

FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI
PERSONALI

Nome Gregorio TETI
Indirizzo
Telefono
C.F.
E-mail gr.teti@inail.it

Nazionalità ITALIANA

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro	<ul style="list-style-type: none">• (1996-1997) Collaborazione e assistenza in primaria azienda emiliana di macchine automatiche, IMA S.p.A, per la progettazione del braccio meccanico di una macchina automatica;• (1997-1998) Collaborazione alla progettazione di un sistema di telecontrollo per la gestione acquedotto siciliano "Acque Carcaci";• (1999) Progettista, presso la "NARDI S. p. A. Divisione Presse in Mombaroccio (Pesaro)" per lo sviluppo e realizzazione di nuovi macchinari e linee di produzione con particolare riferimento alla industrializzazione del prodotto e alla standardizzazione dei componenti.• (1999-2001) Program Manager presso "FIAT AUTO S.p.A., in particolare Program Manager per "Progetto STILO" Italia-Brasile; ruolo Tecnico-Gestionale con propensione alla gestione di risorse umane e alla gestione dei fornitori sia a livello tecnico che per ciò che concerne planning di sviluppo prodotto.• (1999-2001) Responsabile Qualità presso "FIAT AUTO S.p.A. Direzione Tecnica Ingegneria Motopropulsione – Sistemi Motore Alimentazione – Raffreddamento" del prodotto in esercizio, modelli: Bravo/a, Marea, con implementazione e sviluppo procedure e capitolati di prova.• Dal 2001 Dipendente a <u>tempo indeterminato</u> a contratto di <u>diritto privato</u> (CCNLM) in qualità di Responsabile Programmazione e Sviluppo Produzione e Service, presso il "Centro Protesi INAIL", ruolo direttivo tecnico-gestionale, ottimizzazione delle risorse e dei tempi di produzione.• Dal 2012 in Staff alla Direzione servizi ausili e assistenza sul territorio con compiti di affiancamento al Direttore Tecnico e ruolo Tecnico-Gestionale, presso il Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio, Responsabile dei punti di assistenza sul Territorio Nazionale (Roma e Napoli).
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Da ottobre 2018 Responsabile tecnico della Filiale di Lamezia Terme del Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio. • Da febbraio 2019 Responsabile della Programmazione della Produzione e delle Filiali- Centro Protesi INAIL di Vigorso di Budrio. • Da settembre 2019- Direttore tecnico Area tecnica del Centro Protesi di Vigorso di Budrio e delle proprie diramazioni territoriali – Filiale di Roma e Lamezia Terme. • Da marzo 2022- Direttore tecnico Area tecnica e Area servizi ausili e assistenza sul territorio del Centro Protesi Inail di Vigorso di Budrio e Proprie Diramazioni Territoriali- Filiale di Roma e Lamezia Terme, Punti di assistenza Milano, Venezia, Torino, Bari, Roma, Napoli, Lamezia Terme, Palermo.
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<ul style="list-style-type: none"> • Docente a contratto, per l'A.A. 2003-2004, presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico Ortopedico", per il corso "Scienze e Tecnologia dei Materiali ING-IND/22" C. I. di Tecnologia e sistemi di lavorazione. • Docente a contratto, per l'A.A. 2004-2005, presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico Ortopedico", per il corso "Scienze Tecniche Mediche Applicate MED/50" C. I. di Anatomia, fisiologia, biomeccanica e protesi art. sup. e inf. e tronco. • Docente a contratto, per l'A.A. 2006-2007, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Strumentazione Biomedica" C. I. di Scienze Tecniche Mediche Applicate III. • Docente a contratto, per l'A.A. 2007-2008, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Automazione ed Organizzazione Sanitaria". • Docente a contratto, per l'A.A. 2008-2009, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Meccanica Sperimentale". • Docente a contratto, per l'A.A. 2009-2010, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Meccanica Sperimentale". • Docente a contratto, per l'A.A. 2009-2010, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Bioingegneria". • Docente a contratto, per l'A.A. 2010-2011, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Meccanica Sperimentale". • Docente a contratto, per l'A.A. 2011-2012, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Meccanica Sperimentale". • Assistente Universitario per le docenze delle cattedre di "Biomeccanica e protesi dell'Arto Superiore e del Tronco" e di "Tecnologia e Sistemi di lavorazione" presso l'Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecnico Ortopedico".

