BIOMEDICO (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI LABORATORIO BIOMEDICO) Università di: Bologna Ore svolte: 24 a.a.: 2020/21	3. assegnista di ricerca ai sensi della L. 240/10 presso il dipartimento di Patologia Sperimentale (Università di Bologna) dal 01/02/2012 al 15/10/2012; SSD MED/05.	3 Ribosomal protein gene RPL9 variants can differentially impair ribosome function and cellular metabolism. Lezzerini M, Penzo M , O'Donohue MF, Marques Dos Santos Vieira C, Saby M, [...]Leblanc T, Montanaro L, Dinman JD, Da Costa L, Gleizes PE, MacInnes AW. Nucleic Acids Res. 2020 Jan 24;48(2):770-787.		

**DENOMINAZIONE
INSEGNAMENTO:
PATOLOGIA CLINICA E
BIOCHIMICA CLINICA
III (C.I.) -
DIDATTICA FRONTAL**

SI

<p>Insegnamento in: LABORATORY DIAGNOSTICS (I.C.) - CLINICAL LABORATORY DIAGNOSTICS - 1 Modulo SSD: MED/05 Corso di Studi: Medical Biotechnology Università di: Bologna Ore svolte: 24 a.a.: 2020/21</p>	<p>4. assegnista di ricerca ai sensi della L. 449/97 art. 51 presso il dipartimento di Patologia Sperimentale (Università di Bologna) dal 01/05/2009 al 31/01/2012; SSD MED/05 (con interruzione di mesi 8 per congedi parentali).</p>	<p>4 The Ribosome Biogenesis-Cancer Connection. Penzo M, Montanaro L, Trerè D, Derenzini M. Cells. 2019 Jan 15;8(1):55.</p>		
<p>Insegnamento in: MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA (C.I.) - PATOLOGIA CLINICA SSD: MED/05 Corso di Studi: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) Università di: Bologna Ore svolte: 36 a.a.: 2019/20</p>	<p>5</p>	<p>5 A reconstituted cell-free assay for the evaluation of the intrinsic activity of purified human ribosomes. Penzo M, Carnicelli D, Montanaro L, Brigotti M. Nat Protoc. 2016 Jul;11(7):1309-25.</p>		
<p>Insegnamento in: MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA (C.I.) - PATOLOGIA CLINICA SSD: MED/05 Corso di Studi: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) Università di: Bologna Ore svolte: 36 a.a.: 2018/19</p>	<p>6</p>	<p>6 Dyskerin and TERC expression may condition survival in lung cancer patients. Penzo M, Ludovini V, Trerè D, Siggillino A, Vannucci J, Bellezza G, Crinò L, Montanaro L. Oncotarget. 2015 Aug 28;6(25):21755-60.</p>		
<p>Insegnamento in: MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA (C.I.) - PATOLOGIA CLINICA SSD: MED/05 Corso di Studi: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) Università di: Bologna Ore svolte: 36 a.a.: 2017/18</p>	<p>7</p>	<p>7 Human ribosomes from cells with reduced dyskerin levels are intrinsically altered in translation. Penzo M, Rocchi L, Brugiare S, Carnicelli D, Onofrillo C, Couté Y, Brigotti M, Montanaro L. FASEB J. 2015 Aug;29(8):3472-82.</p>		
<p>Insegnamento in: MICROBIOLOGIA E PATOLOGIA (C.I.) - PATOLOGIA CLINICA SSD: MED/05 Corso di Studi: OSTETRICIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI OSTETRICA/O) Università di: Bologna Ore svolte: 36 a.a.: 2016/17</p>	<p>8</p>	<p>8 JHDM1B expression regulates ribosome biogenesis and cancer cell growth in a p53 dependent manner. Penzo M, Casoli L, Pollutri D, Sicuro L, Ceccarelli C, Santini D, Taffurelli M, Govoni M, Brina D, Trerè D, Montanaro L. Int J Cancer. 2015 Mar 1;136(5):E272-81.</p>		

		9	<p>9 Cell migration to CXCL12 requires simultaneous IKKα and IKKβ-dependent NF-κB signaling. Penzo M, Habiél DM, Ramadass M, Kew RR, Marcu KB. Biochim Biophys Acta. 2014 Sep;1843(9):1796-1804.</p>		
		10	<p>10 Inhibitor of NF-kappa B kinases alpha and beta are both essential for high mobility group box 1-mediated chemotaxis [corrected]. Penzo M, Molteni R, Suda T, Samaniego S, Raucci A, Habiél DM, Miller F, Jiang HP, Li J, Pardi R, Palumbo R, Olivotto E, Kew RR, Bianchi ME, Marcu KB. J Immunol. 2010 Apr 15;184(8):4497-509.</p>		