

CURRICULUM VITAE

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Daniele Lenzi

Data di nascita

21/06/1967

sexso

maschile

Incarico attuale

Direttore UOSA Monitoraggio Performance Sanitarie ed Esiti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Ha conseguito, in data 18/12/2018, l'Attestato del "Corso di alta formazione per direttori di struttura complessa" presso il Laboratorio di Management e Sanità – MeS della Scuola superiore S. Anna Pisa
- Ha superato il corso di formazione presso il Formas per la applicazione della Delibera RT 476/2018 "azioni per il contenimento dei tempi di attesa, introduzione della funzione della Gestione Operativa"
- Ha conseguito l'attestato per il corso di formazione executive presso il CERISMAS: Laboratorio Logistica del paziente in ospedale" anno 2015/2016; con Study tour finale in Belgio per benchmark con strutture Ospedaliere
- Ha conseguito la Specializzazione in Igiene e medicina Preventiva in data 10/10/2002 presso l'Università di Pisa – 110/110 e lode
- Ha conseguito la laurea magistrale in Medicina e Chirurgia in data 26/01/1996 presso l'Università di Pisa - 95/110

ESPERIENZE LAVORATIVE.

Dal 1/09/2022 a oggi:
Dal 1/09/2019 a oggi:

Direttore Sanitario Vicario

Direttore UOSA Monitoraggio delle Performance sanitarie ed Esiti-
Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Nell'ambito dell'incarico ricoperto ha svolto le seguenti funzioni:

- Coordinatore aziendale dell'UVT (Unità Valutazione Tecnologie) – gruppo multidisciplinare istituito con Delibera aziendale del dicembre 2018 – che sovrintende, anche con metodologia HTA, alla approvazione di acquisizioni delle tecnologie sanitarie;
- Responsabile dell'Ufficio DRG, con obiettivi ed adempimenti connessi;
- Referente Aziendale del Nuovo Sistema di Garanzia
- Referente Sanitario del Dipartimento della Donna e dei bambini
- Referente, nella Direzione Sanitaria, dei percorsi Interaziendali con la ASL territoriale di riferimento
- Componente del Team AID aziendale
- Membro del comitato Etico clinico di AV
- Membro supplente del Direttore Sanitario del Comitato Etico Pediatrico Regionale
- Componente dell'Unità di Crisi dell'AOUS
- Membro della Task force AOUS per il Coronavirus

Dal 1/8/2017 al 31/5/2019:

Direttore UOC Direzione Medica di Presidio – Presidio Ospedaliero Unico di Grosseto-Colline Metallifere-Amiata Grossetana – Azienda Usl Toscana Sudest

Nell'ambito dell'incarico ricoperto ha svolto le seguenti funzioni:

- Tutte le funzioni legate al ruolo istituzionale, con le deleghe di legge formalmente conferite, per i tre stabilimenti Ospedalieri da cui è composto il presidio unico
- Ha fatto da garante, in linea con le linee strategiche aziendali, del ruolo del presidio nella rete Ospedaliera Aziendale; con particolare attenzione al monitoraggio e al miglioramento della performance degli indicatori Mes, dei tempi di attesa, alla garanzia dei LEA e ai percorsi interaziendali (reti tempo dipendenti – Stroke e IMA)
- Ha coordinato una task force che ha completato la progettazione, ultimato la realizzazione e coordinato e realizzato l'assetto della nuova ala dello stabilimento ospedaliero Misericordia di Grosseto; nonché presieduto al trasferimento fisico dei reparti nella nuova destinazione
- Ha formulato, insieme con il suddetto team multidisciplinare, proposte di ristrutturazione di alcune aree dei due stabilimenti di Casteldelpiano e Massa Marittima in corso di realizzazione

Dal 1/1/2005 al
31/7/2017

Dirigente Medico della Direzione Medica di Presidio Ospedaliero –

Azienda Ospedaliero Universitaria Senese.

