



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 6146

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche

Responsabile scientifico: **Prof.ssa Claudia Dellavia**

Dolaji Henin

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Henin
Nome	Dolaji

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottorando in Ricerca Clinica iscritto al III anno	Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Odontoiatria e Protesi Dentaria	Università degli Studi di Milano	2019
Dottorato Di Ricerca	Ricerca Clinica	Università degli Studi di Milano	In corso (Discussione tesi: 23/01/2024)

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
14/01/2020	Ordine dei Medici e Odontoiatri	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	C1
Arabo	Madrelingua



Francese	A2
----------	----

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2022	Premio Anzalone: riconoscimento a Medici Chirurghi, Odontoiatri e Istituzioni medico sanitarie che nell'ambito della propria attività professionale abbiano dato lustro alla comunità medica e odontoiatrica ambrosiana.
2022	Mobility grant per un periodo di tre mesi di traineeship all' University College London (Regno Unito), in ambito del programma ERASMUS+.
2021	Miglior poster per la sessione Parodontologia nel Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche (CDUO) 2021. Meroni S, Canciani E, Paino F, Denti L, Henin D , Amler E, Gagliano N, Dellavia C. Nanofibre funzionalizzate per rigenerare la mucosa orale: uno studio in vitro su cellule staminali di gengiva, CDUO 2021 (Modalità Virtuale).
2021	Premio M. Cagidiaco 2021 Perrotta M, Henin D , Canciani E, Galliera E, Pellegrini G, Dellavia C- "Valutazione di un gel a base di acido ialuronico e vitamine sull'attività metabolica dei fibroblasti" (Rimini, Italia).

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

<p>Attività di formazione</p> <ol style="list-style-type: none">1. Internato presso il Laboratorio delle Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche Chirurgiche e Odontoiatriche, via Mangiagalli, 31 20133 Milano, Italia sotto la supervisione della prof.ssa Claudia Dellavia, in cui sono state apprese le norme di Lab safety, le tecniche istologiche per la preparazione e l'interpretazione di ground sections di tessuto osseo non decalcificato e di vetrini ottenuti da campioni di tessuti molli inclusi in paraffina, tecniche di microscopia ottica ed elettronica a scansione (SEM), tecniche di analisi istomorfometrica e di Digital Pathology(2016- 2019).2. Internato presso il reparto di Medicina Orale, Clinica Odontoiatrica, ASST Santi Paolo e Carlo, sotto la supervisione dei proff. Antonio Carrassi, Andrea Sardella e Giovanni Lodi. In reparto è stata appresa la metodologia diagnostica, il trattamento e il follow-up delle malattie che affliggono il cavo orale (2016-2023).3. Frequenza nel Laboratorio di Anatomia Patologica, Policlinico di Milano Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Ca' Granda sotto la supervisione del prof. Stefano Ferrero in cui sono state apprese tecniche e scelte delle colorazioni più utilizzate in anatomia patologica (2018-2022).4. Dottorando di Ricerca Clinica presso Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche (XXXVI ciclo) iscritta al III anno. Durante il Dottorato sono stati frequentati i seguenti corsi:<ul style="list-style-type: none">- RICERCA CLINICA: VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ E CREDIBILITÀ DEI RISULTATI DELLA RICERCA; ORIGINI DI BIAS



- BIOMATERIALI E TECNICHE RIGENERATIVE NELLE APPLICAZIONI CLINICHE
- LE REVISIONI SISTEMATICHE E LE META-ANALISI NELLA RICERCA CLINICA
- DIGITAL IMAGING AND IMAGE INTEGRITY IN SCIENTIFIC PUBLICATION
- MICROBIOLOGIA ORALE E NANOTECNOLOGIE IN MEDICINA CLINICA
- SPEECH DESIGN: SCIENTIFIC COMMUNICATION STRATEGIES

Durante il corso di dottorato sono state apprese tecniche di laboratorio, tra cui le tecniche base di coltura cellulare primaria, estratte da campioni di mucosa peri-implantare ottenuti nel dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", tecniche di analisi molecolare attraverso la RT-PCR. Sono state apprese inoltre la metodica per il disegno di uno studio scientifico (osservazionale, sperimentale, clinical trial e revisioni), la formulazione di un questionario, la raccolta ed elaborazione dei dati e infine la stesura di report e articoli scientifici.