- **Assistente Universitario per le docenze delle cattedre di "Bioingegneria" e di "Robotica medica" presso l'Università degli Studi Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche".**
- **Docente a contratto, per l'A.A. 2020-2021, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Tecnologie dei materiali"**
- **Docente a contratto, per l'A.A. 2021-2022, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Tecnologie dei materiali"**
- **Docente a contratto, per l'A.A. 2022-2023, presso l'Università degli Studi di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Corso di Laurea di Primo Livello in "Tecniche Ortopediche", per il corso "Tecnologie dei materiali"**

Pubblicazioni:

The Effect of the Poly-Articulated Prosthetic Hand on Shoulder and Trunk Compensatory Movements during Manipulation and Grasp Tasks

Andrea Giovanni Cutti, Federico Morosato, Emanuele Gruppioni, Gregorio Teti, Lorenzo De Michieli and Cosimo Gentile

Prosthesis **2023**, 5(1), 182-196; <https://doi.org/10.3390/prosthesis5010014>

Dickinson A, Nickel E, Fatone S, Gariboldi F, Steer J, Cutti AG, Erenstone J, Zahedi S; AOPA Socket Guidance Workgroup.

Toward standardized methods for prosthetic socket mechanical testing. *Prosthet Orthot Int.* 2023 Feb 1;47(1):1-2. doi: 10.1097/PXR.0000000000000221. Epub 2023 Feb 8. PMID: 36752755.

Gariboldi F, Cutti AG, Fatone S, Nickel E, Dickinson A, Steer J, Erenstone J, Zahedi S; AOPA Socket Guidance Workgroup.

Mechanical testing of transtibial prosthetic sockets: A discussion paper from the American Orthotic and Prosthetic Association Socket Guidance Workgroup.

Prosthet Orthot Int. 2023 Feb 1;47(1):3-12. doi:

10.1097/PXR.0000000000000222. Epub 2023 Feb 9. PMID: 36763513; PMCID: PMC9945567.

Gariboldi F, Scapinello M, Petrone N, Migliore GL, Teti G, Cutti AG.

Static strength of lower-limb prosthetic sockets: An exploratory study on the influence of stratigraphy, distal adapter and lamination resin. *Med Eng Phys.* 2023 Apr;114:103970. doi: 10.1016/j.medengphy.2023.103970. Epub 2023 Mar 17.

PMID: 37030898.

Relatore Tesi di Laurea per il Corso di Laurea di Primo Livello in Tecnico Ortopedico, fra i numerosi lavori: "La protesizzazione dell'amputato transtibiale", "Ortesi di Arto superiore nel trattamento della lesione del plesso brachiale", "Ortesi KAFO nel trattamento del paziente paraplegico", "Protesizzazione dell'amputato transradiale", "Protesizzazione dell'amputato transfemorale", "Ortesi per il trattamento delle patologie del rachide".

Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "LE PROTESI DI ARTO INFERIORE: Aspetti Tecnici e normativi", Noventa di Piave 7 Febbraio 2009, Roma 28 Febbraio 2009, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Medici Fisiatri, Medici chirurgi, Fisioterapisti; Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "LE PROTESI DI ARTO INFERIORE: Aspetti Tecnici e normativi", Cesena 13 Giugno 2009, Milano 7 Novembre 2009, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Medici Fisiatri, Medici

chirurghi, Fisioterapisti;
 Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "LE INVASATURE PER PROTESI TRANSFEMORALE", Vigorso di Budrio edizione 0 4-5 settembre 2009, Edizione 1 25-26 settembre 2009, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Fisioterapisti;
 Relatore presso il Corso Nazionale di Aggiornamento SIMFER 2009 "I Nuovi LEA "La Centralità del Territorio nei Percorsi di Cura in Medicina Riabilitativa"" Ferrara 12 – 13 novembre 2009;
 Relatore al 7° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale "Nuove Indicazioni Terapeutiche nelle Fratture di Femore" Argomento "ELETTROSTIMOLAZIONE FUNZIONALE (FES) NELLE SEQUELE DELLE FRATTURE DEL FEMORE" 20-21 novembre 2009 Terme di Salsomaggiore (PR);
 Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "LE PROTESI DI ARTO INFERIORE", Vigorso di Budrio edizione 0 1-2-4-6 settembre 2008, Edizione 1 8-9-11-13 settembre 2008, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Medici Fisiatri, Medici chirurghi, Fisioterapisti;
 Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "LE ORTESI PLANTARI", Vigorso di Budrio edizione 0 18 ottobre 2008, Edizione 1 22 novembre 2008, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Medici Fisiatri, Medici chirurghi, Fisioterapisti;
 Docente Corso ECM ASL Città di MILANO: "La prescrizione dei dispositivi protesici nella disabilità motorie: procedure e strategie Protesi Arto Inferiore" 20 e 27 settembre 2008;
 Docente Corso ECM ASL3 di Monza: "Il ruolo del medico specialista nella prescrizione della protesi d'arto" 26 giugno 2008;
 Docente Corso ECM ASL di Varese: "Protesi d'Arto" 8 novembre 2008;
 Docente Corso ECM ASL di Legnano: "Le Protesi di Arto inferiore: Scenari tecnici e prescrittivi" 10 novembre 2008;
 Docente Corso ECM ASL di Mantova: "Il ruolo del medico specialista nella prescrizione della protesi d'arto" 9 e 22 maggio, 13 giugno, 26 settembre 2008;
 Docente Corso ECM ASL di Varese: "La rete dell'assistenza protesica Protesi d'Arto" 9 maggio 2009
 Docente Corso ECM ASL di Varese: "La rete dell'assistenza protesica - scarpe, plantari e tutori" 30 maggio 2009
 Docente Corso ECM ASL di Varese: "Corso di II livello per le protesi di Arto" 6-20 marzo 2010 10-24 aprile 2010

