



## Curriculum Vitae Europass

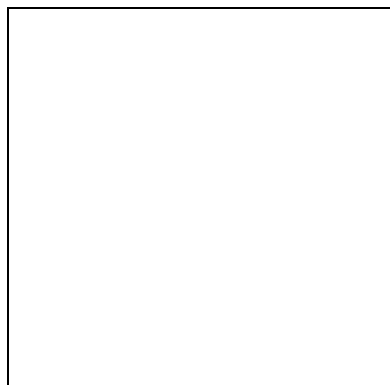
### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Daniela D'Alessandro**  
Indirizzo(i) Via Eudossiana, 18 - 00185 Roma Italia  
Telefono(i) 06 44585192  
Fax 06 44585186  
E-mail [daniela.dalessandro@uniroma1.it](mailto:daniela.dalessandro@uniroma1.it)  
Cittadinanza Italiana  
Codice Fiscale DLSDNL59E56H501F

### Esperienza professionale

Date Anno accademico 2004-05 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Ordinario di Igiene generale ed applicata.  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale (DICEA)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale  
Tipo di attività o settore Formazione universitaria

Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro sull'Igiene Edilizia della Società Italiana di Igiene (SIIt) (2023-2024).  
 Componente del tavolo tecnico istituzionale sulle trasformazioni urbane nell'ottica dell'Urban health equity e dei PUMS della ASL di Rieti (dal 2023)  
 Componente del Gruppo di lavoro per la definizione dei requisiti igienico-sanitari di carattere prestazionale degli edifici istituita dal Ministero della salute (2021-22)  
 Componente del Tavolo Tecnico di Lavoro su Città e Salute (Urban Health) del Ministero della Salute finalizzato ad integrare le politiche sanitarie con quelle urbanistiche (dal 2018)  
 Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale di Sapienza Università di Roma (2016-2022)  
 Presidente del Consiglio d'Area Ingegneria – Rieti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma (dal 2012-2015)  
 Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro sull'Igiene Edilizia della Società Italiana di Igiene (SIIt) (2012-2014).  
 Coordinatore Dottorato di Ricerca in Ingegnerie dell'Architettura e Urbanistica (2011-2014).  
 Componente del Comitato Scientifico del Centro per il Controllo delle Malattie (CCM) del Ministero della Salute (Decreto del Ministro della Salute del 30 Dicembre 2010) (2011-2014).  
 Esperto del Gruppo di lavoro della GARD Italia (GARD-I) del Ministero della Salute per il "Programma di prevenzione per le scuole dei rischi indoor per malattie respiratorie ed allergiche" (Comunicazione del 26/12/2010).  
 Vice-Direttore della rivista Annali di Igiene, Medicina Preventiva e di Comunità (2010-2012).  
 Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva della Prima Facoltà di Medicina dell'Università "La Sapienza" di Roma (2009-2012).  
 Dall'A.A. 2009-10 è Componente del Comitato Scientifico del Master di Bioedilizia proposto dalla Facoltà di Ingegneria. Commissario per l'espletamento della gara ai sensi dell'art. 84 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. dalla Direzione Generale della ASL di Rieti (Delibera n. 18/DG del 19.01.2009).  
 Componente di due Gruppi di lavoro coordinati dall'Istituto Superiore per la Prevenzione e la Sicurezza sul Lavoro (Ministero della Salute) per l'elaborazione di linee guida per la "Igiene e Sicurezza dell'aria e dell'acqua in ospedale" (2007).  
 Dall'a.a. 2003-04 è Componente del Comitato Scientifico del Master di Ingegneria della Sicurezza proposto dalla Facoltà di Ingegneria.  
 Componente della Commissione Consultiva per il programma di vaccinazione della Regione Lazio (Agenzia di Sanità Pubblica della Regione Lazio, decisione n. 217 del 20.11.03).  
 Componente del Comitato Tecnico Scientifico per la realizzazione del programma regionale per la vaccinazione contro la varicella nella Regione Sicilia (DA n. 0537 del 2.05.03).  
 Dal 2000 al 2002 è stata coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro sull'Igiene Edilizia della Società Italiana di Igiene (SIIt).  
 Professore Ordinario di Igiene Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria di Sapienza Università di Roma (a.a. 2004-2005).  
 Professore Straordinario di Igiene Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria di Sapienza" Università di Roma (a.a. 2000-2001).  
 Vice-Direttore Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva della Prima Facoltà di Medicina di Sapienza Università di Roma (a.a. 2001-02 all'a.a. 2009-10).  