5. Internato presso il laboratorio di Biomateriali e Ingegneria Tissutale, Eastman Dental Institute, Royal Free Hospital (Londra, Regno Unito) sotto la supervisione del Dott. Alessandro Poma. In Laboratorio sono state apprese le basi della risposta cellulare al trattamento con nanoparticelle funzionalizzate e coniugate con polimerosomi per mezzo di saggi di citotossicità, proliferazione e imaging (2023).
6. Internato presso il reparto di Medicina Orale, Eastman Dental Hospital (Londra, Regno Unito), sotto la supervisione del prof. Stefano Fedele. In reparto sono state apprese il design e gestione dei clinical trial e la governance della ricerca clinica (2023).

CORSI

- 2023- Corso di Dissezione Anatomica ragionata- ICLO Verona (Verona, Italia).
- 2022 - Corso di Dissezione Anatomica, Istituto di Anatomia Clinico- Funzionale, Università di Medicina Innsbruck (Innsbruck, Austria).
- 2021- Corso per utilizzo RT-PCR, ThermoFisher Scientific- Corso Smart Start Orientation for QuantStudio™ 5 (Milano, Italia).

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2022-2024	<p>Progetto Bitter</p> <p>Esame di un campione rappresentativo della popolazione composto da soggetti con storia di COVID-19 severo, moderato e soggetti senza storia di COVID-19 a seguito di contatto stretto con soggetto infetto, per valutazione fenotipica e genotipica del recettore dell'amaro (TAS2R38) e per follow-up della sindrome da LONG-COVID-19 con particolare attenzione ai disturbi del gusto e olfatto. Il progetto è stato eseguito in collaborazione tra il Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e l'Università delle Scienze Gastronomiche Piazza Vittorio Emanuele 9, Bra, 12042, Pollenzo, CN.</p> <p>Comitato Etico dell'Università degli Studi di Milano, n° 36/21, 20.04.2021.</p>
2021-2023	<p>Test Molecolare Salivare</p> <p>Validazione e applicazione nella sorveglianza delle comunità fragili del Test Salivare Molecolare, progetto nato dalla collaborazione tra Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e il laboratorio di Microbiologia, Dipartimento di Scienze della Salute coordinato dalla prof.ssa Elisa Borghi e con il laboratorio di Virologia, Dipartimento di scienze della Salute, coordinato dalla prof.ssa</p>



