

**Curriculum Vitae  
Europass**

Dott. Walter Dibenedetto  
Dottorando di Ricerca (PhD) in Translational Medicine  
and Engineering: Advanced Technologies for Health  
(MED-TECH)  
(S.S.D. IINF-04/A; Gruppo Scientifico Disciplinare  
IINF-04)

**Contatti**

Dipartimento di Management, Finanza e Tecnologia  
Università LUM Giuseppe Degennaro,  
S.S. 100 km 18 – 70010, Casamassima (BA)  
E-mail:  
[dibenedetto.phdstudent@lum.it](mailto:dibenedetto.phdstudent@lum.it)

**Formazione e  
Carriera**

Novembre 2025 – in corso: Dottorato di Ricerca (PhD) in Translational Medicine and Engineering:  
Advanced Technologies for Health (MED-TECH), XLI ciclo  
Università LUM Giuseppe Degennaro

Ottobre 2022 - Maggio 2025: Laurea Magistrale (MSc) in Ingegneria Biomedica, curriculum Robotica ed  
Ergonomia, conseguita con votazione di 105/110 e Lode  
Università Campus Bio-Medico di Roma

Tesi discussa: "*Sistema Robotico Ibrido di Arto Superiore per il supporto allo svolgimento di Attività di  
Vita Quotidiana*".

Ottobre 2018 - Aprile 2022: Laurea Triennale (BSc) in Ingegneria dei Sistemi medicali conseguita con  
votazione di 99/110 e Lode

Politecnico di Bari

Tesi discussa: "*Caratterizzazione Dell'Espressione e Della Localizzazione Dell'Acquaporina-9 nel Fegato di  
Topo con deficit della Lipasi Acida Lisosomiale*".

**Esperienza  
professionale**

Settembre 2025 – Aprile 2026: Sviluppo di un workflow di AI clinica per la predizione del rischio di  
*Cytokine Release Syndrome* (CRS) in pazienti in trattamento con anticorpi bispecifici, nell'ambito di  
un progetto di tesi di specializzazione in Farmacia Ospedaliera presso l'Ente Ecclesiastico Ospedale  
Generale Regionale "F.Miulli"

Febbraio 2025 – Maggio 2025: Tirocinio della tesi magistrale presso il  
CreoLab: sviluppo e validazione preliminare di un sistema ibrido per arto  
superiore per assistenza durante lo svolgimento di attività di vita quotidiana

**Istruzione**

Ottobre 2022 - Maggio 2025: Laurea Magistrale (MSc) in Ingegneria Biomedica, curriculum Robotica ed  
Ergonomia, conseguita con votazione di 105/110 e Lode  
Università Campus Bio-Medico di Roma

Ottobre 2018 - Aprile 2022: Laurea Triennale (BSc) in Ingegneria dei Sistemi medicali conseguita con  
votazione di 99/110 e Lode  
Politecnico di Bari



UNIVERSITÀ

**LUM**

GIUSEPPE  
DEGENNARO

**Lingue**

**Italiano** Madrelingua

**Inglese**

<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B1	B1	B1	B1

In conformità con il Regolamento (UE) 679/2016 del Parlamento Europeo del 27 aprile 2016, con la presente autorizzo il trattamento e l'utilizzo dei miei dati personali contenuti in questo CV.

Barletta, 20/04/2026