

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **TOMMASATO** Grazia
Residenza Via Comoli, 80 28887 OMEGNA (VB)
Fax 0323 64 29 04
Cell 3471738586
E-mail grazia.tommasato@gmail.com
Nazionalità italiana
Data di nascita 27 aprile 1988

**ESPERIENZA PROFESSIONALE – lavorativa e associativa**

Data **Gennaio 2025 – tuttora**
Tipo d'impiego Co-Director ITI (International team of Implantology) Study Club Milano 2

Data **Gennaio 2023 – tuttora**
Tipo d'impiego Membro della Commissione Culturale IAO Italian Academy of Osseointegration (IAO)

Data **Gennaio 2022 - tuttora**
Tipo d'impiego Leadership Team Member del National Osteology Group Italy (NOGI)

Data **Luglio 2021-tuttora**
Tipo d'impiego Segretario Culturale dell'Esecutivo di ANDI Associazione Nazionale Dentisti Italiani Sezione Milano Lodi Monza Brianza

Data **Settembre 2013- tuttora**
Tipo d'impiego Docente di anatomia e fisiologia del distretto testa-collo e del modulo di Chirurgia Orale – Scuola Formazione per ASO ANDI Milano Lodi Monza e Brianza

Data **Settembre 2018 – tuttora**
Tipo d'impiego Odontoiatra presso “Narcodont” – Milano

Data **Gennaio 2014 – tuttora**
Tipo d'impiego Odontoiatra presso “Odontostomatologico Emaiec” – Omegna (VB)

Data **Maggio 2022-maggio 2025**
Tipo d'impiego Segretario dell'Esecutivo di ANDI Associazione Nazionale Dentisti Italiani Regione Lombardia

Data **Febbraio 2017 – dicembre 2022**
Tipo d'impiego Presidente Commissione Comunicazione IAO Italian Academy of Osseointegration (IAO)

Data **Gennaio 2019-aprile 2022**
Tipo d'impiego Docente di anatomia e fisiologia del distretto testa-collo - Dental Equipe School (DES) Milano

Data **Gennaio 2019 – dicembre 2022**
Tipo d'impiego Docente del modulo di odontoiatria presso Agenfor, Ente Formazione e Lavoro – CORSO n° 212190; n° M217156; n° M224822

Data **Anno Accademico Triennio 2021 – 2024**
Tipo d'impiego Culture della Materia presso Università degli Studi di Milano – insegnamento di Chirurgia Orale relativo al settore Scientifico Disciplinare MED/28

Data **Anno Accademico Triennio 2018 – 2021**
Tipo d'impiego Culture della Materia presso Università degli Studi di Milano – insegnamento di Chirurgia Orale relativo al settore Scientifico Disciplinare MED/28

Data **Anno Accademico 2017/2018**

Tipo d'impiego	<u>Professore a contratto</u> Università degli Studi di Milano – Corso di Patologia e Terapia Maxillo-Facciale Pratica Esercitativa (Modulo di Chirurgia Orale)
Data	Marzo 2018 – luglio 2021
Tipo d'impiego	<u>Consigliere del Consiglio Direttivo ANDI Sezione Milano Lodi Monza Brianza</u>

ESPERIENZA PROFESSIONALE - Relatore

Data	25-26 giugno 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> corso Clinical School 2° incontro – Gestione dei tessuti duri e molli e flusso di riabilitazione protesica moderna – Milano
Data	6 giugno 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> congresso internazionale VVT Congress Antwerp con una relazione dal titolo: “Hard and soft tissue regeneration in the digital era: where are we in 2025?” – Anversa
Data	16-17 maggio 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> corso Clinical School 1° incontro – Le procedure chirurgiche in implantologia orale – Milano
Data	10 maggio 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> programma culturale ANDI Como-Lecco con una relazione dal titolo “I raggi X nel trattamento chirurgico: dalle lesioni osteolitiche alla rigenerazione ossea nell’era digitale” – Como
Data	3-5 aprile 2025
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> al Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “La ricostruzione dei tessuti duri e molli peri-implantari per ottimizzare estetica, funzione e ridurre l’incidenza di complicanze” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. M. Rocuzzo) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data	1° marzo 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> programma culturale ANDI Napoli con una relazione dal titolo “Ruolo e funzioni dell’Aso in chirurgia orale: cosa deve sapere e saper fare l’Aso in chirurgia orale” – Napoli
Data	13-15 febbraio 2025
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> al Corso internazionale di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “Cadaver Course – Advanced and Complex Implant protocols” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – Palazzo Trecchi – Cremona
Data	8 febbraio 2025
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> all’ITI Study Club Day con una relazione dal titolo: “Le complicanze in chirurgia rigenerativa e ricostruttiva - casi clinici” - Milano
Data	15 novembre 2024
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> congresso <u>AIISO</u> con una relazione dal titolo “Primi passi nella riabilitazione implanto-protesica: dalla teoria alla pratica” – Foggia
Data	30 maggio-1° giugno 2024
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> durante il Corso: “Protocolli avanzati e complessi nell’era digitale: dal trattamento del settore estetico agli impianti zigomatici. Corso teorico-pratico con dissezioni anatomiche.” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – Palazzo Trecchi – Cremona
Data	20 marzo 2024
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> programma culturale ANDI Cremona con una relazione dal titolo “Lesioni osteolitiche: dalla valutazione radiologica al trattamento chirurgico” – Cremona
Data	29 novembre 2023
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> durante il Seminario presso il corso di Fisiopatologia d’organo del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie (prof. M. Ruscica): “Anatomia applicata e terapie farmacologiche mirate in chirurgia orale” – Università degli Studi di Milano

