



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Valentino Roberta**

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 10/03/1988

Sesso Femminile

**Settore professionale Sanitario**

## SeEsperienze lavorative

2013-2016 Collaborazione presso studio odontoiatrico Prof. R.Martina ( Napoli)  
2013-2018 Consulente di pedodonzia e ortodonzia presso studio Paldo, D'Andria, Russo (Napoli)  
2013-2019 Consulente ortodontico, gnatologico e pedodontico presso studio Moccia (Napoli)  
2017-2019 Consulente ortodontico presso studio odontoiatrico Panacea Srl (Napoli)  
2017-2019 Consulente ortodontico e gnatologico presso studio Numeroso (Napoli)  
2013-2019 Collaborazioni occasionali in ambito ortodontico, gnatologico, pedodontico e conservativo presso diversi studi della regione Campania.  
2019-2020 Consulente di conservativa, pedodonzia e ortodonzia presso Cliniche Odontosalute (Udine, Gemona del Friuli e Chions)  
2019-2020 Consulente di conservativa, pedodonzia ed ortodonzia presso Ca' Silis Medical Center (Jesolo)  
2019-2020 Consulente di ortodonzia e gnatologia presso Centri Dentistici Primo (Vicenza)  
2020 Consulente di ortodonzia presso Centro Odontoiatrico "Sorrisi" (Pordenone)  
2020 Incarichi di sostituzione presso Azienda Ospedaliera Bassa Isontina, Presidio di Gorizia.

## Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di liceo scientifico presso l'Istituto Giordano Bruno di Arzano (NA) Votazione: 100
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Diploma di scuola superiore</b>
Date	19/09/08 → 26/07/2013
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in odontoiatria e protesi dentaria voto 110/110 e Lode
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università Federico II di Napoli Facoltà di Medicina e chirurgia (Università) Via Sergio Pansini 5, 80131 Napoli (Na) (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	<b>Laurea quinquennale</b>

Date 22/10/2013 → 5/03/2014

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Corso di perfezionamento in Ortodonzia**

Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II

Date 03/04/2014 → 13/02/2015

Titolo della qualifica rilasciata

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Master “ Nuovi approcci clinici nell'ortodonzia contemporanea”**

Livello nella classificazione nazionale o internazionale Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II

**Master di II livello**

Date 02/2014 → 03/2015

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione **Internato presso il reparto di Conservativa ed Endodonzia**

Dipartimento Testa-Collo dell'Università di Napoli Federico II

Date	10/2013 → 03/2015
	<b>Internato presso il reparto di Ortodonzia e Gnatologia</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II
Date	11/2015 → 11/2018
	<b>Dottorato di Ricerca in</b>
	"Medicina Clinica e Sperimentale" curriculum odontostomatologico con tesi dal titolo "DIAGNOSTIC DEVICES FOR THE EVALUATION OF MASTICATORY MUSCLES: ELECTROMYOGRAPHY AND ALGOMETER"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II
Date	11/2018 → In corso
	Scuola di <b>Specializzazione in Ortognatodonzia</b>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche dell'Università di Napoli Federico II

## Capacità e competenze

Capacità di utilizzo di scanner intra-orali, scanner facciali, software di ricostruzione 3D, software di analisi cefalometrica, strumenti di valutazione della soglia di dolore a pressione. Ottima conoscenza dei dispositivi elettromiografici ( in particolare "BTS TMJoint") e buona capacità di interpretazione dei diversi esami diagnostici effettuati all'ATM. Capacità di utilizzo di tecniche ortodontiche con ancoraggio scheletrico (miniviti). Capacità di gestione del paziente in età pediatrica in termini di ortodonzia intercettiva e cure pedodontiche. Capacità di gestione del paziente gnatologico con disturbi temporomandibolari trattabili mediante tecniche di auto-fisioterapia o placche oclusali.

## Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze organizzative. Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro. Sono in grado di instaurare un buon rapporto di collaborazione con il piccolo paziente ed ho ottime capacità relazionali con gli adulti.

## Competenze personali

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Patente A1, B

Comprensione		Parlato				S c r i t t o		
		Ascolto		Lettura			Interazione orale	
B 2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

## Ulteriori informazioni

Sono in possesso di certificazione **AirNivol** (ortodonzia invisibile con allineatori), **Invisalign** (ortodonzia invisibile con allineatori), **Win** (ortodonzia linguale), **Incognito** (ortodonzia linguale).

