

CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 1 giugno 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	Massimo Verdosci
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Responsabile tecnico di unità di laboratorio a supporto della didattica e/o ricerca DIBINEM - Unità di laboratorio Fisiologia
<i>Telefono</i>	+39 051 20 9 4485
<i>Cellulare</i>	339 775 8658
<i>E-mail</i>	massimo.verdosci@unibo.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO	
<i>Data</i>	16 ottobre 2021 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Responsabile di officina meccanica Progettista e realizzatore di attrezzature meccaniche/ elettromeccaniche inerenti alle attività di ricerca dei laboratori di fisiologia. presso DIBINEM sede di Fisiologia
<i>Data</i>	15 gennaio 2019 – 15 ottobre 2021
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Tecnico di cat. D1 coassegnato in ASB (Area Servizi Bologna) come responsabile della manutenzione degli impianti elettrici e cabine elettriche in MT dell' ateneo di Bologna e nella sede di Fisiologia (DIBINEM) come responsabile di officina meccanica. presso ASB e DIBINEM
<i>Data</i>	gennaio 2010 – 14 gennaio 2019
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Responsabile di officina meccanica Progettista e realizzatore di attrezzature meccaniche/elettromeccaniche inerenti alle attività di ricerca dei laboratori di fisiologia. presso DIBINEM sede di Fisiologia
ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO	
<i>Data</i>	ottobre 2008 – agosto 2009
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Progettista e collaudatore di schede elettroniche per lavatrici industriali presso ElettroPM San Giorgio di Piano (Bo)
<i>Data</i>	settembre 2002 – agosto 2008
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Progettista di apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche (Gruppi elettrogeni e relative schede elettroniche di controllo) presso Elettromeccanica Gasperini Villanova di Castenaso (Bo)
<i>Data</i>	aprile 1997 – luglio 2002
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Progettista di apparecchiature elettroniche ed elettromeccaniche (accensioni elettroniche per motori a scoppio, generatori elettrici). presso Selettra srl Bentivoglio (Bo)

CURRICULUM VITÆ

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa
Massimo Verdosci

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

TITOLI DI STUDIO

Anno di conseguimento

1986

Titolo

Diploma di perito industriale capotecnico, specializzazione Elettrotecnica presso ITIS E. Fermi di Lecce

Voto conseguito

44/60

Anno di conseguimento

1996

Titolo

Laurea in Ingegneria elettronica ind. Automazione (vecchio ordinamento. presso Alma Mater Studiorum, Università degli studi di Bologna

Voto conseguito

88/100

CAPACITÀ LINGUISTICHE

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono

**ULTERIORI
INFORMAZIONI**

Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.

Competenze informatiche: Office, posta elettronica, internet, ecc.

Software di progettazione: Autocad 2D, 3D, Orcad

Programmazione orientata alla gestione di schede elettroniche : Assembler per microprocessori, C, Visual basic, Fortran, Arduino.

Buona capacità di lavorare sia in gruppo che in autonomia.

Buona capacità di utilizzo di macchine utensili (tornio, fresa, ecc.)