Data	8-10 settembre 2023
Tipo d'impiego	<u>Partecipante selezionato</u> allo EAO SUMMER Camp - Lisbona
Data	15-17 giugno 2023
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> durante il Corso su Cadavere – ICLO Verona (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. M. Rocuzzo)
Data	8-10 giugno 2023
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> durante il Corso: “Protocolli avanzati e complessi nell’era digitale: dal trattamento del settore estetico agli impianti zigomatici. Corso teorico-pratico con dissezioni anatomiche.” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – Palazzo Trecchi – Cremona
Data	18 marzo 2023
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> e organizzatore dello Young Day ITI Italia – Milano, Roma, Napoli
Data	18 febbraio 2023
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> di anatomia e fisiologia del distretto testa-collo, Techne Medica srl – Como
Data	3-4 febbraio 2023
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Congresso ANDI Torino - Corso per ASO: “il ruolo chiave dell’assistenza in chirurgia implantare”
Data	23 novembre 2022
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> durante il Seminario presso il corso di Fisiopatologia d’organo del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie (prof. M. Ruscica): “Anatomia applicata e terapie farmacologiche mirate in chirurgia orale” – Università degli Studi di Milano
Data	23 novembre 2022
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> durante il Seminario presso il corso di Fisiopatologia d’organo del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie (prof. M. Ruscica): “Anatomia applicata e terapie farmacologiche mirate in chirurgia orale” – Università degli Studi di Milano
Data	3-5 novembre 2022
Tipo d'impiego	<u>Relatore</u> della sessione NOGI e SidP giovani dal titolo: “La nuova sfida della rigenerazione parodontale: è possibile rigenerare i tessuti duri e molli interprossimali?” e del workshop pratico dal titolo: “Tecniche di rigenerazione parodontale avanzata” – Simposio Nazionale Osteology Foundation & SidP joint meeting Roma
Data	9-11 giugno 2022
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> durante il Corso: “I protocolli di implantologia avanzata e complessa nell’era digitale: dal trattamento del settore estetico agli impianti zigomatici. Corso teorico-pratico con dissezioni anatomiche.” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – Palazzo Trecchi - Cremona
Data	20 maggio 2022
Tipo d'impiego	<u>Relatore corso ECM presso Expodental Rimini con una relazione dal titolo:</u> “La rigenerazione dei tessuti duri e molli peri-implantari nell’era digitale”
Data	12-14 maggio 2022
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> durante il Corso: “La ricostruzione dei tessuti duri e molli peri-implantari per ottimizzare estetica, funzione e ridurre l’incidenza di complicanze” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. M. Rocuzzo) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data	1° dicembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> durante il Seminario presso il corso di Fisiopatologia d’organo del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie (prof. M. Ruscica): “Anatomia applicata e terapie farmacologiche mirate in chirurgia orale” – Università degli Studi di Milano
Data	12-14 novembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> durante il Corso: “Moderni protocolli per la rigenerazione protesicamente guidata dei tessuti duri e molli in implantologia. Corso pratico di tecniche chirurgiche con dissezione anatomiche” – Palazzo Trecchi and EDRA - Cremona

Data	11 novembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Congresso ITI Young: “Trattamenti rigenerativi pre-implantari: generazioni a confronto” – Genova
Data	6 novembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Congresso ANDI Novara VCO -Amici di Brugg con il Corso per ASO: “Chirurgia orale: tips and tricks per un’assistenza efficace ed efficiente” – Stresa
Data	15-16 ottobre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante la Consensus Conference della IAO (Italian Academy of Osseointegration) con la relazione sulla revisione della letteratura: “Soft Tissue Augmentation: Autogenous Graft Vs Collagen Matrix” – Bologna
Data	24-25 settembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Congresso Scientifico Nazionale ANDI con la relazione dal titolo: “Il trattamento dei deficit dei tessuti duri e molli nei mascellari atrofici: razionalizzazione della scelta del timing e dei materiali rigenerativi” – Riccione
Data	22 settembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento sull’anatomia del distretto testa collo per ASO Online – AIASO
Data	17-18 settembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante l’Education Group Campano della IAO (Italian Academy of Osseointegration) con la relazione dal titolo: “L’evoluzione della GBR dalle membrane riassorbibili e non riassorbibili alle griglie in titanio customizzate” – Castellammare di Stabia (NA)
Data	11 settembre 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento per ASO Online – DBSI
Data	27-29 maggio 2021
Tipo d'impiego	<u>Tutor</u> al Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “La ricostruzione dei tessuti duri e molli peri-implantari per ottimizzare estetica, funzione e ridurre l’incidenza di complicanze” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. M. Rocuzzo) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data	Ottobre 2020- tuttora online
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> Corso di Aggiornamento per ASO Online “Nozioni di anatomia chirurgica per ASO: quando la teoria è utile nella pratica” e “Come ottimizzare l’organizzazione della sala chirurgica”
Data	20 marzo 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento per ASO Online cod. 085 – DBSI
Data	20 febbraio 2021
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento per ASO Online cod. 082 – DBSI
Data	28 novembre 2020
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento per ASO Online con la relazione “L’assistenza dell’ASO in chirurgia orale” - DBSI
Data	21 novembre 2020
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso ANDI con i giovani con la relazione “GBR: innovazione delle tecniche con digital workflow”
Data	25 – 26 settembre 2020
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante la Consensus Conference dell’Italian Academy of Osseointegration con la relazione “Tecniche di chiusura dell’alveolo dopo tecniche di preservazione” - Firenze
Data	30 novembre 2019
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante il Corso di Aggiornamento per ASO– Corso P23 - con la relazione “La prevenzione del cancro orale inizia nello studio odontoiatrico” – Etass srl Seregno
Data	16 novembre 2019
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> durante l’International Meeting of Computer Aided Implantology Academy con la relazione “Guided Bone Regeneration of atrophic edentulous ridges: Present trends and New horizons” – Ospedale