	<p>Elisabetta Tanzi.</p> <p>Comitato Etico Interaziendale Milano Area A N. 31554 e N. 0050308.</p>
2021-2022	<p>Aspetti morfologici e immunopatologici dei tessuti linguali in COVID-19</p> <p>Valutazione dell'anatomia microscopica e macroscopica dei tessuti linguali in un campione di cadaveri COVID-19 positivi a confronto con soggetti COVID-19 negativi; collaborazione tra il Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche e LABANOF, Istituto di Medicina Legale, Dipartimento di Scienze per la Salute e con il Laboratorio di Anatomia Patologica, Policlinico di Milano Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Ca' Granda.</p>
2020-ad oggi	<p>Valutazione in vitro del sistema di drug delivery di nanotecnologie per un'applicazione nel campo della prevenzione, rigenerazione e terapia delle malattie del cavo orale</p> <p>Il progetto nato dalla collaborazione del Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano con Institute of Biophysics, 2nd Faculty of Medicine, Charles University, Praga e UCEEB, Czech Technical University, Repubblica Ceca ha permesso sviluppo di nanotecnologie per la rigenerazione di tessuti molli e duri, con applicazioni cliniche odontostomatologiche.</p>
2019-2020	<p>UVA "Università va all'asilo: promozione della salute nelle scuole dell'infanzia"</p> <p>Il progetto si è proposto di istruire 6000 bambini, fin dall'infanzia, alle corrette procedure per il mantenimento della salute orale e sistemica tramite un incontro in forma di gioco supervisionato da tutor dell'Università degli Studi di Milano, in 170 scuole dell'infanzia del Comune di Milano. Il progetto proposto dal Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche è stato svolto in collaborazione con il Comune di Milano, Fondazione di Comunità di Milano, Corsi di Laurea di Igiene Dentale e Dietistica.</p>
2018-2019	<p>Colture organotipiche</p> <p>Il progetto ha avuto come scopo la messa a punto di un protocollo di coltura organotipica di tessuto gengivale per test preclinici di gel e dispositivi medici. Il progetto ha previsto la collaborazione tra il Laboratorio di Sezioni Sottili, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche con l'Ospedale Maggiore Ca' Granda Policlinico di Milano, reparti di Anatomia Patologica e Maxillo Faciale. Comitato etico della Fondazione IRCCS Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico numero 3938, ID 77467, Emendamento Sostanziale n. 1, utilizzo di colture organotipiche, datata 16.11.2018)</p>
2017-2019	<p>Caratterizzazione immunitaria dei tessuti molli parodontali e peri-implantari mediante Digital Pathology</p> <p>Lo studio ha indagato la composizione immunitaria di campioni di tessuti molli parodontali e peri- implantari confrontando quadri di salute e quadri patologici per mezzo di tool della Digital Pathology.</p>
2016-2018	<p>Progetto GUM-Isto</p> <p>L'obiettivo dello studio è stato valutare l'azione di un gel largamente consigliato e utilizzato dagli odontoiatri per velocizzare la guarigione delle ferite post- estrattive</p>



	andando a ridurre il disagio post-operatorio del paziente in modello umano, per mezzo di analisi istomorfometriche su gengive pre- e post-trattamento. Comitato Etico dell'Università degli Studi di Milano numero 29/18, 28.06.2018.
--	--

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2023	BISOM, British and Irish Society for Oral Medicine Annual Scientific Meeting on 27th April 2023.	Liverpool, Regno Unito.
2022	LA "GRANDE BELLEZZA" DELLA RIGENERAZIONE, Osteology Foundation & SIDP 2022.	Roma, Italia.
2022	EUOPERIO10.	Copenhagen, Danimarca.
2019	L'unità perio implanto-protetica: biologia, biomeccanica e applicazioni cliniche - 3° congresso nazionale IAO.	Milano, Italia.
2019	La gestione dei tessuti molli per i implantari: presupposti clinici per il successo implantare, IAO.	Vicenza, Italia.
2019	Rischio clinico Costi/benefici nella pratica clinica in Odontostomatologia - 26° congresso nazionale Collegio dei docenti universitari di discipline odontostomatologiche.	Napoli, Italia.
2018	E pur si muove - Primo congresso nazionale IAO.	Milano, Italia.
2018	Tumori della bocca: ridiamo il sorriso - Congresso, Università degli studi di Milano.	Milano, Italia.
2016	La moderna tecnologia adesiva per un'adesione duratura - Conferenza: Prof. Bart Van Meerbeek.	Milano, Italia.

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Le pubblicazioni scientifiche prodotte hanno seguito principalmente le presenti linee di ricerca <ul style="list-style-type: none">- Studio di sostanze antinfiammatorie e pro-angiogenetiche nella valutazione della guarigione della ferita in vivo e in vitro- Utilizzo della Digital Pathology nella valutazione del vetrino istologico



- Validazione e applicazione nella sorveglianza scolastica del test molecolare salivare
- Studio microscopico e macroscopico dei tessuti linguali positivi al COVID-19
- Studio genetico del recettore dell'amaro in relazione alla suscettibilità al COVID-19
- Studi retrospettivi sugli effetti del COVID-19 sugli operatori sanitari e sugli accessi nei pronto soccorso odontoiatrici
- L'utilizzo delle nanofibre e degli elettrofilati per la rigenerativa gengivale
- L'analisi cellulare, molecolare e genica dei fibroblasti della mucosa peri-implantare a contatto con abutment di diversi materiali

