CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	PELLEGRINO MICAELA	
Indirizzo istituzionale	VIA M. COPPINO 26, 12100 CUNEO	
Telefono istituzionale	0171/616441	
E-mail istituzionale	pellegrino.mi@ospedale.cuneo.it	
Amministrazione	AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE CUNEO	
Qualifica	DIRIGENTE MEDICO	
Incarico Aziendale	RESPONSABILE SS MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA	

FORMAZIONE ED ESPERIENZA LAVORATIVA

TITOLI DI STUDIO	
	Specializzazione in Endocrinologia, Diabetologia e Malattie del Ricambio Conseguita il 24/10/2006 Presso Università degli Studi di Torino Con votazione 70/70 lode Discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Ruolo del canrenoato di potassio, un antagonista del recettore per i mineralcorticoidi, sull'attività dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene in condizioni fisiologiche e patologiche nell'uomo"
	Laurea in Medicina e Chirurgia Conseguita il 16/10/2000 Presso Università degli Studi di Torino Con votazione 106/110 e dignità di stampa Discutendo una tesi sperimentale dal titolo "Ruolo dei recettori mineralcorticoidi nel controllo dell'asse ipotalamo-ipofisi-surrene"

ESPERIENZA PROFESSIONALE E LAVORATIVA	
	INCARICO DI RESPONSABILE SS MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGICA PRESSO ASO SANTA CROCE E CARLE, CUNEO DAL 16/6/2025 A OGGI
	COORDINATORE GIC TIROIDE E GHIANDOLE ENDOCRINE Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO Dal 5/5/2020 a oggi COORDINATORE GIC SURRENI Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO Dal 21/9/2014 a oggi
	REFERENTE CLINICO DELL'AMBULATORIO DEDICATO ALLE MALATTIE DEL SURRENE E IPERTENSIONE ENDOCRINA. Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO Dal 2010 a oggi
	DIRIGENTE MEDICO A TEMPO INDETERMINATO C/O SC ENDOCRINOLOGIA, DIABETOLOGIA E METABOLISMO Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO Dal 01/01/2010 a oggi
	Specialista Collaboratore per attività ambulatoriale mirata alla Patologia Surrenalica e al Metabolismo Calcio-Fosforico Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO Dal 29/9/2008 al 3/2009
	Titolare di Borsa di Studio "Modificazione Di Alcuni Parametri Endocrino-Metabolici In Pazienti Osteoporotici Durante Terapia Con PTH-analogo" Presso ASO S.CROCE E CARLE, CUNEO

	Dal 2/2008 al 9/2008
1	Incarico Libero professionale
	Presso Casa di Cura Montserrat, Borgo San Dalmazzo, Cuneo Dal 2007 al 2008

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
	Dal 2024 partecipa ai lavori della Rete Endocrino-Diabetologica della Regione Piemonte (Settore Programmazione dei Servizi Sanitari e Socio-Sanitari) in particolare per la stesura di LINEE DI INDIRIZZO SULL'UTILIZZO DEI SISTEMI INTEGRATI MICROINFUSORE-SENSORE IN DONNE CON DIABETE TIPO 1 SIA PRIMA CHE DURANTE LA GRAVIDANZA.
	Dal 2019 al 2024 ha partecipato ai lavori del Gruppo di Studio Tiroide e Ghiandole Endocrine della Rete Oncologica del Piemonte e della Valle d'Aosta per la stesura di PSDTA dedicati a Patologia Surrenalica e Patologia Tiroidea
	CORSO TEORICO AVANZATO DI ECOGRAFIA DI TIROIDE, PARATIROIDI E PATOLOGIE CORRELATE DEL COLLO SCUOLA SIUMB SEDE DI TORINO 2007-2008 QUALIFICA CONSEGUITA: DIPLOMA DI ECOGRAFISTA
	BORSA DI STUDIO U.G.I. "VALUTAZIONE DEI PARAMETRI ENDOCRINO-METABOLICI IN ONCOLOGIA PEDIATRICA" PRESSO OSPEDALE REGINA MARGHERITA, TORINO DAL 2000 AL 2001

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua	Italiana		
ALTRE LINGUA			
	LINGUA	Livello parlato	Livello scritto
	INGLESE	Buono	Виоло
COMPETENZE DIGITALI E USO	ELABORAZIONE DELLE	COMUNICAZIONI	PROBLEM SOLVING
DELLE TECNOLOGIE	INFORMAZIONI		
	AUTONOMA	AUTONOMA	AUTONOMA