Nell'ambito delle funzioni ricoperte si è occupato delle seguenti linee di attività:

- Dal settembre 2015 - Membro del Nucleo unico di AV sudest per l'applicazione della riforma del SSR toscano
- Prevenzione e Controllo delle infezioni ospedaliere – Membro del CCIO (Comitato controllo infezioni Ospedaliere) aziendale: Responsabile del Nucleo Operativo; Referente della Direzione di Presidio per i controlli delle acque di rete per la presenza di *Legionella* specie ai sensi del Documento di linee-guida per la prevenzione e il controllo della legionellosi (G.U. 103 del 5/5/00). Dal 2008 facente funzione di Presidente CIO AOUS.
- Referente per i controlli ambientali microbiologici e fisici delle Sale operatorie;
- Redazione di protocolli di controllo e di profilassi delle infezioni nosocomiali
- Sorveglianza degli standard igienico – sanitari nelle attività assistenziali
- Referente aziendale per il Piano di Comunicazione delle Linee guida della Regione Toscana (2003-2004)
- Già Referente della Direzione Sanitaria per il sistema Donazione e Trapianto dell'AOUS(2003-2006),
- Trasmissione degli atti di denuncia obbligatoria, in base alle norme vigenti, attribuiti al Direttore Sanitario
- Autentica ed autorizzazione alla riproduzione della documentazione clinica
- Controllo della qualità della stessa: in particolare della SDO e della sua ottimizzazione ai fini dell'attribuzione del DRG
- - Controllo dell'appropriatezza dei ricoveri

Referente Medico della DS per l'organizzazione delle sale Operatorie e l'applicazione della Delibera Regionale 638/69 ; si occupa anche dell'osservanza dei requisiti strutturali ed organizzativi dei percorsi operatori ai fini dell'autorizzazione all'attività di trapianto degli organi solidi;

- Referente Aziendale per il Tavolo Locale in base all'Accordo Quadro Regionale sui Trasporti Sanitari attualmente in vigore (2004-2008)
- Continuità assistenziale e piano organizzativo ospedaliero (servizi di guardie e reperibilità)
- Referente per la sterilizzazione dei Dispositivi Medici e per le competenze sanitarie del contratto di appalto della stessa - Referente per l'appalto della centrale di sterilizzazione AOUS
- Referente Medico per la Direzione Sanitaria dei Dipartimenti: Cuore Vasi e Torace e Scienze neurologiche e neurosensoriali
- Componente del Gruppo di lavoro Regionale per l'applicazione della Delibera 638/09 (percorso chirurgico) e del GDL informatizzazione del percorso chirurgico
- Componente di diverse commissioni di gara - redazione capitolato e aggiudicazione - per beni e servizi per l'Area Vasta su Est.

- Componente di uno dei gruppi di lavoro aziendali nell'ambito del percorso per la certificazione del Bilancio.
- Referente Aziendale per il Piano pandemico influenzale 2009
- Componente gdl Regionale su appropriatezza e controllo delle prestazioni – anno 2011
- Referente f.f. per il la Direzione Sanitaria per il Dipartimento DEA
- Referente percorso chirurgico informatizzato dal giugno 2011 al maggio 2013 (responsabile formazione-implementazione software)
- Componente del gruppo aziendale AOUS Lean – Visual Dea ;progetto Regione Toscana 2012/2013.

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

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

[INGLESE]

buono

buono

buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

USO PC, CONOSCENZA AMBIENTE WINDOWS E USO AVANZATO
PROGRAMMI OFFICE

PATENTE B

ALTRO (PARTECIPAZIONE A
CONVEGNI, SEMINARI,
PUBBLICAZIONI,
COLLABORAZIONI A RIVISTE,ECC.
ED OGNI ALTRA INFORMAZIONE
CHE IL COMPILANTE RITIENE
DI DOVER PUBBLICARE)

- Docente corso LEAN all'Azienda USL Toscana sudest (edizione 2018-2019)
- Referente per l'AOUS per il network "Laboratorio Logistica del Paziente (CERISMAS)" per gli anni 2014, 2015 e 2016.
- Docente al Corso "l'approccio LEAN nella revisione dei processi relativi alla donazione di organi e tessuti" Pistoia 2016
- Docente al "Master Lean Healthcare management" AOUS – UNISI (2014-2015 e 2015-2016)
- Docente al corso di formazione management e innovazione anno 2013 (4 edizioni)
- Docente al corso di formazione LEAN I° livello anno 2013 (12 edizioni)
- Docente a contratto al I e III anno della scuola di specializzazione in Microbiologia e virologia (aa 2011/2012; ad oggi) – risp 1 e 9 CFU. Università degli studi di Siena
- Docente al corso di formazione – colonizzazione ed infezione:aprile 2011 – novembre 2011 (4 edizioni)
- Docente al corso di formazione Aziendale – Il lavaggio delle mani: maggio 2011 – ottobre 2011(4 edizioni)
- Docente per 4 ore per ogni gruppo ai medici della Repubblica

popolare Cinese del progetto aziendale dall'anno 2010 ad oggi.