Documenti prodotti:

17 documenti totali

- 11 documenti pubblicati su riviste indicizzate, 10 su riviste internazionali e 1 su rivista nazionale
- 4 documenti sono stati sottomessi a riviste internazionali, 1 dei quali accettata è al momento in fase di pubblicazione
- 2 documenti sono stati pubblicati su riviste internazionali non indicizzate

Valori bibliometrici

- h-index: 4
- Citazioni complessive ottenute: 50
- Impact Factor totale: 57,41
- Impact Factor medio: 4,41

Riviste ISI peer-reviewed con impact factor

1. **Henin D**, Fappani C, Carmagnola D, Gori M, Pellegrini G, Colzani D, Amendola A, Perrotta M, Tanzi E, Dellavia C. COVID-19 monitoring of school personnel through Molecular Salivary Test and Dried Blood Spot. 2023 JOGH (Accepted) **IF 7.664**
2. **Henin D**, Pellegrini G, Carmagnola D, Lanza Attisano GC, Lopez G, Ferrero S, Amendola A, De Angelis D, Tanzi E, Dellavia C. Morphological and Immunopathological Aspects of Lingual Tissues in COVID-19. Cells. 2022 Apr 6;11(7):1248. doi: 10.3390/cells11071248. PMID: 35406811; PMCID: PMC8997468. **IF 7.666**
3. **Henin D**, Fiorin LG, Carmagnola D, Pellegrini G, Toma M, Cristofalo A, Dellavia C. Quantitative Evaluation of Inflammatory Markers in Peri-Implantitis and Periodontitis Tissues: Digital vs. Manual Analysis-A Proof of Concept Study. Medicina (Kaunas). 2022 Jun 29;58(7):867. doi: 10.3390/medicina58070867. PMID: 35888586; PMCID: PMC9318134. **IF 2.948**
4. Carmagnola D, Toma M, **Henin D**, Perrotta M, Pellegrini G, Dellavia C. Personal Protection Equipment, and Infection Control Procedures among Health Workers during the COVID-19 Pandemic. Healthcare (Basel). 2022 May 19;10(5):944. doi: 10.3390/healthcare10050944. PMID: 35628080; PMCID: PMC9140658. **IF 3.16**
5. Carmagnola D, Toma M, **Henin D**, Perrotta M, Gianolio L, Colombo A, Dellavia C. Dental Emergencies in an Italian Pediatric Hospital during the COVID-19 Pandemic. Healthcare (Basel). 2022 Mar 15;10(3):537. doi: 10.3390/healthcare10030537. PMID: 35327015; PMCID: PMC8949433. **IF 3.16**
6. Risso D, Carmagnola D, Morini G, Pellegrini G, Canciani E, Antinucci M, **Henin D**, Dellavia C. Distribution of TAS2R38 bitter taste receptor phenotype and haplotypes among COVID-19 patients. Sci Rep. 2022 May 5;12(1):7381. doi: 10.1038/s41598-022-10747-2. PMID: 35513681; PMCID: PMC9070615 **4.996**
7. Canciani E, Sirello R, Pellegrini G, **Henin D**, Perrotta M, Toma M, Khomchyna N, Dellavia C. Effects of Vitamin and Amino Acid-Enriched Hyaluronic Acid Gel on the Healing of Oral Mucosa: In Vivo and In Vitro Study. Medicina (Kaunas). 2021 Mar 18;57(3):285. doi: 10.3390/medicina57030285. PMID: 33803814; PMCID: PMC8003116. **IF 2.6**
8. Carmagnola D, Pellegrini G, Canciani E, **Henin D***, Perrotta M, Forlanini F, Barcellini L, Dellavia C. Saliva Molecular Testing for SARS-CoV-2 Surveillance in Two Italian Primary Schools. Children (Basel). 2021 Jun 24;8(7):544. doi: 10.3390/children8070544. PMID: 34202882; PMCID: PMC8304905. **IF 3.16**
9. Canciani E, Gagliano N, Paino F, Amler E, Divin R, Denti L, **Henin D**, Dellavia C. Polyblend nanofibers to regenerate gingival tissue: a preliminary in vitro study. Frontiers in Materials. 2021; 8:670010 **IF 3.985**
10. Borghi E, Massa V, Carmagnola D, Dellavia C, Parodi C, Ottaviano E, Sangiorgio A, Barcellini L, Gambacorta G, Forlanini F, Zuccotti GV; **UNIMI SAL Study group**. Saliva sampling for chasing SARS-CoV-2: A Game-changing