Careggi – Firenze

Data Tipo d'impiego	14-16 novembre 2019 <u>Tutor</u> al Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “Moderni protocollo di semplificazione del piano di trattamento e di ricostruzione ossea protesicamente guidata in implantologia” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data Tipo d'impiego	18 ottobre 2019 <u>Relatrice</u> durante il 3° Congresso dell’Italian Academy of Osseointegration (dal 17 al 19 ottobre 2019) con la relazione “La macro-geometria implantare” – SuperStudio Più – Milano
Data Tipo d'impiego	7 ottobre 2019 <u>Relatrice</u> presso l’Ordine dei Medici di Verbania con la relazione “Implantologia mini-invasiva: impianti post estrattivi e tecniche di ridge preservation” – Verbania
Data Tipo d'impiego	26 settembre 2019 <u>Relatrice</u> durante la Young Speaker Arena del Congresso ITI Italia (dal 26 al 28 settembre 2019) con il caso clinico “Riabilitazione implanto-protetica mediante rialzo della membrana del seno mascellare con approccio laterale: follow-up a 2 anni” – Palazzo dei Congressi - Riccione
Data Tipo d'impiego	14 settembre 2019 <u>Relatrice</u> durante il Congresso “Innovazione tecnologica nel campo della diagnosi e della programmazione terapeutica” con la relazione “Criteri decisionali e protocolli nell’inserimento degli impianti post-estrattivi” e “Protocolli attuali e nuovi orizzonti in terapia rigenerativa pre-implantare” – Fonte Bonifacio VIII - Fiuggi
Data Tipo d'impiego	15-16 giugno 2018; 9-10 novembre 2018 <u>Relatrice</u> del corso “Conoscere e saper fare: nozioni pratico-teoriche per un’assistenza chirurgica moderna ed efficace” – Studio Dott. Carmelo Rizzo – Porto Empedocle (AG)
Data Tipo d'impiego	Ottobre 2016 – settembre 2018 <u>Docente</u> di anatomia e fisiologia del distretto testa-collo, Anestesiologia e Farmacologia e Chirurgia Orale; membro della Commissione Organizzatrice del Corso per assistenti di Studio Odontoiatrico della Dental Equipe School (DES) ANDI Milano-Lodi-Monza Brianza e Como
Data Tipo d'impiego	26 ottobre 2018 <u>Relatrice</u> durante il Congresso “Innovazioni nelle estrazioni complesse del terzo molare mandibolare” con la relazione “L’ estrazione dell’ottavo con sportello osseo vestibolare” – Dental Club – Limena (PD)
Data Tipo d'impiego	10-12 maggio 2018 <u>Tutor</u> al Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “La ricostruzione dei tessuti duri e molli peri-implantari per ottimizzare estetica, funzione e ridurre l’incidenza di complicanze” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. M. Rocuzzo) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data Tipo d'impiego	3 marzo 2018 <u>Relatrice</u> del corso “Conoscere per saper fare: nozioni e consigli per un’assistenza chirurgica implantare moderna ed efficace” – Congresso Internazionale AISI – Bologna
Data Tipo d'impiego	25 gennaio 2018 <u>Relatrice</u> del corso “L’avulsione di denti inclusi semplici e complessi: tutti i trucchi per semplificare le procedure e minimizzare i disagi post-operatori” – Cenacolo del Lago Maggiore (VB)
Data Tipo d'impiego	26-28 ottobre 2017 <u>Tutor</u> al Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici: “Moderni protocollo di semplificazione del piano di trattamento e di ricostruzione ossea protesicamente guidata in implantologia” (Relatori Prof. M. Chiapasco e Dott. P. Casentini) – ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales - Verona
Data Tipo d'impiego	Febbraio 2017- dicembre 2020 <u>Responsabile progetto IAO Poster Awards</u> Italian Academy of Osseointegration (IAO) Biennio 2017-2018
Data	Febbraio 2015- Dicembre 2016