INCARICHI, RICONOSCIMENTI E STUDI CLINICI	Dall'anno 2024 è coordinatrice del Gruppo Medicina di Genere della Rete Oncologica del Piemonte e valle d'Aosta
	Partecipazione in qualità di co-investigator a clinical trial e studi multicentrici in ambito endocrinologico e diabetologico STUDIO DELLA SECREZIONE DI CORTISOLO NEL FEOCROMOCITOMA: VALUTAZIONE DELLE POSSIBILI RIPERCUSSIONI SULLA GESTIONE POST-OPERATORIA E SULLE COMPLICANZE CARDIOMETABOLICHE – in corso APPROCCIO MULTIPROFESSIONALE PER L'ASSISTENZA ALLA DIMISSIONE NEI PAZIENTI IPERGLICEMICI AFFETTI DA COVID-19: UNO STUDIO IN UN UNICO CENTRO - 2021 STUDIO EPIDEMIOLOGICO MULTICENTRICO SUI SECONDI TUMORI IN PAZIENTI CON FEOCROMOCITOMA/PARAGANGLIOMA NON SINDROMICO IN ITALIA – 2020 INCIDENTALOMI SURRENALICI E AUMENTO DEL RISCHIO DI DIABETE: STUDIO PROSPETTICO - 2017
	Iscritta alla Associazione Medici Endocrinologi (AME) dal 2010 e autore di numerose pubblicazioni in ambito editoriale per la suddetta Associazione
ATTIVITA' DI DOCENZA	Incarico di docenza "Endocrinologia per caso" 2022-2025, ASO Santa Croce e Carle, Cuneo Dal 2020 è Docente del Corso di Laurea Professioni Sanitarie Tecnico di Laboratorio Biomedico– Endocrinologia, ricadute sul laboratorio, UniTO, sede di Cuneo Nell'anno 2020 ha partecipato in qualità di tutor alla stesura di una tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia dal titolo "IPERPARATIROIDISMO PRIMARIO E ASSE RENINA-ALDOSTERONE:
Pagina 2 -	Curriculum vitae di PELLEGRINO Micaela

VALUTAZIONE RETROSPETTIVA DELLA CASISTICA	CHIMEEGE"
I VALUTAZIONE RETROSPETTIVA DELLA CASISTICA	CONCESE

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI IN QUALITÀ DI RELATORE 2015-2025	LA PATOLOGIA NODULARE TIROIDEA: EVOLUZIONE DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA SALUZZO, 24 MAGGIO 2025
	"LA GESTIONE DEL SOGGETTO OBESO CON E SENZA DIABETE" TORINO, 12 APRILE 2025
	CONVEGNO NAZIONALE "ASSOCIAZIONE MEDICI ENDOCRINOLOGI" ROMA, 7-10/11/2024 MASSE SURRENALICHE: COSA FARE NELLA PRATICA CLINICA ROMA, 10/2022 APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE OBESO TRIESTE, 11-14/11/2021 IPOCORTICOSURRENALISMO E COVID19 ON LINE, 12-14/112020 LA GESTIONE DELL'IPERALDOSTERONISMO I: UNA QUESTIONE SENZA FINE ROMA, 7-10/11/2019 IPOSURRENALISMO IATROGENO: SOSPETTARE, DIAGNOSTICARE, TRATTARE ROMA, 8-11/2018 IPOPARATIROIDISMO CRONICO: COME GESTIRLO E COME PREVENIRE LE COMPLICANZE ROMA, 9-12/2017 EMERGENZE ENDOCRINE: IPOCALCEMIA E IPERCALCEMIA ROMA, 10-13/11/2016 MALATTIA DI ADDISON DALLA A ALLA Z ROMA, 5-8/11/2015 IPERALDOSTERONISMO PRIMARIO: DAL SOSPETTO ALLA TERAPIA GIORNATE ENDOCRINOLOGICHE TORINESI 2024
	TORINO, 19-20 APRILE 2024 14TH POST-GRADUATE UPDATING COURSE - ADVANCES IN DIABETES, METABOLISM AND COMORBIDITIES TORINO, 4-6/4/2024
	"AUTOMONITORAGGIO GLICEMICO NEL DIABETE TIPO 1: DAL CONTROLLO CAPILLARE AL CGM, IN UN'OTTICA DI OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA INSULINICA" CUNEO, 17 FEBBRAIO 2024
	ASPETTI CLINICI E ORGANIZZATIVI IN DIABETOLOGIA: WHAT'S NEW TORINO, 27 GENNAIO 2024
	"LA DIABETOLOGIA A TARGET: NUOVI APPROCCI TERAPEUTICI NEL DIABETE MELLITO, TRA INNOVAZIONE FARMACOLOGICA, TECNOLOGIA E SOSTENIBILITA" VERDUNO, 16 DICEMBRE 2023
	XV INCONTRO PIEMONTESE IN ENDOCRINOLOGIA, DIABETOLOGIA E METABOLISMO VERBANIA, 20-21/10/2023
	CONVEGNO REGIONALE AME ALESSANDRIA, 12 FEBBRAIO 2022
	CONVEGNO AME PIEMONTE E VALLE D'AOSTA "NEOPLASIE E LORO TRATTAMENTO: GLI EFFETTI SUL SISTEMA ENDOCRINO-METABOLICO" TORINO, 18 GENNAIO 2020
	1999-2019 INFERMIERI IN ENDOCRINOLOGIA E DIABETOLOGIA: UN CAMMINO IN EVOLUZIONE TORINO, 4-5 OTTOBRE 2019
	AME DIABETE NAPOLI, 16-17 MARZO 2018
	SCUOLA AME DELLA MALATTIE DEL SURRENE TORINO, 27 NOVEMBRE – 1 DICEMBRE 2017
	WORKSHOP IMMUNO-ONCOLOGIA "IMMUNO-TERAPIA NELLA PRATICA CLINICA: TOSSICITA' ENDOCRINA" CUNEO, 24-25/11/2017
	3° CORSO RESIDENZIALE IN NEURO-ONCO-ENDOCRINOLOGIA GENOVA, 16 FEBBRAIO 2015

