

Curriculum Vitae

Dott.ssa Mariana Andrea Rojas

Informazioni personali

E-mail	marianaandrea.rojas@uniroma1.com
Nazionalità	Argentina
Data di nascita	1987

Esperienza lavorativa

Da Marzo 2020 ad oggi	Consulente presso lo studio Odontoiatrico Bellucci come specialista in Parodontologia e Implantologia Dott.ssa Cristina Bellucci, Via Giuseppe Antonio Guattani, 1- Roma
Da Aprile 2015 a Maggio 2018	Consulente presso lo studio Odontoiatrico Dott.ssa Delfina Cornejo Parodontologo e Implantologo Buenos Aires, Argentina
Da Maggio 2015 a Ottobre 2016	Consulente presso il Centro Odontoiatrico Privato Platense come Specialista in Parodontologia Buenos Aires, Argentina
Da Febbraio 2015 a Giugno 2015	Consulente presso il Centro Odontoiatrico Dott.ssa Analia Rotjkop come Specialista in Parodontologia. Buenos Aires, Argentina

Istruzione e formazione

Ottobre 2019	Riconoscimento del titolo di Odontoiatra conseguito in Argentina Ministero della Salute, Roma
Novembre 2018 - Oggi	Corso di Dottorato in Tecnologie Innovative nelle malattie dello scheletro, della cute e del distretto oro-cranio-facciale XXXIV ciclo Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Febbraio 2012 – Dicembre 2014	Specializzazione in Parodontologia Università di Buenos Aires Facoltà di Odontoiatria Voto: 90/100

Febbraio 2011 – Dicembre 2011	CIDEP: Corso introduttivo di insegnamento in Parodontologia Cattedra di Parodontologia Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
Febbraio 2005 – Dicembre 2010	Laurea in Odontoiatria Università di Buenos Aires Facoltà di Odontoiatria Voto: 73/100

Formazione continua	
2018	Tecniche di base in biologia molecolare Corso on-line (20 ore) Aula Genyca, Madrid
2017	Hard and soft tissues regeneration for optimum aesthetic result Prof. Sascha Jovanovic Facoltà di odontoiatria Università di Buenos Aires Straumann training: surgical workshop Dott.ssa. Roxana Aguayo Straumann, Buenos Aires, Argentina Straumann training: prosthetic workshop Dott.ssa Roxana Aguayo Straumann, Buenos Aires, Argentina
2016	Key factors for soft tissue stability around implants Prof Dr. Mariano Sanz Alonso International Team for Implantology, Buenos Aires
2015	“Principi per condurre una ricerca clinica” (8 ore) Dott.ssa Liliana Nicolosi, Dott.ssa Ma. del Carmen Rubio. Società Argentina di Investigazione Odontoiatrica, Buenos Aires
2014	“Seminario sulla metodologia di ricerca” (12 ore) Dott.ssa Iglesias Ma. Emilia Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
2013	Implant – Prosthetic Options Prof. Dr. David Cochran International Team for Implantology, Buenos Aires, Argentina
2011	“Parodontologia attuale applicata alla odontoiatria generale” (56 ore) Dott.ssa Miodowky Raquel Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires “Aggiornamento in parodontologia” Prof. Nelson Carranza Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires “Metodologia della ricerca” (7 ore) Prof. Macchi Ricardo Associazione Odontoiatrica Argentina, Buenos Aires

	<p>“Trattamento chirurgico della tasca parodontale. Chirurgia resettiva” (12 ore) Prof. Nelson Carranza, Prof. Facundo Caride Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires</p> <p>“Trattamento chirurgico della tasca parodontale. Chirurgia ricostruttiva” (20 ore) Prof. Nelson Carranza, Prof. Facundo Caride Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires</p> <p>“L’informatica come risorsa didattica” (8 ore) Dott. Bustamante Gabriel Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires</p> <p>“Oratoria moderna” (8 ore) Dott. Bustamante Gabriel Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires</p>
--	---

Incarichi universitari	
Da gennaio 2020 ad oggi	Culture della Materia presso la Cattedra di Parodontologia “Sapienza” Università di Roma
Da Novembre 2018 ad Oggi	Assegnista di Ricerca Sapienza, Università di Roma Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali.
Da Dicembre 2016 a Febbraio 2017	Visiting Professor Sapienza, Università di Roma. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Cattedra di Parodontologia
Da Gennaio 2015 a Maggio 2018	Tutor didattico e clinico presso la Cattedra di Parodontologia Specializzazione in Parodontologia Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires.
Da Novembre 2011 a Maggio 2018	Tutor didattico e clinico presso la Cattedra di Parodontologia Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires.