Tipo d'impiego	<u>Segretario del Consiglio Direttivo</u> della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (S.I.O.) Biennio 2015-2016
Data	17-18 giugno 2016
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> del corso "ASO e chirurgia orale: sapere e saper fare" – Studio Dott. Antonio Salierno – Torre Annunziata (NA)
Data	Marzo 2013 - novembre 2014
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> del modulo di odontoiatria presso Agenfor, Ente Formazione e Lavoro – <u>Corso ASO</u> n° 573149, n°571260 and n°575739
Data	28- 29 novembre 2014
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> del corso "Un'impresa possibile: il sapere e il saper fare dell'assistente in chirurgia orale" – Multiservizi – Ancona
Data	17 – 18 ottobre 2014
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> del corso "La gestione parodontale pre- e post- chirurgica dei pazienti sottoposti a interventi di estrazioni complesse ed enucleazione di lesioni osteolitiche" – Dental Campus – Ancona
Data	20 – 21 giugno 2014
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> del corso "L'assistenza durante il rialzo del seno mascellare: cosa sapere, cosa fare e non fare" – Dental Campus – Ancona
Data	16 – 17 maggio 2014
Tipo d'impiego	<u>Relatrice</u> del corso "L'assistenza in chirurgia orale e implantare: tutto inizia da una buona conoscenza e preparazione della sala operatoria" – Dental Campus – Ancona
Data	Marzo 2014 – febbraio 2021
Tipo d'impiego	<u>Tutor e Consulente Medico</u> presso il reparto di Chirurgia Orale diretto dal prof. Matteo Chiapasco
Data	Gennaio 2014 – tuttora
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> del modulo di odontoiatria presso Agenzia CIFI e DBSi Milano – <u>Corso ASO</u> n° 578040; n° 574779; n°574099, n°578040; n° 579731; n°582979; n° 224387; 216247; 212640; 586822; 230811
Data	Luglio 2012 – settembre 2015
Tipo d'impiego	<u>Docente</u> di anatomia e fisiologia del distretto testa-collo e membro della Commissione Organizzatrice del Corso per assistenti di Studio Odontoiatrico - Scuola di Formazione ANDI Milano-Lodi - Biennio 2013-2015
Data	Novembre 2013- Marzo 2020
Tipo di impiego	Medico frequentatrice della Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale Santi Paolo e Carlo –reparto di Chirurgia Orale (direttore prof. Matteo Chiapasco)
Data	Ottobre 2008 – novembre 2013
Tipo di impiego	Frequentatrice della Clinica Odontoiatrica dell'Ospedale Santi Paolo e Carlo – reparto DAMA; reparto di Libera Professione; reparto di Day Hospital, Pronto Soccorso e odontoiatria generale; reparto di Chirurgia Orale (direttore prof. Matteo Chiapasco)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1° marzo 2021 – Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze Odontostomatologiche – Università degli Studi di Milano

7 marzo 2017 – Laurea Specialistica in Chirurgia Odontostomatologica con voto di **70/70** lode - Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo: "Risultati clinici e soddisfazione del paziente dopo ricostruzioni di creste edentule atrofiche con innesti di osso autologo" - (Relatore Prof. L. Francetti, Correlatore Prof. M. Chiapasco)

26- 27-28 novembre 2015 - Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici (Relatore Prof. M. Chiapasco) - Arezzo

27-29 settembre 2015 Corso Internazionale: "The Experimental Gingivitis Model: key elements for conduction and design workshop" – Colgate Europa – Università degli Studi di Ferrara – direttore prof. Leonardo Trombelli

13 giugno 2015 e 4 luglio 2015 Corso: “La protesi di tutti i giorni su denti e impianti: tecnica BOPT – 1 e 2° modulo” Relatore dott. Fabio Galli

13 Novembre 2013 – Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con voto di **110/110 lode** – Università degli Studi di Milano con tesi dal titolo: “Valutazione clinica e radiografica delle riabilitazioni implanto-protesiche in pazienti resecati per tumori e ricostruiti mediante innesti autologhi” (Relatore Prof. M. Chiapasco, Correlatore Dr A. Rossi)

Giugno 2013 – *visiting student* presso reparto di *Implant dentistry* - *Loma Linda University* - California

30 Novembre – 1° Dicembre 2012 - Corso di anatomia chirurgica, dissezione e implantologia su preparati anatomici (Relatore Prof. M. Chiapasco)- Arezzo

2002-2007 - Maturità Classica con voto di **100/100** presso il Liceo Classico B. Cavalieri di Verbania Pallanza (luglio 2007)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA italiano

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	B2
	IELTS				
FRANCESE	A2	B1	A2	A2	A2

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buon utilizzo del PC. Uso di Microsoft XP: Microsoft Office, Microsoft Works, Adobe Reader, Outlook Express, Internet Explorer, Google Chrome.
Buon utilizzo di MacOSx.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Pianoforte
Fotografia
Studente - Attrice presso la Scuola di recitazione Campo Teatrale - Milano