strategy. *Pharmacol Res.* 2021 Mar; 165:105380. doi: 10.1016/j.phrs.2020.105380. Epub 2020 Dec 16. PMID: 33338623; PMCID: PMC7832951. **IF 9.3**

11. Carmagnola D, Pellegrini G, Malvezzi M, Canciani E, **Henin D**, Dellavia C. Impact of Lifestyle Variables on Oral Diseases and Oral Health-Related Quality of Life in Children of Milan (Italy). *Int J Environ Res Public Health.* 2020;17(18):6612. Published 2020 Sep 11. doi:10.3390/ijerph17186612 **IF 4.61**

Riviste nazionali peer-reviewed indicizzate

12. Carmagnola D, **Henin D***, Pellegrini G, Canciani E, Perrotta M, Sangiorgio A, Gambacorta G, Dellavia C. Diagnostic testing for sars-cov-2: State of the art and perspectives of molecular salivary testing. *Dent Cadmos* 2021; 89 (4): 264–276

Riviste internazionali peer-reviewed non indicizzate

13. Toma M, Perrotta M, Roncati, **Henin D**, Pellegrini G, Allievi C, Dellavia C. Healthcare Strategies in Subjects with Intellectual Disabilities During COVID-19 Pandemic. 2022 Jan *Glob J Intellect Dev Disabil*, 2022; 9(4): 555768. doi:10.19080/GJIDD.2022.09.555768 **IF 0.59**
14. Canciani E, Sirello R, Dellavia C, Begnoni G, **Henin D**, Pellegrini G. Implant Surfaces Exposed to the Oral Cavity and Treated with Toothpaste Containing Oxygen Releasing Compound: A Morphological Controlled Clinical Trial. *Dent Adv Res* 2020; 5: 165. DOI: 10.29011/2574-7347.100065 **IF 3.60**

Articoli sottomessi

15. Fiorin LG, Galliera E, Rinaldi HM, **Henin D**, Souza F, De Almeida J, Dellavia C. Tamoxifen lowers metabolism while increasing collagen synthesis and mineralization rates by SAOS-2 cells onto the surface of titanium. (*Submitted*).
16. Rojas M, Pilloni A, Marini L, Gagliano N, Dellavia C, Pellegrini G, **Henin D**, Zeza B. Peri-implant soft tissue response to different abutment materials. A randomized molecular human study. (*Submitted*)
17. Carmagnola D, Pispero A, Pellegrini G, Sutura S, **Henin D**, Lodi G, Achilli A, Dellavia C. Maxillary sinus lift augmentation: a randomised clinical trial comparing deproteinised bovine bone grafting vs graftless procedure with a 5-to-12-year follow-up (*Submitted*)