- Docente al corso di formazione management e innovazione anno 2013 (4 edizioni)
- Docente al corso di formazione LEAN I° livello anno 2013 (12 edizioni)
- Docente a contratto al I e III anno della scuola di specializzazione in Microbiologia e virologia (aa 2011/2012 e 2012/2013) – risp 1 e 9 CFU.
- Docente al corso di formazione – colonizzazione ed infezione:aprile 2011 – novembre 2011 (4 edizioni)
- Docente al corso di formazione Aziendale – Il lavaggio delle mani: maggio 2011 – ottobre 2011(4 edizioni)
- Docente al corso di formazione Aziendale – La pandemia influenzale – settembre – novembre 2009
- Dall'anno 2009: docente al corso di laurea delle professioni sanitarie
- Responsabile scientifico e docente del corso: “ Prevenzione e monitoraggio delle infezioni ospedaliere nell’ Area Vasta toscana Sud Est” – Marzo – giugno 2009
- Docente Corso RIO (Referente Infezioni Ospedaliere) Area Vasta Nord Ovest – dicembre 2008 – giugno 2009
- Responsabile scientifico e docente al corso di formazione:”L’igiene delle mani e l’adozione di misure precauzionali corrette” 3 edizioni; giugno – ottobre 2008
- Relatore al Corso di formazione “Il Comparto Operatorio una realtà complessa” 9-10 Novembre 2007 Trapani
- Docente al corso di formazione aziendale “La denuncia all’autorità giudiziaria”- Siena, novembre 2007 – GRC Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
- Relatore al convegno:”Infezioni nel paziente critico: parliamone con gli esperti”. Siena 17/03/07
- Docente al corso di formazione di Area Vasta: Referenti di reparto per le infezioni ospedaliere”.Siena 29/11/05 – 9/05/06
- Docente agli incontri formativi per il personale infermieristico “modalità operative in caso di sospetta SARS”, anno 2003, 12 ore
- Docente al corso di formazione per medici dei Dipartimenti Oncologico e della Prevenzione “Numero Necessario da Trattare (NNT)”; Livorno 5 dicembre 2001, 4 ore
- Docente al corso di formazione per i tecnici della prevenzione e assistenti sanitari dell’U.O. Igiene degli alimenti e della Nutrizione dell’Azienda USL 6 di Livorno “Indagini sulle malattie trasmesse dagli alimenti: analisi dei dati sul campo”; Livorno 30-31 Marzo 2001, 8 ore
- Docente ai corsi di formazione per gli esercenti la professione di addetto alla macelleria c/o l’Ifoter di Livorno, anno 2002 per un monte ore di 12
- Docente ai corsi di formazione in Igiene degli Alimenti per l’accesso alle attività commerciali nel settore merceologico c/o la

Camera di commercio di Livorno, anno 2001, per un monte ore di 10 ; anno 2002 per un monte ore

PUBBLICAZIONI

1. Impact of a disinfecting technique on microbial contamination of computer keyboards and telephone handsets

Gabriele Messina¹, Emma Ceriale², Sandra Burgassi¹, Carmela Russo², Chiara Defranceschi¹, Lorenzo Mariani³, Lucilla Taddei⁴, Daniele Lenzi⁵, Pietro Manzi⁵

Online Published: April 19, 2013 Journal of Hospital Administration, 2013, Vol. 2, No. 4

2. Environmental Contaminants in Hospital Settings and Progress in Disinfecting Techniques

Gabriele Messina,¹ Emma Ceriale,² Daniele Lenzi,³ Sandra Burgassi,¹

Elena Azzolini,² and Pietro Manzi³ Hindawi Publishing Corporation BioMed Research International
Volume 2013, Article ID 429780

