



Andrea Gottardo

Data di nascita: 31/03/1994

Nazionalità: Italiana

Sesso: Maschile

CONTATTI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2022 - ATTUALE Palermo, Italia

Dottorato di Ricerca - PhD in "Oncologia e Chirurgia Sperimentali" Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia

Indirizzo A.O.U.P. "P. Giaccone", via del Vespro 129, Palermo, Italia | **Campo di studio** Oncological Research (Platelets in Liquid Biopsy for Lung Cancer)

11/2019 - 07/2022 Roma, Italia

Laurea Magistrale in "Biotecnologie Mediche" (Curriculum Bioingegneristico) Università degli Studi di Roma - Sapienza

Rappresentante degli Studenti, membro della Commissione A.Q. dello stesso CLM;
Materia a scelta frequentata: "*Health Economics and Policy*", 9CFU, dal CLM in "*Health Economics*" (totalmente in lingua inglese);
Studente tirocinante presso Clinica Veterinaria "*Abivet*" + I.Z.S. "*Lazio e Toscana*" + Canile Comunale "*Muratella*";
Relatore tesi: Prof. Tripodi M.

Indirizzo Policlinico Umberto 1° di Roma, viale del Policlinico 155, Roma, Italia | **Campo di studio** Tissue Engineering and Regenerative Medicine (PRP in veterinary patients) |

Voto finale 109/110 | **Tesi** "Innovazione del Sistema Sanitario"

09/2018 - 11/2019 Palermo, Italia

Master di 1° livello in "Medicina di Laboratorio" Università degli Studi di Palermo - Scuola di Medicina e Chirurgia

Tesi prodotta a seguito dell'anno di tirocinio svolto all'interno di vari reparti (clinici e chirurgici) del Policlinico Universitario;
Partecipato come co-autore e come aiuto alla produzione di due articoli scientifici (vedi "*Pubblicazioni*" in basso);
Reparto di riferimento: U.O.C. di Medicina Trasfusionale;
Relatore tesi: Prof. Ciaccio M.

Indirizzo A.O.U.P. "P. Giaccone", via del Vespro 129, Palermo, Italia | **Campo di studio** Tissue Engineering and Regenerative Medicine (PRP in human patients) | **Voto finale**

100/100 e Lode | **Tesi** "Emocomponenti ad uso non Trasfusionale"

11/2013 - 03/2018 Palermo, Italia

Laurea in "Biotecnologie" (Curriculum Biomedico) Università degli Studi di Palermo - Dipartimento STEBICEF

Tesi prodotta a seguito del tirocinio svolto presso i laboratori di Biologia ed Ingegneria Chimica dell'Ateneo;
Rappresentante degli Studenti del CdL per tre anni;
Membro della Commissione A.Q. per due anni;
Relatore tesi: Prof. Gherzi G.

Indirizzo Viale delle Scienze, Edificio 16, Palermo, Italia | **Campo di studio** Tissue Engineering and Regenerative Medicine (Pre-clinical research) | **Voto finale** 107/110 |

Tesi "Scaffold Ossei Funzionalizzati con Idrossiapatite"

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Posta Elettronica | Social Network | Elaborazione delle Informazioni | Ricerche Bioinformatiche | Ricerche Documenti Online

COMPETENZE PERSONALI

Lavoro di Gruppo | Gestione Centro Medico (attività di famiglia) | Comunicazione scritta ed orale a più livelli | Gestione Clinica e Documentale Paziente | Risoluzione e Problemi | Multidisciplinarietà | Organizzazione di Gruppo

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano



Altre lingue:

inglese

Ascolto
C1

Lettura
C2

Produzione orale
B2

Interazione orale
B2

Scrittura
C1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

● Use of platelet concentrate gel in second-intention wound healing: a case report. 2021

Palumbo, V.D.; Rizzuto, S.; Damiano, G.; Fazzotta, S.; **Gottardo, A.**; Mazzola, G. & Lo Monte, A.I. *Use of platelet concentrate gel in second-intention wound healing: a case report.* J Med Case Reports 15, 85 (2021). <https://doi.org/10.1186/s13256-020-02649-6>

Link PubMed - <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33597001/>

Link Springer - <https://link.springer.com/article/10.1186/s13256-020-02649-6>

Link Journal of Medical Case Report - <https://jmedicalcasereports.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13256-020-02649-6>

● Autologous adipose-derived stromal vascular fraction and platelet concentrates for the treatment of complex perianal fistulas

2022

Tutino R, et al. *Autologous adipose-derived stromal vascular fraction and platelet concentrates for the treatment of complex perianal fistulas.* Tech Coloproctol. 2023 Feb;27(2):135-143. doi: <https://doi.org/10.1007/s10151-022-02675-0>

Partecipazione secondaria, riconosciuta nella sezione "Acknowledgements - parte documentale"
(produzione e consegna emocomponente + fotoreportage operatorio)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Palermo (PA), Italy, 27/03/2023