Atti di convegni

1. Canciani E, Pellegrini G, **Henin D**, Dellavia C, Boccafoschi F, Catelli C, Ferrero S, Giussani A, Ardissino G. Nephron endowment evaluation in pre-transplantation kidneys: a digital histomorphometric methodology for future machine learning development approach. SIAI 2023 (Modena, Italia) IJAE Vol. 127, n.1 (Supplement): 264, 2023.
2. Pellegrini G, Graziano D, **Henin D**, Carmagnola C, Dalcerci E, Perrotta M, Dellavia C. Polydeoxyribonucleotide based gel for horizontal bone regeneration: histological assessment of human ground sections, SIAI 2023 (Modena, Italia) IJAE Vol. 127, n.1 (Supplement): 264, 2023.
3. **Henin D**, Perrotta M, Canciani E, Pellegrini G, Carmagnola D, Cristofalo A, Meroni S, Dellavia C. Gingival organotypic culture for periodontal non-invasive testing. Europerio10 2022 (Copenhagen, Denmark). Supplement: *J Clin Periodontol.* 2022;49 Suppl 23:4-385. doi:10.1111/jcpe.13634
4. Carmagnola D, **Henin D**, Pellegrini G, Fiorin L, Toma M, Perrotta M, Musto F, Dellavia C. Digital pathology image analysis vs traditional morphometric analysis for histological evaluation of periodontal and peri-implant tissues. Europerio10 2022 (Copenhagen, Denmark). Supplement: *J Clin Periodontol.* 2022;49 Suppl 23:4-385. doi:10.1111/jcpe.13634
5. **Henin D**, Pellegrini G, Carmagnola D, Lanza Attisano G, Musto F, Vella M, Graziano D, Fortunati C, Dellavia C. Morphological alterations of human gustatory and non-gustatory lingual papillae associated with SARS-CoV-2: a histological and molecular study. SIAI 2021 (Padova, Italia) IJAE vol. 125, n.1 (Supplement): 181, 2021.



6. **Henin D**, Fiorin L, Perrotta M, Canciani E, Toma M, Sirello R, Carrara G, Dellavia C. Manuka essence associated with Vitamine C and E positively influences the vitality and viability of fibroblasts. SIAI 2022 (Padova, Italia) IJAE Vol. 126, n.1 (Supplement): 198, 2022.
7. Perrotta M, Manicone C, Dalcerci E, Cristofalo A, **Henin D**, Canciani E, Carmagnola D, Dellavia C. L'Università va all'Asilo, La salute vien giocando. Congresso Commissione Nazionale dei Corsi di Studio in Igiene Dentale 2022 (Napoli, Italia) Riv Ita Igiene Dental Disponibile su: <https://www.rivistaitalianaigienedentale.it/abstract-delle-presentazioni-poster-del-xx-congresso-commissione-nazionale-dei-corsi-di-studio-in-igiene-dentale/>
Accesso eseguito il 11/01/2024
8. Graziano D, Abundo R, Canciani E, **Henin D**, Pellegrini G, Cristofalo A, Meroni S, Dellavia C. Guided bone regeneration using Ossix TM bone collagen matrix: a histological case report. CDUO, 2021, Milano Dent. Cadmos Vol. 189 Spec CDUO pp 25.
9. Meroni S, Canciani E, Paino F, Denti L, **Henin D**, Amler E, Gagliano N, Dellavia C. Nanofibre funzionalizzate per rigenerare la mucosa orale: uno studio in vitro su cellule staminali di gengiva. CDUO 2021 (Milano, Italia) Dent. Cadmos Vol. 189 Spec CDUO pp 244.
10. Vella M, Musto F, Fortunati C, Rosati R, Pellegrini G, **Henin D**, Sirello R, Dellavia C. Elettromiografia di superficie dei muscoli masticatori in pazienti con tmd trattati con placca occlusale. CDUO 2021 (Milano, Italia) Dent. Cadmos Vol. 189 Spec CDUO pp 82.
11. Cristofalo A, Pellegrini G, **Henin D**, Toma M, Sirello R, Canciani E, Graziano D, Dellavia C. Videocapillaroscopia nella valutazione della microcircolazione della mucosa orale. CDUO 2021 (Milano, Italia) Dent. Cadmos Vol. 189 Spec CDUO pp 271.
12. Fortunati C, Musto F, Vella M, Rosati R, Pellegrini G, Canciani E, **Henin D**, Dellavia C. L'uso della tossina botulinica di tipo A in pazienti con disturbi temporomandibolari. CDUO 2021 (Milano, Italia) Dent. Cadmos Vol. 189 Spec CDUO pp 76.
13. Sorrentino D, Lombardi N, Battilana C, Decani S, **Henin D**, Rossi V. Treatment of Symptomatic Mandibular Tori: A Case Report. XV Congresso Nazionale e III Congresso Internazionale della SIPMO 2019 (Bari, Italia) Proceedings 2019, 35, 75. <https://doi.org/10.3390/proceedings2019035075>
14. Nicali A, Sorrentino D, Pradal G, Sacilotto G, Battilana C, **Henin D**, Zenoni C. Marsupialization in the management of odontogenic keratocyst. CDUO 2019, Napoli, Italia. JO 11(2), pp 168.
15. Battilana C, Sacilotto G, Iellimo F, **Henin D**, Bancora I, Pispero A, Nicali A. Odontogenic necrotizing fasciitis: a case report. CDUO 2019 (Napoli, Italia) JO 11(2), pp 178.
16. Pellegrini G, Canciani E, Rasperini G, Pagni G, Chiesa P, Graziano D, **Henin D**, Dellavia C. Effect of Silicon food supplement on bone tissue healing: histomorphometric and EDS analysis in human. SIAI 2018 (Parma, Italia) IJAE 123, n1: S7.
17. Khomchyna N, Sirello R, Canciani E, Toma M, Pellegrini G, Carmagnola D, **Henin D**, Dellavia C. Histomorphometrical evaluation of the effects of Aminogam® gel in oral healing process of post-surgical soft tissue. SIAI 2017 (Taormina, Italia) IJAE 122, n1:S114.