ABILITAZIONI E ISCRIZIONI	Iscritta alla Associazione Medici Endocrinologi (AME) dal 2010
	Iscrizione all'ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Cuneo in data 18/7/2001 (albo n. 3701)
	Diploma di abilitazione all'esercizio della professione medica nel 2001
PUBBLICAZIONI	E' peer reviewer di lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali.
	E' autore e coautore di lavori pubblicati su riviste scientifiche indicizzate Pubmed
	A Multi-professional Approach for Transition of Care at Discharge in Hyperglycemic Inpatients with COVID-19: A Single Center Study. Castellano E, Gaviglio D, Pellegrino M, Gianotti L, Magro G, Tassone F, Baffoni C, Sibbono R, Attanasio R, Boriano A, Borretta G. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2022;22(13):1313-1318
	A Multicenter Epidemiological Study on Second Malignancy in Non-Syndromic Pheochromocytoma/Paraganglioma Patients in Italy. Canu L, Puglisi S, Berchialla P, De Filpo G, Brignardello F, Schiavi F, Ferrara AM, Zovato S, Luconi M, Pia A, Appetecchia M, Arvat E, Letizia C, Maccario M, Parasiliti-Caprino M, Altieri B, Faggiano A, Modica R, Morelli V, Arosio M, Verga U, Pellegrino M, Petramala L, Concistrè A, Razzore P, Ercolino T, Rapizzi E, Maggi M, Stigliano A, Burrello J, Terzolo M, Opocher G, Mannelli M, Reimondo G. Cancers (Basel). 2021 Nov 20;13(22):5831
	Aldosterone Secretion in Patients With Primary Hyperparathyroidism Without Arterial Hypertension. Castellano E & Pellegrino M, Tardivo V, Attanasio R, Boriano A, Borretta G. Endocr Pract. 2021 Jun 21: S1530-891X (21)01056-9
	Reversibility of Acute Adrenal Insufficiency After Hip Replacement: A Case Series. Latina A, Pellegrino M, Chiefari A, Lardo P, Pia A, Reimondo G, Borretta G. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 202 1;21(9):1669-1672
	Serum Phosphate: A Neglected Test In The Clinical Management Of Primary Hyperparathyroidism. Castellano E, Attanasio R, Boriano A, Pellegrino M, Borretta G. J Clin Endocrinol Metab. 2021 Sep 14
	Adrenal Incidentalomas are Tied to Increased Risk of Diabetes: Findings from a Prospective Study. Reimondo G, Castellano E, Grosso M, Priotto R, Puglisi S, Pia A, Pellegrino M, Borretta G, Terzolo M. J Clin Endocrinol Metab. 2020 Apr 1;105(4)
	The basal to total insulin ratio in outpatients with diabetes on basal-bolus regimen. Castellano E, Attanasio R, Giagulli VA, Boriano A, Terzolo M, Papini E, Guastamacchia E, Monti S, Aglialoro A, Agrimi D, Ansaldi E, Babini AC, Blatto A, Brancato D, Casile C, Cassibba S, Crescenti C, De Feo ML, Del Prete A, Disoteo O, Ermetici F, Fiore V, Fusco A, Gioia D, Grassi A, Gullo D, Lo Pomo F, Miceli A, Nizzoli M, Pellegrino M, Pirali B, Santini C, Settembrini S, Tortato E, Triggiani V, Vacirca A, Borretta G; all on behalf of Associazione Medici Endocrinologi (AME). J Diabetes Metab Disord. 2018 Oct 1;17(2):393-399.
	Sex Difference in the Clinical Presentation of Primary Hyperparathyroidism: Influence of Menopausal Status. Castellano E, Attanasio R, Boriano A, Pellegrino M, Garino F, Gianotti L, Borretta G. J Clin Endocrinol Metab. 2017 Nov 1;102(11):4148-4152
	Primary hyperparathyroidism and Klinefelter's syndrome in a young man. Castellano E, Pellegrino M, Attanasio R, Guarnieri V, Maffè A, Borretta G. Endocrinol Diabetes Metab Case Rep. 2015;2015:150019
	KDIGO categories of glomerular filtration rate and parathyroid hormone secretion in primary hyperparathyroidism. Tassone F, Gianotti L, Baffoni C, Pellegrino M, Castellano E, Borretta G. Endocr Pract. 2015 Jun;21(6):629-33.
	Silent Renal Stones in Primary Hyperparathyroidism: Prevalence and Clinical Features. Cassibba S, Pellegrino M, Gianotti L, Baffoni C, Baralis E, Attanasio R, Guarnieri A, Borretta G, Tassone F. Endocr Pract. 2014 Jun 16:1-16.
	Relationship between insulin sensitivity and bone mineral density in primary