Corsi (Relatrice)	
2016-2017	Corso di post-laurea: “Parodontologia attuale applicata alla odontoiatria generale” (<i>collaboratrice</i>) Cattedra di Parodontologia. Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
2016-2017	Corso: “Seminario di letteratura classica” (<i>collaboratrice</i>) Specializzazione in Parodontologia Cattedra di Parodontologia. Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
2016-2017	Corso: “Principi di etica” (<i>collaboratrice</i>) Specializzazione in Parodontologia Cattedra di Parodontologia. Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires

2016	Corso: "Parodontologia Clinica I" (<i>direttrice</i>) Specializzazione in Parodontologia Cattedra di Parodontologia. Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
Luglio 2016	Corso: "Microscopia operativa" (<i>collaboratrice</i>). Istituto Caride-Sierra – Centro di formazione Newton Buenos Aires

Poster e Comunicazioni orali	
2021	Rojas M.A, Marini L, Ceccarelli S, Bosco D, Gerini G, Marchese C, Pilloni A. Histological, immunohistochemical and biomolecular analysis of the effect of chlorhexidine digluconate on early wound healing in human gingival tissues 20 th International Congress Società Italiana di Parodontologia e Implantologia Rimini, Italy <i>Presentazione orale. Premio "H.M Goldman"</i>
2020	Iacono R, Rojas M.A, Marini L, Russo P, Pilloni A. Surgical treatment of periodontal intrabony defects using hyaluronic acid versus enamel matrix derivative: a single-center, randomized and controlled clinical trial. XXVII Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Milano. <i>Poster (Abstract: Journal of Osseointegration 2020 September;12(3):331).</i>
2019	Cavalcanti R, Cavalcanti C, Rojas M.A, Marini L, Pilloni A. Follow-up a 6 mesi de trattamento di recessioni gengivali singole rt1 mediante lembo ad avanzamento coronale ed una nuova matrice collagene: una serie di casi XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontoestomatologiche, Napoli <i>Poster</i> Di Mario M, Bardi V, Marini L, Rojas M.A, Pilloni A. Influenza della clorexidina 0.12% sulla guarigione precoce della gengiva aderente. Un'analisi istologica e biomolecolare XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontoestomatologiche, Napoli <i>Poster</i> Punzo A, Scassa A, Rojas M.A, Pilloni A. Ruolo del vasocostrittore nella guarigione precoce della ferita dei tessuti palatali: uno studio istologico XXVI Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontoestomatologiche, Napoli <i>Poster</i>
2018	Carranza N, Pontarolo C, Alberichi J, Rojas M.A, Estrugo J. Laterally stretched flap with connective tissue graft: A novel approach to treat deep/narrow gingival recessions in lower incisors. EuroPerio 9 Congress. European Federation of Periodontology. Amsterdam, Holland <i>Poster PD171 (Abstract: Journal of Clinical Periodontology 2018; Volume 45, Issue S19)</i>

	<p>Pilloni A, Montanaro L, Dell'Olmo F, Fonzar A, Cairo F, Rojas M.A. Root trunk dimension of first maxillary premolar: age and sex influence. A cone beam computed tomography study. EuroPerio9 Congress. European Federation of Periodontology. Amsterdam, Holland Poster PR221 (Abstract: <i>Journal of Clinical Periodontology</i> 2018; Volume 45, Issue S19)</p> <p>Marini L, Floris W, Aghazada R, Rojas M.A, Russo P, Cassini M.A, Pilloni A. Early periodontal wound healing assessment methods. A literature review. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Sapienza Università di Roma Poster (Abstract: <i>Minerva Stomatologica</i> 2018 April;67(2 Suppl 1):203)</p> <p>Russo P, Sahrman P, Rojas M.A, Ottolenghi L, Pilloni A. Effectiveness of adjunctive hyaluronic acid application in coronally advanced flap in Miller Class I single gingival recession sites. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche. Sapienza Università di Roma Poster PPAR15 (Abstract: <i>Minerva Stomatologica</i> 2018 April;67(2 Suppl 1):201).</p> <p>Punzo A, Montanaro L, Rojas M.A, Trezza C, Pilloni A. Analysis on the impact of patients' age and sex on the length of first upper premolars. XXV Congresso Nazionale del Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche, Roma, Sapienza Università di Roma Poster (Abstract: <i>Minerva Stomatologica</i> 2018 April;67(2 Suppl 1):203)</p>
2016	<p>Castro S, Rojas M.A. Innesto di tessuto connettivo. Tecniche di prelievo Modalità "Hands on" Un giorno con la parodontologia clinica. Società Argentina di Parodontologia, Buenos Aires, Argentina <i>Comunicazione orale</i></p>
2014	<p>Rojas M.A. "Iperplasia gengivale: approccio chirurgico". "XXXIII Riunione Annuale della SAP" Società Argentina Di Parodontologia, Buenos Aires, Argentina. <i>Comunicazione orale</i></p> <p>Carena G, Gonzalez S.M, Rojas M.A. "Eruzione passiva alterata: ¿Come diagnosticare? Presentazione di un caso" "XXXIII Riunione Annuale della SAP" Società Argentina Di Parodontologia, Buenos Aires, Argentina <i>Poster</i></p>
2013	<p>Rodriguez-Ivich E.H, Gonzalez S.M, Rojas M.A. "Allineamento tridimensionale nella collocazione d'impianti. Presentazione di un caso" "XVII Giornate della SAP" Società Argentina Di Parodontologia, Buenos Aires, Argentina <i>Poster</i></p>