3. Environmental contaminants in hospital settings and progress in disinfecting techniques G Messina^{1,2}, E Ceriale², D Lenzi³, S Burgassi¹, E Azzolini², P Manzi European journal of public health – 23 vol supplement 1 6th European Public Health Conference

4. Unwanted stethoscopes' hosts G Messina^{1,2}, E Ceriale², S Burgassi¹, C Russo², L Mariani³, L Taddei⁴, D Lenzi⁵, P Manzi⁵ European journal of public health – 23 vol supplement 1 6th European Public Health Conference

5. Healthcare-associated infections and antimicrobial use: Siena 2012 P Manzi¹, D Lenzi¹, G Messina^{2,3}, E Ceriale³, S Brandani¹, P Lattanzi¹,
N Nante^{2,3}, S Briani¹ European journal of public health – 23 vol supplement 1 6th European Public Health Conference

6. Hosting the Unwanted: Stethoscope Contamination Threat
Gabriele Messina^{1*}, Emma Ceriale², Sandra Burgassi¹, Carmela Russo², Nicola Nante¹, Lorenzo Mariani³, Lucilla Taddei⁴, Daniele Lenzi⁵ and Pietro Manzi⁵ *British Journal of Medicine & Medical Research* 4(30): 4868-4878, 2014

7. Healthcare-associated infections: Siena 2015 P Manzi¹, D Lenzi¹, G Messina^{2,3}, A Serafini³, S Brandani¹, G Lattanzi¹, N Nante^{2,3}, S Briani¹
European Journal of Public Health, Vol. 25, Supplement 3, 2015

8. Use of antimicrobial agents in the Teaching Hospital of Siena
A Serafini¹, G Messina^{1,2}, P Manzi³, D Lenzi³, S Brandani³, G Lattanzi³, S Briani³,
N Nante¹, European Journal of Public Health, Vol. 25, Supplement 3, 2015

9. Use of a fluorescent marker for assessing hospital

cleanliness E Ceriale¹, M Fattorini², D Lenzi³, P Manzi³, C Basagni³, N Nante^{1,2},
G Messina¹ *European Journal of Public Health*, Vol. 25, Supplement 3, 2015

10. Use of a fluorescent marker for assessing hospital bathroom cleanliness Mattia Fattorini MD ^a, Emma Ceriale MD ^b, Nicola Nante MD, DrPH, MSc Daniele Lenzi MD, DrPH ^c, Pietro Manzi MD, DrPH ^c, Claudia Basagni MD, DrPH ^c,

Gabriele Messina MD, DrPH, Msc *American Journal of Infection Control* 44 (2016)

11. A novel method for a quick detection of legionella in water samples S Di Maio¹, S Burgassi¹, A Serafini², D Rosadini², D Lenzi³, S Briani³,

N Nante^{1,2}, G Messina^{1,2} **9th European Public Health Conference:**

12. Effectiveness of ATP bioluminescence to assess hospital cleaning: a review N. NANTE ¹, E. CERIALE ², G. MESSINA ¹, D. LENZI ³, P. MANZI ³ *J PREV MED HYG* 2017; 58: E177-E183

13. Public Health from the very beginning: neonatal incubators safety in a clinical setting M Fattorini¹, S Burgassi¹, MR Cardaci², D Lenzi³, G Buonocore², K.P. Biermann⁴, G Cevenini⁵, G Messina² - *European journal of Public Health* Vol 27 suppl 3.

14. Heater cooler and Mycobacterium chimaera D Lenzi¹, A Serafini¹, D Rosadini², S Burgassi³, D Castellani⁴, G Pozzi⁵, S Ricci⁵, G Messina³ *European journal of Public Health* Vol 27 suppl 3

15. Air contamination in operating rooms: is it better to follow the guidelines or the experience? D Lenzi¹, G Spataro¹, N Nante², G Messina², N Vongi¹ - *European journal of Public Health* Vol 27 suppl 3

16. Public Health since the beginning: Neonatal incubators safety in a clinical setting Mattia Fattorini^a, Giuseppe Buonocore^b, Daniele Lenzi^c, Sandra Burgassi^b, Rosa M.R. Cardaci^b, Klaus P. Biermann^d, Gabriele Cevenini^e, Gabriele Messina^b,