PARTECIPAZIONI A GIURIE SCIENTIFICHE

1. **Co-Chiars** of the EAO Abstract Committee Clinical Innovations in Implant Dentistry - Monaco
2. Member of the 2025 **EAO (European Academy of osseointegration) Abstract Committee** – Monaco
3. Member of the 2024 **EAO (European Academy of osseointegration) Abstract Committee** – Milan
4. Member of the 2023 **EAO (European Academy of osseointegration Abstract Committee** – Berlin
5. Member of the Jury of the 2023 **International Osteology Symposium** - Barcelona
6. Member of the Jury of the 2023 **OYTA Osteology Young Talent Award** - Rome
7. Member of the Jury of the 2023 **Mastrangelo’s Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO) – Milan
8. Member of the Jury of the 2022 **Mastrangelo’s Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO) - Bologna
9. Member of the Jury of the 2020 **Posters Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO)
10. Member of the Jury of the 2019 **Posters Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO)
11. Member of the Jury of the 2018 **Posters Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO)
12. Member of the Jury of the 2017 **Posters Award** - Italian Academy of Osseointegration (IAO)

REVIEWER PER:

1. COIR (2022- 2023-2024-2025)
2. CIDRR (2023-2024-2025)
3. The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry (2023-2024-2025)
4. Dental Cadmos (2022-2023-2024)

PREMI

1. Vincitrice della migliore Comunicazione Orale della Società Italiana di Osteointegrazione (SIO) – Bari, maggio 2013
2. Vincitrice dello European Prize – Clinical Innovations in Implant Dentistry della European Association of Osseointegration (EAO) – Ginevra, settembre 2022

SOCIETÀ e ASSOCIAZIONI

SOCIO ATTIVO IAIO dal 2017

SOCIO ATTIVO SIO 2015 - 2016

SOCIO ANDI dal 2013

CORRELATORE TESI DI LAUREA IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO**DALL'A.A. 2015-2016 (23 STUDENTI)**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali) e sue successive modifiche e integrazioni, nonché del Regolamento UE 679/2016 (Regolamento Generale sulla Protezione dei dati o, più brevemente, RGPD).

Milano, 18 settembre 2025

GRAZIA TOMMASATO - PUBBLICAZIONI

H-INDEX AL 28 luglio 2025 = 13

ARTICOLI INTERNAZIONALI

1. Tommasato G, Del Fabbro M, Oliva N, Khijmatgar S, Grusovin MG, Sculean A, Canullo L. Autogenous graft versus collagen matrices for peri-implant soft tissue augmentation. A systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2024 May 5;28(5):300. doi: 10.1007/s00784-024-05684-5. PMID: 38704784.
2. Chiapasco M, Tommasato G. Management of Oral Surgery-Related Complications. *Otolaryngol Clin North Am.* 2024 Dec;57(6):1139-1155. doi: 10.1016/j.otc.2024.07.007. Epub 2024 Aug 30. PMID: 39214737.
3. Urban I, Montero E, Sanz-Sánchez I, Palombo D, Monje A, Tommasato G, Chiapasco M. Minimal invasiveness in vertical ridge augmentation. *Periodontol 2000.* 2023 Feb;91(1):126-144. doi: 10.1111/prd.12479. Epub 2023 Jan 26. PMID: 36700299.
4. Tommasato G, Piano S, Casentini P, De Stavola L, Chiapasco M. Digital planning and bone regenerative technologies: A narrative review. *Clin Oral Implants Res.* 2024 Aug;35(8):906-921. doi:10.1111/clr.14267. Epub 2024 Apr 9. PMID: 38591734.
5. Chiapasco M, Tommasato G. How to manage an implant displaced in the maxillary sinus. *Int J Esthet Dent.* 2025 Feb 14;20(1):94. PMID: 39950564.
6. Bressan E, Zucchelli G, Tommasato G, Pesce P, Canullo L, Consensus Meeting Group Iao, Grusovin MG. Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Importance of Peri-Implant Soft Tissues. *Medicina (Kaunas).* 2024 Aug 26;60(9):1393. doi: 10.3390/medicina60091393. PMID: 39336434; PMCID: PMC11433715.
7. Del Fabbro M, Tommasato G, Pesce P, Ravidà A, Khijmatgar S, Sculean A, Galli M, Antonacci D, Canullo L. Sealing materials for post-extraction site: a systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2022 Feb;26(2):1137-1154. doi: 10.1007/s00784-021-04262-3. Epub 2021 Nov 25. PMID: 34825280; PMCID: PMC8816783.
8. Canullo L, Pesce P, Antonacci D, Ravidà A, Galli M, Khijmatgar S, Tommasato G, Sculean A, Del Fabbro M. Soft tissue dimensional changes after alveolar ridge preservation using different sealing materials: a systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2022 Jan;26(1):13-39. doi: 10.1007/s00784-021-04192-0. Epub 2021 Oct 20. PMID: 34669038; PMCID: PMC8791918.
9. Canullo L, Del Fabbro M, Khijmatgar S, Panda S, Ravidà A, Tommasato G, Sculean A, Pesce P. Dimensional and histomorphometric evaluation of biomaterials used for alveolar ridge preservation: a systematic review and network meta-analysis. *Clin Oral Investig.* 2022 Jan;26(1):141-158. doi: 10.1007/s00784-021-04248-1. Epub 2021 Nov 26. PMID: 34826029.
10. Caiazzo A, Canullo L; Consensus Meeting Group; Pesce P. Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Use of Graft Materials in Postextraction Sites. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2022 Jan-Feb;37(1):98-102. doi: 10.11607/jomi.9290. PMID: 35235626.
11. Canullo L, Annunziata M, Pesce P, Tommasato G, Nastri L, Guida L. Influence of abutment material and modifications on peri-implant soft-tissue attachment: A systematic review and meta-analysis of histological animal studies. *J Prosthet Dent.* 2021 Mar;125(3):426-436. doi:10.1016/j.prosdent.2020.01.025. Epub 2020 Mar 18. PMID: 32197823.
12. Caiazzo A, Canullo L; Consensus Meeting Group, Pesce P. Consensus Report by the Italian Academy of Osseointegration on the Use of Antibiotics and Antiseptic Agents in Implant Surgery. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2021 Jan-Feb;36(1):103-105. doi: 10.11607/jomi.8264. PMID: 33600529.
13. Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G, Dellavia C, Del Fabbro M. Customized CAD/CAM titanium meshes for the guided bone regeneration of severe alveolar ridge defects: Preliminary results of a retrospective clinical study in humans. *Clin Oral Implants Res.* 2021 Apr;32(4):498-510. doi: 10.1111/clr.13720. Epub 2021 Mar 1. PMID: 33548069.
14. Dellavia C, Canciani E, Pellegrini G, Tommasato G, Graziano D, Chiapasco M. Histological assessment of mandibular bone tissue after guided bone regeneration with customized computer-aided design/computer-assisted manufacture titanium mesh in humans: A cohort study. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2021 Jun 17. doi: 10.1111/cid.13025. Epub ahead of print. PMID: 34139056.