**Partecipazione a
Corsi, Congressi e Seminari**

- o 20th International Congress
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia- Società Spagnola di Parodontologia
Rimini, 2021
- o SIdP-SEPA 2nd Joint Meeting: "Soft tissue surgery around teeth and implants"
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia- Società Spagnola di Parodontologia
e Osteointegrazione
Piattaforma digitale, 2021
- o Corso di Aggiornamento SIdP "Il workflow digitale in Implantologia. Descrizione di tutte
le tappe"
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia
Piattaforma digitale, 2020
- o XXI Congresso Nazionale Perio 2020 SIdP
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia
Piattaforma digitale, 2020
- o La terapia parodontale e implantare al tempo del COVID-19.
Corso di aggiornamento
Società Italiana di Parodontologia e Implantologia
Roma 2020
- o Simposio Autunnale 2019 - Marte vs. Venere - Ritrovare e mantenere funzione ed
estética.
Florence Perio Group
Firenze 2019
- o Seminario sul Piano di trattamento.
Florence Perio Group
San Felice Circeo 2019
- o IX Congresso IAED: Ritrovare il sorriso: un approccio interdisciplinare.
Italian Academy of Esthetic Dentistry
Roma 2019
- o XIX Congresso Internazionale SIdP
Rimini 2019
- o Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, 3° Simposio in ricordo di
MARCELLO CATTABRIGA "Periodontal and Peri-Implant Health"
Sapienza Università di Roma, Roma 2018
- o "Tessuti molli e protesi: una relazione sinergica", relatore Dott. Ignazio Loi. Corso
precongressuale, Sweden & Martina, Roma 2018
- o "Odontoiatria protesica. Eredità e proiezioni de la scuola romana" Sweden & Martina,
Roma 2018
- o EuroPerio9 Congress, European Federation of Periodontology (EFP).
Amsterdam, Holland, 2018
- o Seminario "Presentazione di casi clinici complessi" Società Italiana di
Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale ", relatore Prof. Giovanni Zucchelli -
Sapienza Università di Roma, Roma 2017

	<p>o Società Italiana di Parodontologia e Implantologia, 2° Simposio in ricordo di MARCELLO CATTABRIGA “Integrazione tra Parodontologia e Implantologia per il successo a lungo termine”. Guest speaker: Prof. Jan Lindhe Sapienza Università di Roma, Roma 2016</p> <p>o “XXXIV Riunione Annuale della SAP” Società Argentina di Parodontologia Buenos Aires, Argentina 2016</p> <p>o Congresso 70 anniversario della Facoltà di Odontoiatria. “L’ambiente biologico come un fattore chiave per il successo dell’implantologia”, relatore Prof. Pablo Galindo Facoltà di Odontoiatria, Università di Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina 2016</p> <p>o “XXXIV Riunione Annuale della SAP” Società Argentina Di Parodontologia Buenos Aires, Argentina 2014</p> <p>o Seminario “Pianificazione Implantologica: impianti dopo l’estrazione” International team for Implantology- ITI – Società Argentina di Parodontologia, relatore Prof. Martinet Jean Paul Buenos Aires, Argentina 2013</p> <p>o Congresso ITI Argentina & Uruguay. “Implantologia: scienza y tecnica” International Team of Implantology- ITI Buenos Aires, Argentina 2013</p> <p>o “XXVII Giornate della SAP” Società Argentina di Parodontologia Rosario, Argentina 2013.</p> <p>o “XXXII Riunione Annuale della SAP” Società Argentina Di Parodontologia Buenos Aires, Argentina 2013</p> <p>o “Aggiornamento in Parodontologia” Società Argentina Di Parodontologia Buenos Aires, Argentina 2011</p> <p>o “III Conferenze Internazionali di Implantologia” Associazione Odontoiatrica Argentina - Società Argentina di Chirurgia e Traumatologia maxillo-facciale Mar del Plata, Argentina 2011</p> <p>o Seminario “Estetica in impianti: vantaggi e limitazioni” Facoltà di Odontoiatria, Università di Buenos Aires, relatore Prof. Daniel Buser Buenos Aires, Argentina 2011</p>
--	--