Relatore sulle innovazioni tecnologiche nel campo della protesica al Seminario Internazionale Shanghai World EXPO 2010 "Beyond disability" – 16 luglio 2010.

Relatore "Attualità nelle protesi di ginocchio per amputati" all'8° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale - Salsomaggiore T. 5-6 novembre 2010

Relatore "Mano Robotica" al 9° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale - Salsomaggiore T. 25-26 novembre 2011

Responsabile Scientifico Corso ECM e Docente: "Tecniche innovative di costruzione delle invasature transfemorali con cuffie di sospensione", Vigorso di Budrio edizione 0 27-28 maggio 2011, evento accreditato per Tecnici Ortopedici, Medici Fisiatri, Medici chirurghi, Fisioterapisti;

Relatore "Traumatologia della strada: soluzioni protesiche dell'arto inferiore" al Convegno di Traumatologia della strada: considerazioni medico –legali e controversie giuridiche – Bologna- 24 febbraio 2012

Relatore "L'evoluzione delle protesi di arto inferiore" all'10° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale - Salsomaggiore T. 23-24 novembre 2012;

Relatore "I protocolli di fornitura del dispositivo medico Genny Urban 2.0" "L'applicativo Rapporti Sedi" al "Percorso Formativo per Dirigente Medico Esperto" – Vigorso di Budrio 19-21 novembre 2013

	<p>Relatore "Spese mediche, di assistenza per presidi dei macrolesi: spunti pratici per la loro corretta individuazione e per il loro rimborso" al Convegno "Il Risarcimento danni da Macrolesioni" Accreditato dal CNF - Consiglio Nazionale Forense e da A.N.E.I.S., Milano 27 giugno 2014 e Mesagne (BR) 17 ottobre 2014</p> <p>Relatore "La biomeccanica dell'arto inferiore: parallelo fra la biomeccanica naturale del ginocchio e gli attuali scenari della componentistica protesica per l'articolazione del ginocchio" al Quinto Convegno in Traumatologia Clinica e Forense - 12° Corso di Ortopedia, Traumatologia e Medicina Legale - Salsomaggiore T. 7-8 novembre 2014;</p> <p>Relatore "Ausili innovativi per la deambulazione in ambito urbano" al Convegno "La Città Accessibile: azioni, opportunità, strategie" Accreditato dal CNF - Consiglio ordine ingegneri e Architetti della Provincia di Terni, Terni 13- 14 novembre 2014</p> <p>Relatore a numerosi convegni e corsi di formazione ECM per Medici prescrittori, tecnici ortopedici, fisioterapisti in sede Nazionale e Internazionale.</p>
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- **Maturità Scientifica;**
- **Laurea Magistrale (VECCHIO ORDINAMENTO) in Ingegneria Meccanica a indirizzo Automazione Industriale e Robotica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.**
- **Tesi di laurea in Meccanica delle Vibrazioni: "Monitoraggio e diagnostica di cuscinetti a rotolamento mediante la trasformata Wavelet"; lavoro teorico – sperimentale che ha permesso di individuare attraverso l'analisi del segnale rilevato, il comportamento dei singoli componenti meccanici senza l'intervento di fermi macchina occorrenti per la manutenzione della stessa.**
- **Abilitazione all'esercizio della Professione d'Ingegnere conseguita in data 1/06/1998 presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 114/120 e successiva iscrizione in data 18 gennaio 1999 all'Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro al n° 1845.**
- **Laurea I Livello in Tecniche Ortopediche con abilitazione all'esercizio delle Professioni Sanitarie conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna con votazione 110/110 con lode.**
- **Tesi di laurea in Scienze Tecniche Mediche Applicate III: "Ortesi Reciprocanti nel trattamento della paraplegia".**

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE
*Con computer,
attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Conoscenza ed utilizzazione del PC in ambiente DOS, WINDOWS e dei maggiori pacchetti applicativi OFFICE, conoscenza del linguaggio di programmazione FORTRAN e MATLAB e dei sistemi AutoCAD e CATIA.

PATENTE O PATENTI A-B

Privacy 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 ai sensi del GDPR 679/2016 del 27/04/2016.

Budrio, 15 maggio 2023

NOME E COGNOME

f.to ing. Gregorio Teti