15. Chiapasco M, Tommasato G, Palombo D, Del Fabbro M. A retrospective 10-year mean follow-up of implants placed in ridges grafted using autogenous mandibular blocks covered with bovine bone mineral and collagen membrane. Clin Oral Implants Res. 2020 Apr;31(4):328-340. doi: 10.1111/clr.13571. Epub 2020 Jan 20. PMID: 31898345.
16. Canullo L, Pesce P, Patini R, Antonacci D, Tommasato G. What Are the Effects of Different Abutment Morphologies on Peri-implant Hard and Soft Tissue Behavior? A Systematic Review and Meta-Analysis. Int J Prosthodont. 2020 May/Jun;33(3):297-306. doi: 10.11607/ijp.6577. PMID: 32320183.
17. Pesce P, Menini M, Tommasato G, Patini R, Canullo L. Influence of modified titanium abutment surface on peri-implant soft tissue behaviour: A systematic review of histological findings. Int J Oral Implantol (Berl). 2019;12(4):419-429. PMID: 31781697
18. Gatti F, Gatti C, Tallarico M, Tommasato G, Meloni SM, Chiapasco M Maxillary Sinus Membrane Elevation Using a Special Drilling System and Hydraulic Pressure: A 2-Year Prospective Cohort Study Int J Periodontics Restorative Dent. 2018 Jul/Aug; 38(4):593-599. doi: 10.11607/prd.3403.
19. Chiapasco M, Tommasato G, Palombo D, Scarnò D, Zaniboni M, Del Fabbro M. Dental implants placed in severely atrophic jaws reconstructed with autogenous calvarium, bovine bone mineral, and collagen membranes: A 3- to 19-year retrospective follow-up study. Clin Oral Implants Res. 2018 Jul;29(7):725- 740.

ARTICOLI NAZIONALI

1. Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G, Dellavia C, Del Fabbro M. “Griglie in titanio personalizzate con tecniche CAD/CAM per la rigenerazione orizzontale e verticale di creste atrofiche: risultati preliminari di uno studio prospettico” Dentista Moderno – Aprile 2020
2. Chiapasco M, Tommasato G, “Ricostruzione ossea guidata di un grave difetto osseo orizzontale e verticale della mandibola mediante griglia in titanio customizzata” Implant Tribune Italian Edition- marzo 2020
3. Chiapasco M, Tommasato G, Casentini P. G.B.R. di un difetto osseo orizzontale e verticale del mascellare superiore con griglia in titanio custom-made, Quintessenza International and JOMI aprile 2020 pagg 22-28
4. Chiapasco M, Tommasato G, “Ricostruzione ossea guidata di un grave difetto osseo orizzontale e verticale della mandibola mediante griglia in titanio customizzata” – CAD -CAM 2-2020; pagg 20-25
5. Casentini P. Chiapasco M, Tommasato G RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI *I concetti della PGR (Rigenerazione Protesicamente Guidata)* CORSO ECM FAD *Modulo 1* Il piano di trattamento implanto-protesico secondo il concetto PGR Il Dentista Moderno 2019 IN PRESS
6. Casentini P, Chiapasco M, Tommasato G RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI *I concetti della PGR (Rigenerazione Protesicamente Guidata)* CORSO ECM FAD *Modulo 2* Le tecniche di aumento e condizionamento dei tessuti molli peri-implantari *Indicazioni e dettagli tecnici* Il Dentista Moderno 2019 IN PRESS
7. Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI *I concetti della PGR (Rigenerazione Protesicamente Guidata)* CORSO ECM FAD *Modulo 3* Il trattamento dei difetti ossei complessi secondo i concetti della pgr *Le tecniche di rigenerazione ossea guidata e gli innesti ossei in blocco* Il Dentista Moderno 2019 IN PRESS
8. Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G. RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI *I concetti della PGR (Rigenerazione Protesicamente Guidata)* CORSO ECM FAD *Modulo 4* La gestione del mascellare superiore posteriore atrofico a scopo implantare Il Dentista Moderno 2019 IN PRESS
9. Tommasato G, Chiapasco M, Casentini P, RIABILITAZIONE PROTESICA CON IMPIANTI NEL SETTORE ESTETICO E NEI CASI COMPLESSI *I concetti della PGR (Rigenerazione Protesicamente Guidata)* CORSO ECM FAD *Modulo 5* Protocolli di mantenimento e gestione delle complicanze biologiche Il Dentista Moderno 2019 IN PRESS
10. M. Chiapasco, V. Capilupi, G. Tommasato Complications in oral implant surgery: how to know, prevent and manage them DENTAL CADMOS 2017;85(2):83-95
11. M. Chiapasco, V. Capilupi, G. Tommasato Prevention and management of complications in oral extractive surgery DENTAL CADMOS 2017;85(1)
12. G Tommasato Riabilitazione di mandibola con dentatura residua compromessa mediante protesi ibrida avvitata a supporto implantare - Implantologia 2015; 4:11-15