Attività svolta in qualità di Editor	
Agosto-Dicembre 2020	Guest Editor della Special Issue intitolata “Special Features of Oral, Periodontal, and Peri-implant Soft Tissues in Health and Disease” con Cavalcanti R, Schmidlin P e Pilloni A (Lead Editor) per la rivista <i>Mediators of Inflammation (Hindawi)</i>
Dicembre 2021- Oggi	Guest editor della Special Issue intitolata “Women in Preventive Dentistry” con Ottolenghi L, Mazur M e Corridore D per la rivista <i>Frontiers in Oral Health</i>
Attività svolta in qualità di collaboratrice – traduzione libri	
2019-2020	Carranza. Parodontologia Clinica. 13ª edizione. Collaboratrice nella traduzione inglese-italiano

Pubblicazioni	
2021	<p>Pilloni A, Ceccarelli S, Bosco D, Gerini G, Marchese C, Marini L, Rojas MA. Effect of Chlorhexidine Digluconate in Early Wound Healing of Human Gingival Tissues. A Histological, Immunohistochemical and Biomolecular Analysis. <i>Antibiotics</i>. 2021; 10(10):1192.</p> <p>Rojas MA, Marini L, Russo P, Bardi V, Schmidlin PR, Pilloni A. Clinical Pilot Series of Non-Self-Contained Periodontal Infrabony Defects Treated with a Slowly Resorbable Bovine Pericardium Membrane in Combination with Low-Temperature-Treated Decellularized Bovine Bone Particles. <i>Dentistry Journal</i>. 2021; 9(10):110.</p> <p>Pilloni A, Rojas MA, Marini L, Russo P, Shirakata Y, Sculean A, Iacono R. Healing of intrabony defects following regenerative surgery by means of single-flap approach in conjunction with either hyaluronic acid or an enamel matrix derivative: a 24-month randomized controlled clinical trial. <i>Clinical Oral Investigation</i> 2021;25(8):5095–5107</p> <p>Rojas MA, Ceccarelli S, Gerini G, Vescarelli E, Marini L, Marchese C, Pilloni A. Gene expression profiles of oral soft tissue-derived fibroblast from healing wounds: correlation with clinical outcome, autophagy activation and fibrotic markers expression. <i>Journal of Clinical Periodontology</i> 2021 May;48(5):705-720</p> <p>Marini L, Tonetti MS, Nibali L, Rojas MA, Aimetti M, Cairo F, Cavalcanti R, Crea A, Ferrarotti F, Graziani F, Landi L, Sforza NM, Tomasi C, Pilloni A. The staging and grading system in defining periodontitis cases: consistency and accuracy amongst periodontal experts, general dentists and undergraduate students. <i>Journal of Clinical Periodontology</i> 2021 Feb;48(2):205-21</p>
2020	<p>Carranza N, Rojas MA. Bilaminar palatal connective tissue grafts obtained with the Modified Double Blade Harvesting Technique (MDBHT): Technical description and case series. <i>Clinical Advances in Periodontics</i>, December 2020:186-194</p> <p>Pilloni A, Montanaro L, Dell'Olmo F, Fonzar A, Cairo F, Rojas MA. A retrospective pilot study of correlation of first maxillary premolar root trunk length with age and gender. A cone beam computed tomography study. <i>Minerva Stomatologica</i>. 2020 Feb;69(1):27-36.</p>
2019	<p>Marini L, Sahrman P, Rojas MA, Cavalcanti C, Pompa G, Papi P, Pilloni A. Early Wound Healing Score (EHS): An Intra- and Inter-Examiner Reliability Study. <i>Dentistry Journal (Basel)</i>. 2019 Sep 1;7(3).</p> <p>Rojas MA, Marini L, Pilloni A, Sahrman P. Early wound healing outcomes after regenerative periodontal surgery with enamel matrix derivatives or guided tissue regeneration: a systematic review. <i>BMC Oral health</i> 2019 May 7;19:76.</p> <p>Azar EL, Rojas MA, Mandalunis P, Gualtieri A, Carranza N. Histological evaluation of subepithelial connective tissue grafts harvested by two different techniques: Preliminary study in humans. <i>Acta Odontológica Latinoamericana</i> 2019 April;32(1):10-16.</p>