17. Point Prevalence Surveys of Healthcare-Associated Infections: A Tertiary Hospital
Marco Golferi^a, Fabrizio Toscano^a, Gabriele Messina^a, Daniele Lenzi^a, Angelarita Tinturini^a, Simonella Brandani^a, Barbara Rita Porchia^a, Maria Francesca De Marco^a, *American Journal of Infection Control* 46(2018)

18. Microbiological Safety of Neonatal Incubators in Hospital Settings Mattia Fattorini^a, Sandra Burgassi^a, Rosa Maria Rita Cardaci^a, Daniele Lenzi^a,
Giuseppe Buonocore^b, Klaus Peter Biermann^c, Gabriele Cevenini^d, Gabriele Messina^e, *American Journal of Infection Control* 46(2018)

19. Healthcare-associated infections in an Italian Teaching hospital: 2012, 2015 and 2017 surveys M Golferi¹, F Toscano¹, G Messina¹, E O'Donnell², D Lenzi¹, A Tinturini³, S Brandani³, B

Porchia³, MF De Marco³

European Journal of Public Health vol 28 suppl 4 2018

20. Evoluzione ed efficace controllo di un vasto focolaio epidemico nosocomiale da *Klebsiella pneumoniae* produttrice di carbapenemasi in un'area Neurochirurgica: lezioni apprese.

Francesca Montagnani^{1,2}, Costanza Malcontenti¹, Stefania Cresti^{1,3}, Elisabetta Corsi³, Paolo Almi⁴, Daniele Lenzi, Pietro Manzi⁵, Giuseppe Oliveri⁶, Ettore Zei⁷, Andrea De Luca²

21. Analisi organizzativa dell'Ufficio Logistica, Epidemiologia e Sicurezza nell'ambito della Direzione Medica di Presidio

D'Alessandro R.*, Brandani S.*, Lattanzi G.*, Serafini D.*, Turchi P.*, Manzi P.***, Briani S.***, Basagni C.****, Barbini E.****, De Marco F.****, Grasso A.****, Lenzi D.****L'

L'Ospedale – n 4 ottobre dicembre 2013

22. Lean Healthcare: come impostare una strategia vincente. Il caso dell'AOUSenese

Guercini, Bianciardi, Mezzatesta, Bellandi; cap 16 – D.Lenzi il ruolo del medico

23. Cotton and surgical face masks in community settings: bacterial contamination and face mask hygiene

Delanghe, Cauwenbergs et al – Department of bioscience engineering – University of Antwerp -Belgium

Edited by Nicola Petrosillo – Istituto Lazzaro Spallanzani – Roma

Revised by Enrico Tagliaferri -Università di Pisa; Daniele Lenzi – Aou Senese

24. Progetto U-CHANGE: Consensus Multidimensionale per nuovi scenari a favore del

trattamento dei Pazienti con Carcinoma Uroteliale Avanzato

Giovanni Pappagallo¹, Giario Natale Conti¹, Paolo Bruzzi², Roberto Iacovelli³, Monica Liberatori³, Valentina Baldazzi⁴, Paolo Andrea Zucali⁵, Angela Gernone⁶, Federico Mereta⁷, Irma D'Aria⁸, Danilo Magliano⁹, Edoardo Fiorini¹⁰, Laura Magenta¹⁰, Francesco Diomedel¹,

Daniela Cantù¹², Davide Croce¹³, Simone Eandi¹⁴, Giorgio

Colombo¹⁵, Fulvio Ferrante¹⁶, Emanuela Omodeo Salè¹⁷, Andrea Marinozzi¹⁸,

Daniele Lenzi¹⁹, Francesca Remiddi²⁰, Sergio Bracarda²¹

Il sottoscritto, Daniele Lenzi ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445 del 28 dicembre 2000, consapevole delle responsabilità e delle pene stabilite per false attestazioni e mendaci dichiarazioni dall'art 76 del DPR 445/2000, dalle disposizioni del codice penale e dalle leggi speciali in materia, nonché della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, di cui all'art 75 del richiamato DPR, sotto la sua personale responsabilità dichiara che le informazioni riportate nel curriculum, redatto in formato europeo, corrispondono a verità