 Dall'a.a. 2001-02 è Componente del Comitato Scientifico di alcuni Master proposti dalla Facoltà di Ingegneria: Master di Ingegneria delle Emergenze e Master di Architettura Tecnologia ed Organizzazione dell'Ospedale.  
 E' membro del Gruppo di Lavoro sull'Igiene ambientale ed edilizia che ha elaborato, su mandato della Giunta Comunale, la proposta di aggiornamento del Regolamento di Igiene del Comune di Roma (Giunta Rutelli).  
 Professore Associato di Igiene Ambientale presso la Facoltà di Ingegneria di Sapienza Università di Roma (a.a. 1998-99).  
 Dal 1994 fa parte del comitato di redazione della rivista View & Review Hospital.  
 Dall'a.a. 1993-94, fino al suo ingresso come componente del dipartimento (a.a. 1998-99), collabora con il Dipartimento di Architettura ed Urbanistica per l'Ingegneria nello svolgimento di ricerche ed attività seminariali su tematiche riguardanti l'igiene ambientale.  
 Sempre dal 1991 svolge inoltre attività di consulenza per il Ministero della Sanità prima nel settore dell'Igiene degli alimenti, poi in tema di igiene ospedaliera, infine in tema di igiene edilizia.  
 Dal 1991 entra a far parte del Comitato Scientifico dell'Associazione Italiana Promozione Immunoprofilassi (AIPI) che svolge indagini per la prevenzione del rischio infettivo nella popolazione.  
 Dal 1989 partecipa, in qualità di consulente medico, alle attività del Centro di Collaborazione OMS/FAO per la Ricerca e l'Addestramento in Sanità Pubblica Veterinaria, presso l'Istituto Superiore di Sanità. Da tale collaborazione si avviano diverse iniziative soprattutto incentrate sulla prevenzione del rischio biologico.  
 Nel 1991, insieme a un gruppo di Colleghi afferenti ad altri Istituti di Igiene di Università Italiane, ha attivato un gruppo di lavoro multicentrico costituendo il GISSO (Gruppo Italiano di Studio delle Sale Operatorie) che, usufruendo delle diverse competenze, ha portato all'elaborazione di linee guida in tema di controllo del rischio nelle sale operatorie, a valenza nazionale. Frutto della collaborazione è stato il libro "La prevenzione dei rischi in sala operatoria", pubblicato dalla SEU nel 1999. Dal 1996 il GISSO è diventato un gruppo di lavoro ufficiale della Società Italiana di Igiene e la sua attività si è estesa alle diverse problematiche di Igiene ospedaliera, cambiando denominazione in GISIO (Gruppo Italiano Studio Igiene Ospedaliera).  
 Collaborando con il Servizio di Igiene e tecnica Ospedaliera del Policlinico Umberto I, della Sapienza Università di Roma segue per alcuni anni le attività di sorveglianza dei rischi delle Sale Operatorie (1989-1999).  
 Dal febbraio 1987 lavora in qualità di studente, e quindi come medico interno presso l'Istituto di Igiene "G. Sanarelli" e l'annesso Servizio di Igiene e tecnica Ospedaliera del Policlinico Umberto I, della Sapienza Università di Roma.  
 Ha svolto attività didattica su tematiche inerenti l'igiene generale ed applicata, la sanità pubblica ed il management sanitario, presso l'Istituto Superiore di Sanità, la Facoltà di Architettura ed Ingegneria di Roma e Milano, la Facoltà di Medicina e Chirurgia, la Facoltà di Economia e Commercio, Diplomi Universitari per Infermieri ed Istituti di formazione aziendale.  
 Insegna e/o ha insegnato nei corsi di laurea in Ingegneria, Medicina; Scienze MFN, nonché in Master universitari, corsi di specializzazione e di perfezionamento. Ha diretto numerosi corsi di aggiornamento professionale, principalmente su tematiche di igiene ospedaliera, igiene edilizia ed urbana e la prevenzione delle malattie infettive.  
 Ha svolto un ruolo attivo presentando relazioni, comunicazioni e poster in numerosi congressi sull'inquinamento indoor ed outdoor, l'igiene edilizia e/o ospedaliera, la medicina preventiva dei lavoratori, il management e l'economia sanitaria.  
 E' stata Direttore di corsi e/o Responsabile scientifico di convegni inerenti l'Igiene edilizia ed ospedaliera, la profilassi delle malattie infettive, il management sanitario e l'igiene ambientale.  
 E' stata proponente e/o ha partecipato con responsabilità gestionali a numerose ricerche finanziate dall'Ateneo, MIUR, Ministero della Salute, CNR, UE ed altre Aziende ed Enti di Ricerca.

