

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Recapito telefonico
E-mail
Nazionalità
Data di nascita

BENEDETTI GIANLUCA

348 280 7756

gianluca.benedetti@asst-ovestmi.it; gianluca.benedetti2@ingpec.eu

Italiana

06 Luglio 1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01.08.2025 ad oggi

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)

Azienda socio sanitaria territoriale – Struttura Complessa Ingegneria Clinica

Direttore Struttura Complessa Ingegneria Clinica

Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA; membro commissione tecnologie sanitarie; gestione degli acquisti; processi di budget; stesura di capitolati di gara; partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizi di manutenzione sui dispositivi medici; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento (programmazione e valutazione degli acquisti al fine di fornire un supporto sotto l'aspetto programmatico e gestionale, tenuto conto sia dell'elevato contenuto tecnologico delle attrezzature, sia dell'impatto economico sul bilancio aziendale e sugli investimenti); partecipazione alla progettazione di nuovi blocchi operatori, rianimazione, unità intensiva coronarica, emodinamica, elettrofisiologia, radiologia, poliambulatori; installazione apparecchiature ad alta tecnologia; partecipazione ad unità di crisi nella gestione dell'emergenza pandemica, con riferimento alla gestione, installazione, supervisione dei dispositivi medici ed apparecchiature elettromedicali; supporto nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali; supporto al processo di integrazione Ospedale/Territorio; information technology in ambito sanitario ed in attività di ricerca; responsabile della sicurezza delle informazioni; referente monitoraggio del piano di riordino di cui al D.L.34/2020 (emergenza COVID). Gestione e monitoraggio delle progettualità legate al PNRR: nomina di RUP per la M6.C2 – 1.1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II) e M6.C2 – 1.1.2. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature Sanitarie)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 13 Febbraio 2024 al 24 Novembre 2024

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese”

Responsabile della concessione dell'Ospedale di Legnano

Supervisione e controllo di tutti i servizi erogati dal Concessionario

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01 Febbraio 2017 al 31.03.2023

Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)

Azienda socio sanitaria territoriale – Staff Direzione Sanitaria

Dirigente Ingegnere Clinico – Funzione di Staff Direzione Sanitaria

Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA; membro commissione tecnologie sanitarie; gestione degli acquisti; processi di budget; stesura di capitolati di gara; partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizi di manutenzione sui dispositivi medici; gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento (programmazione e valutazione degli acquisti al fine di fornire un supporto sotto l'aspetto programmatico e gestionale, tenuto conto sia dell'elevato contenuto tecnologico delle attrezzature, sia dell'impatto economico sul bilancio aziendale e sugli investimenti); partecipazione alla progettazione di nuovi blocchi operatori, rianimazione, unità intensiva coronarica, emodinamica, elettrofisiologia, radiologia, poliambulatori; installazione apparecchiature ad alta tecnologia; partecipazione ad unità di crisi nella gestione dell'emergenza pandemica, con riferimento alla gestione, installazione, supervisione dei dispositivi medici ed apparecchiature elettromedicali; supporto nell'utilizzo di metodologie ingegneristiche per la soluzione di problemi clinici e gestionali; supporto al processo di integrazione Ospedale/Territorio; information technology in ambito sanitario ed in attività di ricerca; responsabile della sicurezza delle informazioni; referente monitoraggio del piano di riordino di cui al D.L.34/2020 (emergenza COVID). Gestione e monitoraggio delle progettualità legate al PNRR: nomina di RUP per la M6.C2 – 1.1.1. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Digitalizzazione delle strutture ospedaliere DEA Dipartimenti di Emergenza e Accettazione di Livello I e II) e M6.C2 – 1.1.2. Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero (Grandi apparecchiature Sanitarie).