	<p>Azar EL, Rojas MA, Mandalunis P, Carranza N. Histological and histomorphometrical analysis of de-epithelialized free gingival graft in humans. Case series. International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, 2019 Mar/Apr;39(2):221-226.</p> <p>Pilloni A, Nardo F, Rojas M.A. Surgical treatment of a cemental tear-associated bony defect using hyaluronic acid and a resorbable collagen membrane. A two-year follow-up. Clinical Advances in Periodontics, 2019;9(2):64-69.</p> <p>Carranza N, Rojas MA. Treatment of an advanced gingival recession involving the apex of the tooth: Perio-endo-plastic surgical approach with a Laterally Stretched Flap and a connective tissue graft. Clinical Advances in Periodontics, 2019;9(2):70-76.</p>
2018	<p>Marini L, Rojas MA, Sahrman P, Aghazada R, Pilloni A. The Early Wound Healing Score (EHS): a system to evaluate the early healing of periodontal soft tissue wounds. Journal of Periodontal & Implant Science 2018;Oct 48(5):274-283.</p> <p>Pilloni A, Rojas M.A. Furcation Involvement Classification: A Comprehensive Review and a New System Proposal. Dentistry Journal (Basel) 2018;6(3):34.</p> <p>Pilloni A, Schmidlin P, Sahrman P, Sculean A, Rojas M.A. Effectiveness of adjunctive hyaluronic acid application in coronally advanced flap in Miller Class I single gingival recession sites: A randomized controlled clinical trial. Clinical Oral Investigations 2018;23:1133-1141.</p> <p>Carranza N, Pontarolo C, Rojas M.A. Laterally stretched flap with connective tissue graft to treat single narrow deep recession defects on lower incisors. Case series. Clinical Advances in Periodontics 2019;9(1):29-34.</p> <p>Pilloni A, Carere M, Orru G, Scano A, Trezza C, Rojas M.A, Zeza B. Adjunctive use of an Ethyl Lauroyl Arginate (LAE)-containing mouthwash in the nonsurgical therapy of periodontitis: a randomized clinical trial. Minerva Stomatologica 2018;Feb 67(1):1-1</p>
2017	<p>Bonta H, Carranza N, Gualtieri F. Ariel, Rojas MA. Morphological characteristics of the facial bone wall related to the tooth position in the alveolar crest in the maxillary anterior. Acta Odontológica Latinoamericana 2017;30:49-56.</p>
2016	<p>Torres A, Bontá H, Rojas MA, Galli F, Caride F, Carranza N. Treatment of periodontal defects with enamel matrix derivate. Case series. Revista de la Asociación Odontológica Argentina 2016; 104:120-127.</p> <p>Carranza N, Bontá H, Gualtieri AF, Rojas MA, Galli F, Caride F. The osseous zenith concept and its displacement. Alveolar dimensional changes relevant to implant placement after minimally traumatic tooth extraction with primary closure. Acta Odontológica Latinoamericana 2016; 29:105-114.</p>

	Rojas MA, Carranza N. Surgical aspects of vertical ridge augmentation with titanium-reinforced membrane simultaneous to implant placement. Case report. Revista de la Asociación Odontológica Argentina 2016; 104:27-37.
2015	Bontá H, Carranza N, Caride F, Rojas MA, Galli F. Laterally sliding flap surgical approach for soft tissue closure in post-extraction alveolar ridges: Technique and clinical results presented in a case series. The Journal of Implant and Advanced Clinical Dentistry 2015; 7:11-21.
2014	Rojas MA, Carranza N. Fibrous gingival hyperplasia in esthetic zone: surgical approach on recurrence. Revista de la Asociación Odontológica Argentina 2014; 102:130-136.

Premi e Riconoscimenti

2012	Vincitore Borsa di studio per post-laurea in Parodontologia "Programa Especial de Capacitación" (Programma di formazione speciale) Facoltà di Odontoiatria. Università di Buenos Aires
------	---

Società scientifiche di appartenenza

	Sociedad Española de Periodoncia y Oseointegración - SEPA European Federation of Periodontology – EFP Società Italiana di Parodontologia e Implantologia - SIDP
--	--

Capacità e competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua	Spagnolo
-------------	-----------------

Altre lingue	
--------------	--

Italiano

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C1	C1	C1	C1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue				

Capacità e competenze tecniche <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i>	Conoscenza eccellente dei Sistemi operativi: Dos, Windows 3.x/95/98/2000/NT/XP/Vista/7/10, Mac-os. Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word ,PowerPoint, Excel)
--	--

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 30/11//2021

F.to Mariana Andrea Rojas