**Istruzione e formazione**

Ha frequentato numerosi corsi di perfezionamento in Italia ed all'estero (USA ed UK) su argomenti inerenti l'Igiene Ospedaliera, l'Igiene Edilizia, l'Epidemiologia ambientale, l'Epidemiologia delle malattie infettive, l'Economia ed il Management sanitario, la Statistica, l'Epidemiologia generale (dal 1999).

Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva della Sapienza Università di Roma (1996).

Dottorato di Ricerca in Sanità Pubblica presso Sapienza Università di Roma (1994)

Master of Science in *Public Health Medicine* presso la *London School of Hygiene and Tropical Medicine* (1993).

Laureata in Medicina e Chirurgia presso Sapienza Università di Roma (1988)

**Capacità e competenze personali****Precisare madrelingua(e) Italiano**

Madrelingua(e)

Altra(e) lingua(e)

Inglese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato

**Lingua****Capacità e competenze organizzative**

Dal 2016 al 2022 è stata Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile Ambientale di Sapienza Università di Roma

Dal 2012 al 2014 è stata Coordinatore nazionale del Gruppo di Lavoro sull'Igiene Edilizia della Società Italiana di Igiene (SItI).

Dal 2012 al 2015 è Pstata residente del Consiglio d'Area Ingegneria –Rieti della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale di Sapienza Università di Roma.

Dall'a.a. 2011-2012 è Coordinatore Dottorato di Ricerca in Ingegnerie dell'Architettura e Urbanistica.

Dall'a.a. 2009 al 2011 è stata Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva della Prima Facoltà di Medicina di Sapienza Università di Roma.

Nel biennio 2007-08 è stata Presidente della Sezione Regionale Lazio della Società Italiana di Igiene.

Dall'a.a. 2001-02 all'a.a. 2009-10 è Vice-Direttore della Scuola di Specializzazione in Igiene e medicina preventiva della Prima Facoltà di Medicina di Sapienza Università di Roma.

E' proponente e/o partecipa con responsabilità gestionali a numerose ricerche finanziate dall'Ateneo, MIUR, CNR, UE ed altre Aziende ed Enti di Ricerca.

E' stata responsabile scientifico di un'Azione Centrale del Ministero della Salute finanziata con fondi del CCM (Centro Nazionale per la prevenzione e il controllo delle Malattie) dello stesso Ministero (progetto codice CUP B86D15001870001)

Le ricerche che sta svolgendo o coordinando riguardano: (1) valutazione della qualità dell'aria indoor in ambienti pubblici (scuole, ospedali, etc.); (2) definizione e validazione di un nuovo indice per misure l'ergonomia dei quartieri; (3) revisione ed aggiornamento degli obiettivi prestazionali sanitari degli edifici e degli ambienti urbani; (4) valutazione della efficacia nel controllo del rischio infettivo di sistemi alternativi di ventilazione e condizionamento dell'aria nelle sale operatorie; (5) messa a punto e validazione di sistemi innovativi per la rilevazione della contaminazione ambientale in ospedale.

**Capacità e competenze informatiche**

Lavora abitualmente in ambiente Macintosh ed IBM/ Windows sui Microsoft Office e su alcuni programmi di statistica (Statview 2, Nanostat ed Epi-info, Stata).

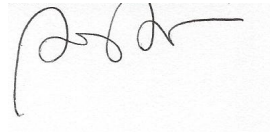
**Ulteriori informazioni**

E' autrice e coautrice di circa 400 lavori pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni e testi inerenti l'igiene ambientale ed ospedaliera, l'igiene degli alimenti, l'economia e management sanitario, l'epidemiologia e profilassi delle malattie infettive.

Nel 2004 è vincitrice del Premio "Santé et Enterprise", assegnato dal Club Européen del la Santé – Sezione Italiano.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente D.Lgs 196/03.

**Firma**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'D. Alessandri', written on a light-colored background.