- Date (da – a) A.A. 2017-2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano
 - Tipo di azienda o settore Corso di laurea in scienze infermieristiche
 - Principali mansioni e responsabilità Docente Corso Scienze di Base – Modulo di Fisica (15 CFU)
-
- Date (da – a) Dal 16 Ottobre 2013 al 31 Gennaio 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda socio sanitaria territoriale “Ovest Milanese” (ex. Azienda Ospedaliera “Ospedale Civile di Legnano”)
 - Tipo di azienda o settore Azienda socio sanitaria territoriale – Funzione di Staff della Direzione Sanitaria - Ingegneria Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico professionale – cat. D – ingegnere (titolare di Posizione Organizzativa dal 01.02.2015 al 31.01.2017).
Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; valutazioni di HTA, membro commissione tecnologie sanitarie, gestione degli acquisti, processi di budget, stesura di capitolati di gara, partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizio di manutenzione sui dispositivi medici, gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi; partecipazione alla definizione dei piani di investimento
-
- Date (da – a) Dal 19 Gennaio 2009 al 18 Luglio 2011 - Dal 08 Agosto 2011 al 07 Febbraio 2013 – Dal 14 Maggio 2013 al 15 Ottobre 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera “Ospedale di Circolo di Busto Arsizio”
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliera – Servizio di Ingegneria Clinica
 - Principali mansioni e responsabilità Ingegnere Clinico – collaboratore tecnico professionale – cat. D – ingegnere.
Principali mansioni: gestione dei dispositivi medici ai sensi della normativa vigente; gestione degli acquisti, processi di budget, stesura di capitolati di gara, partecipazione a commissioni di gara; supervisione collaudi, dismissioni; supervisione servizio di manutenzione sui dispositivi medici, gestione degli avvisi di sicurezza e degli eventi avversi - Collaboratore Servizio Prevenzione e Protezione e Medicina Preventiva dei Lavoratori – Attività di docenza in corsi di formazione per personale tecnico e sanitario interno all'Azienda – Attività di docenza in corsi di formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi del D.lgs. 81/2008 e Accordo Stato-Regioni 21 Dicembre 2011
-
- Date (da – a) Da settembre 2009 a Marzo 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Format s.a.s., Trento
 - Tipo di azienda o settore Società di servizi formativi, ricerca e consulenza, nel settore sanitario, sociale, informatico e linguistico

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Corsi di formazione e aggiornamento professionale (vedere elenchi allegati)
- Date 11 Marzo 2025 – 20 Novembre 2025
II edizione **Comunità di Pratica per Esperti di governo della sostenibilità socio-ambientale in sanità**
CERISMAS – Università Cattolica Sacro Cuore - MILANO
 - Date 26 Settembre 2024 – 17 Dicembre 2024
I edizione **Comunità di Pratica per Esperti di governo della sostenibilità socio-ambientale in sanità**
CERISMAS – Università Cattolica Sacro Cuore - MILANO
 - Date 12 Maggio 2015
Corso di perfezionamento Universitario in **Health Technology Assessment** – COPHTA III
Università Cattaneo LIUC – Castellanza, Anno accademico 2013/2014 (durata di un anno, per totale di 150 ore didattiche)
 - Date 11 Novembre 2008
Iscrizione all'**Albo degli Ingegneri** della Provincia di Sassari, Sezione A (Laurea Quinquennale), Settore C (Informazione)
 - Date 24 Ottobre 2008
Esame di Stato per l'**Abilitazione alla Professione di Ingegnere**, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia nella 1° sessione del 2008, Sezione A, Settore dell'Informazione
 - Date 14-15-16 Ottobre 2008
Attestato di abilitazione per la **Specializzazione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo C, conseguito presso l'Organismo Paritetico Provinciale di Milano (Assolombarda – CGIL – CISL – UIL)
 - Date 9-10 Ottobre 2008
Attestato di abilitazione per **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo B – “Macrosettore Ateco 9”, conseguito presso l'Associazione Ambiente e Lavoro, sede di Milano
 - Date 7 Ottobre 2008
“Specialist Master in Management of Clinical Engineering (SMMCE)”
Master Specialistico di Secondo Livello presso l'Università degli Studi di Trieste – in collaborazione con Studi Superiori in Ingegneria Clinica (SSIC) – Higher Education in Clinical Engineering (HECE). (Durata di un anno, per un totale di 60 crediti, pari a 1500 ore)
Tesi finale di master: *“Health Planning in clinical risk management: analysis as the first phase”*, discussa in data 07 Ottobre 2008 con votazione di 110/110 e Lode
Relatore di tesi Prof.ssa Dott.ssa Manuela Stroili, Correlatore Ing. Andrea Bocchieri
 - Date 23-24-25-26 Settembre 2008
Attestato di abilitazione per **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** (R.S.P.P.)
Modulo A, conseguito presso l'Associazione Ambiente e Lavoro, sede di Milano.
 - Date 04 – 24 Agosto 2008
Corso intensivo di lingua inglese, con partecipazioni a lezioni di *English for Business*, della durata

di 3 settimane presso “King’s School of London” con certificazione CEF di livello B2 (Vantage)