ALTRE INFORMAZIONI

Relazioni a corsi e congressi

- Lezioni alla Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Orale Veterinaria- Valutazione perioperatoria del paziente odontoiatrico: medico internista e odontostomatologo a confronto- “Parodontite e diabete in medicina umana” e “Approccio terapeutico alla stomatite nell'uomo”. (Cremona, Italia) (2023)
- Digital pathology image analysis vs traditional morphometric analysis for histological evaluation of periodontal and perimplant tissues, EUROPERIO 2022 (Copenhagen, Danimarca)

Correlatore di Progetto di Tesi di Laurea

L'influenza di *healing abutments* di differenti materiali sulla guarigione precoce dei tessuti molli peri-implantari: uno studio pilota biomolecolare - Dott.ssa Sara Meroni (CLOPD), Relatore: Prof.ssa Claudia Dellavia AA. 2021-2022



Bandi competitivi

- 2023: partecipa al bando SEED4Innovation 4EU+ con il progetto “Ultrasensitive bionanosensors based on miRNA and/or antibody-functionalized nanofibers for theragnostics and population screening. Impact within the demographic changes” in partnership con la Charles University e l’Università di Varsavia.
- 2022: partecipa al bando PRIN/PNRR con il progetto “Extension of oral health services at existing vaccination centres”.

Finanziamenti

- 2019: Ottiene un finanziamento di 25.000 euro per un progetto di ricerca dal titolo “L’Università Va all’Asilo” - UVA 2680 (<https://asiloeuni-giocoesalute.it>) presentato al bando di Fondazione di Comunità BANDO57, di cui è Responsabile Scientifico (PI di progetto per UNIMI).
- 2020: parte del Team che ha ottenuto la Dotazione Annuale per attività istituzionali Linea 2, in ambito del Piano di Sostegno alla Ricerca 2020 con il Progetto “Antimicrobial and antiviral filters made with nanofibers to protect health worker and environment”

Terza missione

- SPECIAL OLYMPICS: screening odontoiatrico e promozione della salute orale ai giochi special Olympics nell’ambito del programma Healthy Athletes, Special Smiles. (Biella, 2018; Modalità virtuale 2021; Torino 2022; Bardonecchia 2023)
- Progetto Metropolitana “Per il sorriso dei bambini”, screening odontoiatrico rivolto a bambini delle reti QB, mirato all’intercettazione precoce delle malattie del cavo orale, in collaborazione con Fondazione Buzzi e Comune di Milano, finanziato da Fondazione Cariplo (Progetto QuBi).
- Partecipazione a UNIMI PODCAST: Parole per il futuro, in collaborazione con Rai Radio 2: iniziativa dell’Università degli Studi di Milano con obiettivo di creare un confronto tra giovani e ricercatori dell’Università.
Podcast di Salute Pubblica, Test salivari e scuola.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all’art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 11/01/2024