13. Vaia Enzo, Vaia Emanuele, Nasti V, Tommasato G, Nicolò M Utilizzo della tecnica di ridge preservation nel trattamento impianto-protetico di edentule ad alta valenza estetica - - DentalCadmos 2017; 8: 58- 66
14. Rossi AL, Tagliatesta L, Tommasato G, Flora A, Seriola L, Capilupi V. Utilizzo della chirurgia piezoelettrica nell'avulsione di elementi dentari inclusi: case report - - DENTAL CADMOS 2015;83(3)
15. Chiapasco M, Tommasato G, Micolani R. Esostosi e tori maxillo-mandibolari: revisione della letteratura e considerazioni cliniche - - Il dentista moderno 2015, 1: 54-62
16. Chiapasco M, Montinari A, Giglio S, Tommasato G, Moneghini L, Bulfamante G. Il mixoma odontogeno: revisione della letteratura e presentazione di un caso clinico - - DENTAL CADMOS | 2014;82(6)
17. M Chiapasco, G Tommasato La prevenzione e la gestione delle complicanze in chirurgia implantare - Modulo CIC per SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata) 2015

CAPITOLI DI LIBRI

1. Manuale illustrato di Chirurgia Orale di Matteo Chiapasco – 4° edizione – EDRA Milano novembre 2020
2. Barone, Alfonsi, Raffaele Odontoiatria e patologie sistemiche. Conoscere, fare, prescrivere - EDRA

2020 - stesura capitolo 4 Paziente epilettico/neurologico; paziente HIV
3. L'assistenza nello studio odontoiatrico - seconda edizione a cura di Viviana Cortesi Ardizzone EDRA

EDIZIONI - stesura capitolo 24 - Chirurgia estrattiva
4. Manuale per assistente di studio odontoiatrico. Nuova qualifica professionale ASO a cura di P.

Zappavigna ARIESDUE 2017 EAN:9788898789115 - stesura capitolo 24 Elementi di anatomia umana normale e dell'apparato stomatognatico
5. "Essential Techniques of Alveolar Bone Augmentation in Implant Dentistry: A Surgical Manual" - 2nd Edition by Len Tolstunov chapter 17
6. "Odontogenic Sinusitis, An Issue of Otolaryngologic Clinics of North America" - 1st Edition, Volume 57- 6 - October 21, 2024 Editors: John R. Craig, Alberto M. Saibene
7. "How to do it - Terapia implantare" - Autori Soci Attivi IAO (Italian Academy of Osseointegration) - Simion - Bressan – Zucchelli - Edra 2025

CORSI O VIDEO ONLINE:

1. Chiapasco M & Tommasato G, 3-D bone augmentation using a CAD/CAM customized titanium mesh in conjunction with autogenous bone and bovine bone mineral granules – Geistlich Bio-Brief
2. Tommasato G, Allestimento della sala operatoria per gli interventi di chirurgia orale e descrizione dello strumentario chirurgico - Corso aggiornamento annuale obbligatorio per ASO – Tecniche nuove 2019-2020
3. Tommasato G, "Griglie customizzate in titanio Y-Xoss CBR®: la rigenerazione ossea guidata 4.0" – Webinar Geistlich – 10 aprile 2020
4. Tommasato G, Customized Bone Regeneration with CAD/CAM Titanium Meshes: the innovative solution 4.0 – Geistlich + you in the spotlight
5. Tommasato G, Nozioni di anatomia chirurgica per ASO: quando la teoria è utile nella pratica clinica - Corso aggiornamento annuale per ASO – Dental Campus 2020
6. Tommasato G, Come ottimizzare l'organizzazione della sala chirurgica - Corso aggiornamento annuale per ASO – Dental Campus 2020
7. Tommasato G, Implantologia protesicamente guidata e rigenerazione protesicamente guidata – Dental Campus 2022
8. Tommasato G, 360° gradi di chirurgia implantare tips and tricks ASO centred– Dental Campus 2022