- Date 26 – 30 Maggio 2008
Partecipazione alla “4th edition Spring School: ICT, economical and organizational issues for e-health integration in the enlarged Europe” presso University of Primorska, Koper-Capodistria, Slovenia, in the frame of Higher Education in Clinical Engineering, Master’s program University of Trieste
- Date 13 Dicembre 2007
Laurea Specialistica in Ingegneria Biomedica conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia, con votazione di 110/110 e tesi sperimentale in ambito di Ingegneria Clinica dal titolo: “*Valutazione del rischio chimico nell’impiego delle tecnologie biomediche*”.
Relatore di tesi Prof. Ing. Andrea Bocchieri.
Il lavoro di tesi è stato svolto in collaborazione col Servizio di Ingegneria Clinica ed il Servizio Prevenzione e Protezione dell’Azienda Ospedaliera “Ospedali di Circolo di Busto Arsizio”.
- Date 21 Luglio 2005
Laurea triennale in Ingegneria Biomedica conseguita presso l’Università degli Studi di Pavia con votazione di 99/110, con tesi sperimentale in ambito di Ingegneria Tissutale dal titolo : “*Coltura di osteoblasti umani SAOS-2 su superfici di titanio plasma spray mediante l’applicazione di ultrasuoni*”. Relatore di tesi Prof. Ing. Giovanni Magenes; Correlatore Ing. Lorenzo Fassina
- Date Settembre 2005
Conseguimento della patente europea di informatica E.C.D.L., con superamento dei seguenti esami:
 - Concetti di base della IT
 - Uso del computer – Gestione file
 - Elaborazione testi
 - Foglio elettronico
 - Database
 - Presentazione
 - Reti Informatiche – Internet
- Date 2003
Conseguimento certificazione *P.E.T. (Preliminary English Test)* con votazione di merito presso l’Università degli Studi di Pavia in collaborazione con l’Università di Cambridge in Inghilterra.
- Date 2002
Diploma di Maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Statale “E.Fermi” di Alghero con votazione di 100/100
- Date 26 giugno - 24 luglio 2001
Corso Intensivo di lingua inglese della durata di un mese presso la “Language Academy (TLA)” in Fort Lauderdale, Florida, U.S.A
- Date 1999
Corso intensivo di lingua inglese della durata di due settimane presso l’Università di Colchester in Inghilterra.
- Date 1998
Corso intensivo di lingua inglese della durata di un mese presso l’Università di Glasgow in Scozia.

PUBBLICAZIONI

- Anno 2018
- Titolo Poster Contaminazione del riunito odontoiatrico da parte di legionella pneumophila: bonifica e procedura di gestione presso l'ospedale di Magenta
- Autori Schieppati S, Bustreo S, Petazzi S, Colusso G, Toscani J, Gaiazzi M, Pedrotti A, Radice C, Bodina A, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione SITI, 51° Congresso Nazionale, Riva del Garda, ottobre 2018. Abstract sezione poster: 476

- Anno 2017
- Titolo Poster Le cadute in ambito ospedaliero e nelle strutture territoriali: l'esperienza dell'ASST Ovest Milanese nell'anno 2016
- Autori Radice C., Schieppati S., Bodina A., Gaiazzi M., Colombo C., **Benedetti G**, De Filippis G., Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione 50° Congresso Nazionale SITI – “Singergie multisettoriali per la salute”

- Anno 2017
- Titolo Poster Ospedale di Magenta: piano di sviluppo 2016-2022
- Autori Schieppati S., **Benedetti G**, Toscani J., Bighiani S., Gaiazzi M., Radice C., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione 50° Congresso Nazionale SITI – “Singergie multisettoriali per la salute”