## Attività accademica

### Articoli scientifici

1. Michelotti A, Rongo R, **Valentino R**, D'Antò V, Bucci R, Danzi G, Cioffi I. Evaluation of masticatory muscle activity in patients with unilateral posterior crossbite before and after rapid maxillary expansion. *Eur J Orthod*. 2018 Apr 23. doi: 10.1093/ejo/cjy019.
2. Riccitiello F., **R. Valentino**, D.A. Telesca, S. Ruggiero, A. Riccitiello, L. Sivero. Prevalenza di erosioni dentali e lesioni esofagee in pazienti affetti da malattia da reflusso gastroesofageo. *Dental Cadmos*. 2017 Mar.
3. Valentino R, Cioffi I, Vollarò S, Cimino R, Baiano R, Michelotti A. Jaw muscle activity patterns in women with chronic TMD myalgia during standardized clenching and chewing tasks. *Cranio*. 2019 Mar 21:1-7. doi: 10.1080/08869634.2019.1589703. Epub ahead of print. PMID: 30896353.
4. Valentino R, Rongo R, Alessio M, Alstergren P, Bucci R, Leone G, D'Antò V, Michelotti A. "Pressure pain threshold over masticatory muscles and temporomandibular joint in patients with juvenile idiopathic arthritis". *J Oral Rehabil*. 2020 Aug;47(8):944-950. doi: 10.1111/joor.13024. Epub 2020 Jun 28. PMID: 32474939.

### Contributi scientifici

5. **Valentino R**. "Utilizzo di ancoraggi scheletrici nel recupero dei canini inclusi in paziente adulto". XXV Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia- Casi Clinici Collegio dei Docenti Universitari di Discipline Odontostomatologiche 2020.
6. Valentino R, Petrucci P, Barone S, De Simone V, D'Antò V. "A Finite Element Analysis of the distalization movement of an upper molar: a clinical case" AIDOR 2019- Pescara (Italy).
7. Valentino R, Rongo R, Alessio M, Alstergren P, Bucci R, D'Antò V, Leone G, Michelotti A "Pressure Pain Threshold of Craniofacial Region in JIA patients" IADR-International Network Post-doctoral Fellow Award (InForm) Vancouver 2019
8. **Comunicazione orale** "Valutazione della soglia di dolore a pressione dei muscoli masticatori e dell'articolazione temporomandibolare in pazienti con artrite idiopatica giovanile" presso 26° Congresso Nazionale Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 11-13 Aprile 2019, Napoli
9. **R. Valentino**, R. Rongo, R. Bucci, D. Di Rosa, V. D' Antò, M. Alessio, A. Michelotti "Evaluation of Psychological Well-being in Patients Affected by Juvenile Idiopathic Arthritis" (World Congress on Pain IASP- Boston 2018)
10. **R. Valentino**, R. Rongo, R. Bucci, D. Di Rosa, V. D' Antò, M. Alessio, A. Michelotti "Oral Parafunctional Behaviours in Juvenile Idiopathic Arthritis Patients Affected by Temporomandibular Disorders" (World Congress on Pain IASP- Boston 2018)
11. Levatè C, **Valentino R**, Bucci R, Valletta R, D'Antò V. Open bite treatment by combining an interceptive therapy with aligners: a case report. (Spring meeting Società Italiana Di Ortodonzia 2018).
12. Pango A, Bucci R, **Valentino R**, Valletta R, D'Antò V. Impact of professional Hygiene and motivational strategies on gingival health in patients with orthodontic treatment: a pilot study. (European Orthodontic Society 2018)
13. Perrotta S, Capuozzo R, Piscicelli N, **Valentino R**, Valletta R. Interceptive extraction of the primary canines: a case report. (Spring meeting Società Italiana Di Ortodonzia 2018)
14. Perrotta S, **Valentino R**, Cecere A, Sangiuolo C, Valletta R. Extraction of the deciduous canines a san interceptive treatment: a case report. ( Spring meeting Società Italiana Di Ortodonzia 2018)

