

INFORMAZIONI PERSONALI



Umberto Nocco

-  p.za Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano
-  02 64447656 
-  [umberto.nocco@ospedaleniquarda.it](mailto:umberto.nocco@ospedaleniquarda.it)

Sesso Maschio | Data di nascita 02/07/1974 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Direttore S.C. Ingegneria Clinica

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 01/02/2002 a 31/03/2022

Direttore S.C. Ingegneria Clinica

ASST Sette Laghi – v.le Borri, 57 21100 Varese – [www.asst-settelaghi.it](http://www.asst-settelaghi.it)

- L'attività svolta ha riguardato la gestione dell'attività di manutenzione tramite i tecnici dipendenti di ASST o contratti di manutenzione ad hoc, oltre all'espletamento delle procedure di affidamento di apparecchiature e il supporto ad altri uffici nelle fasi di valutazione, acquisto e gestione delle procedure che riguardano dispositivi medici.
- Contributo operativo alla raccolta e valutazione delle richieste di investimento e redazione del Piano investimenti

Attività o settore Sanità pubblica

Da 01/06/2000 a 31/01/2002

Progettista nel gruppo Blood Management

Dideco S.p.A. – via Statale 12 Nord, 86 41035 Mirandola (MO)

- Ideazione, prototipazione e sperimentazione di dispositivi monouso da utilizzare su apparecchiature di produzione Dideco per il trattamento del sangue autologo.

Attività o settore Produzione apparecchiature e device

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (da - a)

Laurea V.O. In Ingegneria Meccanica a ind. Biomedico

Politecnico di Mailno, p.za Leonardo da Vinci - Milano

- Laurea conseguita a pieni voti il 21.12.1999

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Certificate of Proficiency as a Foreign Language – Cambridge University				

Competenze comunicative	▪ Buona capacità di comunicazione acquisita anche in ambito di docenze per corsi universitari, Master e convegni di settore
Competenze organizzative e gestionali	Capacità di organizzare il lavoro e lavorare per obiettivi. Buona capacità di condivisione con i colleghi e con i collaboratori
Competenze professionali	▪ Ottime conoscenze delle tecnologie utilizzate in ospedale e dei processi organizzativi ad esse legati; ▪ Buone conoscenze in materia di acquisizioni e di aspetti di edilizia sanitaria ▪ Conoscenze di Project Management
Competenze informatiche	▪ Buone conoscenze di natura informatica, sia su applicativi specifici (MS Office, ecc.) che su processi e logiche sottostanti gli applicativi. ▪ Conoscenze di base sulla strutturazione delle reti informatiche a supporto
Patente di guida	Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni	Publicazioni:
Presentazioni	Umberto Nocco, Eugenio Cocozza, Monica Sivo, Giancarlo Peta <i>Video and LAN solutions for a digital OR: the Varese experience</i> SPIE – International Society For Optical Engineering – MI07, San Diego (CA), USA Proceedings SPIE Vol 6516, 651605, 2007
Progetti	
Conferenze	Emanuele Lettieri, Cristina Masella, Umberto Nocco <i>Budgeting and health technology assessment: First evidence obtained from proposal forms used to submit the adoption of new technology</i> International Journal of Technology Assessment in Health Care Volume 24, Issue 04, October 2008, pp 502-510
Seminari	Umberto Nocco, Silvia del Torchio <i>The integrated OR Efficiency and effectiveness evaluation after two years use, a pilot study.</i> Int. Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery 2011;6(2):175-86.
Riconoscimenti e premi	Corio M, Abraha I, Lopatriello S, Taddei S, Nocco U, Perrini MR, Filippi C, Vassanelli C, Jefferson T, Cerbo M. <i>Renal Artery Ablation in Patients with Treatment - Resistant Hypertension: a systematic review</i> Ministero della Salute - Agenas - Rome, July 2012
Appartenenza a gruppi / associazioni	N. Vettoretto, E. Foglia, L. Ferrario, A. Arezzo, R. Cirocchi, G. Cocorullo, G. Currò, D. Marchi, G. Portale, C. Gerardi, U. Nocco, M. Tringali, G. Anania, M. Piccoli, G. Selicchia, M. Morino, A. Valeri, E. Lettieri <i>Why laparoscopists may opt for three-dimensional view: a summary of the full HTA report on 3D versus 2D laparoscopy by S.I.C.E. (Società Italiana di Chirurgia Endoscopica e Nuove Tecnologie)</i> Surg Endosc (2018). <a href="https://doi.org/10.1007/s00464-017-6006-y">https://doi.org/10.1007/s00464-017-6006-y</a>
Referenze	N. Vettoretto, E. Foglia, L. Ferrario, C. Gerardi, B. Molteni, U. Nocco, E. Lettieri, S. Molfino, G. L. Baiocchi, U. Elmore, R. Rosati, G. Currò, E. Cassinotti, L. Boni, R. Cirocchi, A. Marano, W. L. Petz, A. Arezzo, M. A. Bonino, F. Davini, A. Biondi, G. Anania, F. Agresta, G. Silecchia <i>Could fluorescence-guided surgery be an efficient and sustainable option? A SICE (Italian Society of Endoscopic Surgery) health technology assessment summary</i> Surg Endosc (2020). <a href="https://doi.org/10.1007/s00464-020-07542-3">https://doi.org/10.1007/s00464-020-07542-3</a>
	U. Nocco <i>Italian Clinical Engineering experience during Covid-19</i> J. Global Clinical Engineering, Special Issue 3 (2020), pp 31-34 DOI <a href="https://doi.org/10.31354/globalce.v2i.94">https://doi.org/10.31354/globalce.v2i.94</a>
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, 15/04/2022

F.to da Umberto Nocco