- Anno 2017
- Titolo Abstract L'utilizzo di sistemi di telemedicina nel processo di integrazione ospedale-territorio
- Autori **Benedetti G**, Schieppati S, Radice C, Bodina A, Razionale E, Sciascera A, Presutto E, Iannello G, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione X congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) – “HTA as human right”

- Anno 2017
- Titolo pubblicazione Sistema di telemedicina per la gestione del paziente con ictus ischemico acuto
- Autori **Benedetti G**, Radice C, Schieppati S, Bodina A, Perrone P, Calloni M, Muscia F, Dello Russo M, Razionale G, De Filippis G, Lombardo M.
- Rivista di pubblicazione Tecnica Ospedaliera, novembre 2017: 44-46

- Anno 2017
- Titolo Poster L'implementazione di un sistema di telemedicina per la gestione del paziente con ictus ischemico acuto
- Autori **Benedetti G**, Radice C, Schieppati S, Bodina A, Perrone P, Calloni M, Muscia F, Dello Russo M, Razionale G, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione XVII Convegno Nazionale AIIC – Tecnologia e persona: la sfida dell'innovazione – 6/8Aprile 2017

- Anno 2016
- Titolo Abstract HTA nel percorso diagnostico e terapeutico del adenocarcinoma polmonare
- Autori Schieppati S, Radice C, Bodina A, Movilia A, Assi A, Cergnul M, Fava S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SITI – Sezione Comunicazioni orali “HTA, Genomica e Medicina Predittiva

- Anno 2016
- Titolo Poster L'implementazione del programma di Patient Blood Management
- Autori Radice C, Bodina A, Schieppati S, Beverina I, Morra S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SITI – Sezione Poster “Percorsi Diagnostico-Terapeutico”

- Anno 2016
- Titolo Poster La prevenzione degli errori in terapia con farmaci neoplastici

- Autori Bodina A, Radice C, Cozzi M, Schieppati S, **Benedetti G**, De Filippis G, Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 49° Congresso Nazionale SITI – Sezione Poster “L’ospedale: aspetti organizzativi e gestionali”

- Anno 2016
- Titolo Abstract L’introduzione di un separatore cellulare a supporto della diagnosi di patologie onco-ematologiche
- Autori **Benedetti G**, Schieppati S., Radice C., Bodina A., Stioui S., Lotzinker M., Covini N., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 9° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi”

- Anno 2016
- Titolo Abstract Elaborazione di un modello di classificazione delle priorità per la pianificazione degli investimenti di tecnologie sanitarie
- Autori Schieppati S., **Benedetti G**, Radice C., Monforti S., Bodina A., De Filippis G., Lombardo M
- Rivista di pubblicazione 9° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA nei processi assistenziali e nei modelli organizzativi”

- Anno 2015
- Titolo Abstract La gestione del paziente affetto da obesità severa nell’area di diagnostica per immagini
- Autori Radice C, **Benedetti G**, Schieppati S, Bodina A, Di Renzo S, Cossa E, Mondellini M, Rocco MJ, Lombardo M, Dotti C
- Rivista di pubblicazione 10° Forum Risk Management in Sanità – Arezzo 24-27 Novembre 2015

- Anno 2015
- Titolo Abstract L’introduzione dell’ultrasonografia endobronchiale (EBUS) nello studio dei tumori polmonari
- Autori **Benedetti G**, Schieppati S., Alessio M., Radice C., Bodina A., Grignani F., Conti V., Lombardo M., Dotti C
- Rivista di pubblicazione 8° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “HTA fra decisione e consenso”

- Anno 2014
- Titolo Abstract Valutazione per l’introduzione della radioembolizzazione con microsferi marcate con Y-90 (TARE)
- Autori Schieppati S., Carletto M., Ferrara RM., Maffioli L., **Benedetti G**., Bodina A., Della Vedova L., Radice C., Lombardo M., Dotti C
- Rivista di pubblicazione 7° congresso nazionale SIHTA (Società Italiana Health Technology Assessment) “L’HTA per la nuova programmazione sanitaria”