9. Tommasato G, Caratteristiche delle superfici implantari – Dental Campus 2022

ATTI DI CONGRESSO

1. Rossi A, Tommasato G, Lazzari P, Terlizzi S, Capilupi V, Chiapasco M Morphology Of Peri Implant Soft Tissues In Multiple Posterior Edentulous Spaces Using Implants With A Conical Connection: A Prospective Clinical Study - POSTER - - Congresso SIO febbraio 2015 - pubblicato su supplemento di EJOI 2015
2. Montinari AL, Tommasato G, Scaramuzza E, Ferragni F, Chiapasco M An Implant Supported Maxillary Overdenture Retained By The Locator® System - Congresso SIO febbraio 2015 pubblicato su supplemento di EJOI 2015
3. Montinari AL, Tommasato G, Giglio S, Morandi B, Scarnò D, Chiapasco M An En Bloc Resection Of A Maxillary Odontogenic Myxoma: A Case Report Congresso SIO febbraio 2015 1.AN "EN BLOC" RESECTION OF A MAXILLARY ODONTOGENIC MYXOMA: A CASE REPORT A. Montinari, G. Tommasato, S. Giglio, B. Morandi, D. Scarnò, M. Chiapasco Congresso SIO febbraio 2015 pubblicato su supplemento di EJOI 2015
4. Chiapasco M, Rossi A, Tommasato G, Anello T, Romeo E, Brusati R Long-Term Results Of Implants Placed In Iliac Bone Grafts Or Free Flaps After Tumor Resection Congresso EAO 25-27 Settembre 2014
- Roma - pubblicato su supplemento di COIR 2015
5. Rossi A, Tommasato G, Anello T, Chiapasco M, Brusati R Implant-Supported Fixed Prosthesis In Iliac Bone Graft After Tumor Resection: Long Term Data Of A Clinical Report Congresso ITI Aprile 2014 - Ginevra
6. Rossi A, Anello T, Tommasato G, Palombo D, Capilupi V, Chiapasco M Survival And Success Rates Of Dental Implants Placed After Lateral Approach Maxillary Sinus Lift With Deproteinized Bovine Bone Mineral Xenograft And Resorbable Collagen Membranes. A Two Year Prospective Clinical And Radiological Study. Congresso ITI Aprile 2014 - Ginevra
7. Rossi A, Tommasato G, Anello T, Romeo E, Chiapasco M, Brusati R Long-Term Results Of Dental Implants In Bone Graft Or Free Flaps After Tumor Resection Congresso SIO febbraio 2014 - pubblicato su supplemento di EJOI 2014
8. Ferragni F, Corsi E, Tommasato G, Capilupi V, Chiapasco M Evaluation Of Peri-Implant Bone Resorption Around Bone Level Implants Placed In Reconstructed Jaws Congresso SIO febbraio 2014 - Milano pubblicato su supplemento di EJOI 2014
9. Coggiola A, Tommasato G, Battaglia G, and Chiapasco M The efficacy of a volume stable collagen matrix (VSCM) for soft tissue volume augmentation at implant sites: a case report OSTEOLOGY Torino 2018
10. Tommasato G, Del Fabbro M, Scarnò D, Chiapasco M Long Term Results of Dental Implants Placed in Atrophic Jaws Reconstructed with Calvarial Bone Blocks Covered with Bio-Oss and Bio-Gide Osteology Torino 2018
11. Rizzo S., Di Martino G., Giammattei M., Cattaneo C., Tommasato G A Rare Case Of Psoriasiform Gingival Hyperplasia Congresso IAO 2018 pubblicato su Quintessenze International & JOMI 2019
12. Chiapasco M, Scarnò D, Manera F, Tommasato G Reconstruction of severely atrophic edentulous ridges with autogenous onlay bone grafts. pubblicato su Quintessence International & JOMI 2018
13. Tuzzo F, Manera F, Pappalardo G. F, Tommasato G, Chiapasco M. F Clinical outcome of the bone lid technique for deep impacted molars removal: case series. Pubblicato su Quintessence International & Jomi 2018
14. Anello T, Manera F, Tommasato G, Scarnò D, Chiapasco M Surgical treatment of Denosumab-related osteonecrosis of the jaws. Pubblicato su Quintessence International & JOMI 2018
15. Rengo C, Vaia E, Tommasato G The use of Ridge Preservation Technique in an Implant- Prosthetic Treatment Pubblicato su Quintessence international & JOMI 2018

16. Tommasato G, Vaia E, Rengo C Implant Prosthetic Rehabilitation in the Anterior Upper Jaw with GBR and Peri-implant Soft Tissue Augmentation Pubblicato su Quintessence International & JOMI 2018
17. Chiapasco M, Casentini P, Tommasato G, Dellavia C, Del Fabbro M, Protected bone regeneration of edentulous ridges with customized titanium meshes: a follow-up study, COIR, EAO Geneve 2022
18. ChiapascoM, TommasatoG, IbrahimR, DelFabbroM The role of keratinized mucosa on peri-implant MBL: a medium to long term retrospective comparative study between patients treated with regenerative procedures and with/without FGG, EAO Congress Monaco 2025