hyperparathyroidism. Gianotti L, Tassone F, Baffoni C, Pellegrino M, Cassibba S, Castellano E, Magro G, Cesario F, Visconti G, Borretta G. Clin Endocrinol (Oxf). 2014 Sep;81(3):350-5. doi: 10.1111/cen.12472. Epub 2014 May 19.

Vitamin D status in primary hyperparathyroidism: a Southern European perspective. Tassone F, Gianotti L, Baffoni C, Visconti G, Pellegrino M, Cassibba S, Croce CG, Magro G, Cesario F, Attanasio R, Borretta G. Clin Endocrinol (Oxf). 2013 Dec;79(6):784-90. doi: 10.1111/cen.12210. Epub 2013 Apr 17.

Neuroblastoma in the Elderly and SIADH: Case Report and Review of the Literature. Pellegrino M, Gianotti L, Cassibba S, Brizio R, Terzi A, Borretta G. Case Rep Med. 2012;2012:952645. doi: 10.1155/2012/952645. Epub 2012 Aug 23.

Neuroregulation of the hypothalamus-pituitary-adrenal (HPA) axis in humans: effects of GABA-, mineralocorticoid-, and GH-Secretagogue-receptor modulation. Giordano R, Pellegrino M, Picu A, Bonelli L, Balbo M, Berardelli R, Lanfranco F, Ghigo E, Arvat E. ScientificWorldJournal. 2006 Jan 17:6:1-11. Review.

Hypothalamus-pituitary-adrenal hyperactivity in human aging is partially refractory to stimulation by mineralocorticoid receptor blockade. Giordano R, Bo M, Pellegrino M, Vezzari M, Baldi M, Picu A, Balbo M, Bonelli L, Migliaretti G, Ghigo E, Arvat E. J Clin Endocrinol Metab. 2005 Oct;90(10):5656-62. Epub 2005 Jul 12.

Free fatty acids exert an inhibitory effect on adrenocorticotropin and cortisol secretion in humans. Lanfranco F, Giordano R, Pellegrino M, Gianotti L, Ramunni J, Picu A, Baldi M, Ghigo E, Arvat E. J Clin Endocrinol Metab. 2004 Mar;89(3):1385-90.

Alprazolam (a benzodiazepine activating GABA receptor) reduces the neuroendocrine responses to insulin-induced hypoglycaemia in humans. Giordano R, Grottoli S, Brossa P, Pellegrino M, Destefanis S, Lanfranco F, Gianotti L, Ghigo E, Arvat E. Clin Endocrinol (Oxf). 2003 Sep;59(3):314-20.

Data di ultimo aggiornamento: 04/07/2025

Si autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto indicato nel D.Lgs 196/03 e s.m.i e GDPR 2016/679 . In ottemperanza al DPR 445/00 e smi il sottoscritto dichiara, sotto la propria ed esclusiva responsabilità, che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.