- Anno Ottobre 2012
- Titolo articolo “Il ciclo di vita Tomografi Computerizzati”
- Autori A. Bocchieri, R. Cosentina, P. Bernasconi, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Tecnica Ospedaliera, rivista n°9 di Ottobre 2012 pp. 62-68

- Anno Novembre-Dicembre 2011
- Titolo articolo “Gas anestetici: Indagini ambientali e biologiche sull’esposizione nelle sale operatorie”
- Autori A. Bocchieri, A. Smaniotto, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Ambiente e Sicurezza – Quindicinale di documentazione giuridica, professionale e tecnica di Il Sole 24 ORE, N.5 pp. 38-49

- Anno Settembre – Ottobre 2011
- Titolo articolo “Risonanza Magnetica: Le misure preventive e protettive a tutela dell’operatore in ospedale”
- Autori A. Bocchieri, P. Lualdi, **G. Benedetti** , G. Zarola
- Rivista di pubblicazione Ambiente e Sicurezza – Quindicinale di documentazione giuridica, professionale e tecnica di Il Sole 24 ORE, N.4 pp. 48-58

- Anno Aprile 2011

• Titolo articolo	<i>"Health and safety management system applied to chemotherapeutic drug manipulation in hospital: contamination measurement and medical records opening"</i>
• Autori	A. Bocchieri, C.M. Castelletti, G. Benedetti , E. Rossin
• Rivista di pubblicazione	Italian Journal of Occupational and Environmental Hygiene – Giornale italiano di igiene industriale e ambientale (AIDII), Volume 2, Issue 2, pp. 68-77
• Anno	Maggio - Giugno 2008
• Titolo articolo	<i>"Valutazione del rischio chimico in sanità tramite modelli algoritmici: applicazione al reparto di Anatomia Patologica"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti , Renata Vaiani
• Rivista di pubblicazione	Sanità Pubblica e Privata – Rivista di diritto, economia e management in sanità, gruppo "Maggioli editore", rivista n°3 di Maggio-Giugno 2008, p. 48-54
• Anno	Maggio - Giugno 2008
• Titolo articolo	<i>"Farmaci antitumorali. L'adozione di un isolatore per la manipolazione in sicurezza"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti
• Rivista di pubblicazione	Lavoro sicuro, Gruppo "Sole24ore", rivista n°3 di Maggio-Giugno 2008, p. 53-60
• Anno	Luglio 2008
• Titolo articolo	<i>"Esposizione ad antitumorali: valutare il rischio"</i>
• Autori	Andrea Bocchieri, Gianluca Benedetti
• Rivista di pubblicazione	Tecnica Ospedaliera, rivista n° 7 di Luglio 2008, p. 62-66

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUE	
	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMA
• Capacità di scrittura	BUONA
• Capacità di espressione orale	BUONA
• Capacità di comprensione orale	OTTIMA
	FRANCESE
• Capacità di lettura	SCOLASTICA
• Capacità di scrittura	SCOLASTICA
• Capacità di espressione orale	SCOLASTICA
• Capacità di comprensione orale	SCOLASTICA
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> Partecipazione a gruppi di lavoro per l'esecuzione di sopralluoghi tecnici per verifiche di rispondenza alle normative vigenti in materia di sicurezza e salute dei lavoratori in ambiente sanitario Capacità espositive e relazionali derivate dalle esperienze lavorative maturate sia in ambito universitario che ospedaliero
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> Capacità e competenze organizzative maturate in ambito sportivo e di volontariato Gestione e coordinamento di gruppi di persone Preparazione e conduzione di eventi ed attività in ambito socio-culturale-ricreativo

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Conoscenze e competenze tecniche inerenti organizzazione sanitaria e tecnologie utilizzate in ambiente ospedaliero acquisite nei moduli didattici seguiti durante il corso di Laurea in Ingegneria Biomedica:
- Utilizzo di linguaggi informatici acquisiti nel corso di studio quinquennale in Ingegneria Biomedica
- Utilizzo di software informatici acquisiti nel corso di studio quinquennale in Ingegneria Biomedica

PATENTE O PATENTI

Patente B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 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”.

F.TO

Gianluca Benedetti