15. Rongo R , Cioffi I , **Valentino R** , D'Antò V, Chiodini P, Michelotti A. Does Unilateral Posterior Crossbite Affect Masticatory Muscles Activity? (International Association for Dental Research 2017)
16. Rongo R, Cioffi I, **Valentino R** , D'Antò V, Michelotti A. Evaluation of masticatory muscle activity in patients with unilateral posterior crossbite before and after orthodontic treatment (European Orthodontic Society 2017)
17. **Valentino R**, Di Rosa D, Rongo R, Saggiocca A, D'antò V , Michelotti A. Evaluation of pressure pain threshold in children with Juvenile Idiopathic Arthritis. (Collegio dei docenti odontoiatria 2018)
18. **Valentino R**, Pango A, Klain C, Piergentili M, Valletta R, Savignano R, D'Antò V. Analisi ad elementi finiti del movimento di distalizzazione di un molare superiore: un caso clinico (Collegio dei docenti odontoiatria 2018)
19. **Valentino R**, Petrucci P, D'Antò V. Effetti biomeccanici di diverse configurazioni di allineatori realizzati per l'estrusione di un incisivo centrale superiore: analisi agli elementi finiti. (Premio **miglior Poster** Congresso Società Italiana Di Ortodonzia 2018)
20. Valentino Roberta, Savignano Roberto, Pango Ada, Michelotti Ambrosina, D'Antò Vincenzo. Biomechanical effects of different auxiliaries-aligner design for the rotation of an upper canine: a finite element analysis. (European Orthodontic Society 2018)
21. **Valentino R**, Rongo R, Bucci R, Di Rosa D, D'Antò V, Alessio M, Michelotti A. Evaluation of psychological well-being in patients affected by Juvenile Idiopathic Arthritis. (International Association for the Study of Pain 2018)
22. **Valentino R**, Rongo R, Bucci R, Di Rosa D, D'Antò V, Alessio M, Michelotti A. Oral parafunctional behaviours in Juvenile Idiopathic Arthritis patients affected by Temporomandibular Disorders. (International Association for the Study of Pain 2018)
23. **Valentino R**, Rongo R, Di Rosa D, Perrotta S, Sangiuolo C, D'Antò V, Michelotti A. Evaluation of psychological well-being in patients affected by Juvenile Idiopathic Arthritis. (Collegio dei docenti odontoiatria 2018)
24. **Valentino R**, Savignano R, D'Antò V. A finite element analysis of different attachment-aligner configurations for the extrusion of an upper central incisor. (**Relazione** presso congresso European Aligner Society 2018)
25. **Poster** "Evaluation of Masticatory muscles asymmetry in subjects with Myofascial pain. Case control study" (Società Italiana Di Ortodonzia-International Congress, Novembre 2013)
26. **Comunicazione orale** " Valutazione dell'asimmetria dei muscoli masticatori in soggetti con dolore miofasciale. Studio caso-controllo" presso XIX Simposio delle Scuole di Specializzazione in Ortognatodonzia, XXI Congresso Nazionale "Odontoiatria Traslazionale" - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 10-12 Aprile 2014
27. **Poster** " Riproducibilità dei segni di Bjork per la valutazione della rotazione mandibolare" presso Primo convegno Nazionale delle sezioni regionali Società Italiana Odontoiatria Infantile, Napoli 21 giugno 2014.
28. **Poster** " Analisi dei parametri elettromiografici di simmetria dei muscoli masticatori: confronto tra soggetti sani e pazienti con dolore miofasciale" presso Corso di Formazione Società Italiana di Disordini e Algie temporo-mandibolari " Disordini Temporomandibolari: fattori di rischio e diagnosi", Padova 23/05/2014.
29. **Comunicazione orale** " Asymmetry of masticatory muscles in TMD individuals. A case-control study" presso International Association for Dental Research General Session and Exhibition, 25-28 Giugno 2014 - Cape Town, South Africa.
30. **Poster** " Valutazione della biocompatibilità delle mascherine Air-Nivol: uno studio in vitro" presso XXII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 9-11 Aprile 2015 - Milano.
31. **Poster** "Biocompatibilità delle apparecchiature ortodontiche fisse: evidenze della letteratura sugli studi in-vivo" presso XXII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 9-11 Aprile 2015 - Milano.

32. **Poster** "Riproducibilità della manovra di Fränkel per la valutazione delle discrepanze scheletriche sagittali in soggetti con II classe" presso XXII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 9-11 Aprile 2015 - Milano.
33. **Poster** "Archi estetici: revisione della letteratura" presso XXII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 9-11 Aprile 2015 - Milano.
34. **Poster** "Confronto Tra Mta (Mineral Trioxide Aggregate) E Idrossido Di Calcio nell'incappucciamento Diretto Di Denti Ad Apice Immature: Un'analisi Clinica E Radiografica" presso XXIII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 14-16 Aprile 2016 - Roma.
35. **Poster** "Incappucciamento Indiretto Della Polpa Con Mta ( Mineral Trioxide Aggregate) In Denti Immaturi: Un Caso Clinico" presso XXIII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 14-16 Aprile 2016 - Roma.
36. **Poster** "Trattamento Restaurativo Di Una Frattura Coronale Complicata Con Riattacco Del Frammento Fratturato In Un Paziente Pediatrico: Un Caso Clinico" presso XXIII Congresso Nazionale - Collegio Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche, 14-16 Aprile 2016 - Roma.

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs.196/2003 ai fini di un'eventuale attività di selezione."

Firma  
Roberta Valentino