

PROVIDER 784 – OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'

TITOLO EVENTO FORMATIVO FAD:
**LA SICUREZZA AZIENDALE IN AMBITO OSPEDALIERO: GESTIONE DEL RISCHIO,
PREVENZIONE E PROTEZIONE**

Periodo di erogazione 30/01/2026 – 29/01/2027

RAZIONALE SCIENTIFICO

La FAD ha l'obiettivo di fare acquisire ai lavoratori dell'OPBG una conoscenza di base in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, conformemente a quanto previsto dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011. L'attività formativa, rivolta anche all'esterno, è obbligatoria ai sensi del D. Lgs 81/08 per tutti gli operatori dell'ospedale che non lo hanno in precedenza svolto e propedeutica al corso in presenza dedicato ai Rischi Lavorativi Specifici.

RIVOLTO a tutte le professioni sanitarie

Introduzione al corso - Antonio Perno

La sicurezza nei laboratori di ricerca - Andrea Onetti Muda

La sicurezza in pediatria - Massimiliano Raponi

Premessa: gli aggiornamenti da segnalare - Massimiliano Nudi

– Dalla norma alla cultura della sicurezza. Le novità normative che rafforzano il valore della formazione generale: "l'Accordo Stato-Regioni del 17 aprile 2025 e il DL 159/2025"

Il contesto legislativo, i ruoli e l'organizzazione chiave della sicurezza - Antonio Santoro

- Introduzione
- Lo scenario normativo in materia di sicurezza sul lavoro
- La Legge n. 215 del 17 dicembre 2021
- Organi di vigilanza, controllo e assistenza
- Organizzazione della sicurezza aziendale: diritti, doveri e sanzioni
- I concetti di rischio, danno, prevenzione e protezione
- Modelli di gestione integrata del rischio aziendale: dal SPP all'Health Risk Management
- Intervista al Formatore Qualificato

I rischi lavorativi in ambito sanitario - Maria Pane

- I rischi lavorativi in ambito sanitario
- Il processo aziendale di valutazione e gestione dei rischi
- Le attrezzature di lavoro
- I Dispositivi di Protezione Collettiva e Individuale
- Intervista al Formatore Qualificato

Altri strumenti di sicurezza - Marco Lembo

- La segnaletica di sicurezza
- Il Piano di Emergenza ed Evacuazione
- Metodologia di analisi degli infortuni e "near miss"
- Intervista al Formatore Qualificato

Comunicare la sicurezza - Gian Marco Pinna

- Sicurezza, fattore umano e comunicazione efficace
- L'ascolto attivo come ausilio alla prevenzione
- Intervista al Formatore Qualificato

La sorveglianza sanitaria - *Salvatore Zaffina*

- La sorveglianza sanitaria ed il monitoraggio biologico
- La sorveglianza medica
- La promozione della salute
- Intervista al Formatore Qualificato

Principi generali della radioprotezione del lavoratore dalle radiazioni ionizzanti - *Vittorio Cannatà*

- Le sorgenti di radiazioni ionizzanti
- La dosimetria ambientale ed individuale
- La sorveglianza fisica
- Principi della radioprotezione
- Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva
- Intervista al Formatore Qualificato

COGNOME NOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE
Cannata' Vittorio	Fisico	Fisica	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile U.O.C. Fisica Sanitaria
Lembo Marco	Tecnico della prev. nell'amb. e luoghi di lav.	Tecnico della prev. nell'amb. e luoghi di lav.	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Tecnico Sicurezza degli ambienti di lavoro
Nudi Massimiliano	Psicologo	Psicologia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile di Servizio Formazione per la Sicurezza
Pane Maria	Ingegnere Chimico	Ingegneria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile di Servizio Sicurezza degli ambienti di lavoro
Pinna Gian Marco	Psicologo	Psicologia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Personale Amministrativo Formazione per la Sicurezza
Santoro Antonio	Ingegnere Chimico	Ingegneria	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile di Funzione Servizio Prevenzione e Protezione
Zaffina Salvatore	Medico Chirurgo	Medicina del lav. e sicurez. degli amb. di lav.	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS	Responsabile U.O.C. Medicina del Lavoro

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SANTORO Antonio
E-mail	antonio.santoro@opbg.net

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	2014
Nome e tipo di istituto	Scuola Formazione manageriale SDA BOCCONI AIAS Academy
Tipo di istruzione o formazione	Corso avanzato di perfezionamento manageriale in <i>Health, Safety & Environment Management Manager HSE</i>
Qualifica conseguita	
Data	2012
Nome e tipo di istituto	Scuola Formazione aziendale INFORMA Confederation of Fire Protection Associations Europe - CFPA-E Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza
Tipo di istruzione o formazione	Corso avanzato di perfezionamento in Prevenzione Incendi Tesi: <i>"Valutazione del rischio incendio ed esplosione in un mobilificio"</i>
Qualifica conseguita	Diploma Europeo di Esperto nella Prevenzione Incendi (n. I/12/F-TC/014)
Data	2006
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi Roma Tre – Scuola Formazione aziendale INFORMA
Tipo di istruzione o formazione	Corso di perfezionamento in Sicurezza e Tutela della Salute dei Lavoratori: <i>Modulo B (Macrosettore n. 7: Abilitazione alla funzione ASPP in Sanità); Modulo C: Abilitazione alla funzione di RSPP</i> Tesi: <i>"Gestione di un evento emergenziale in ambito sanitario"</i>
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della funzione di RSPP e ASPP ai sensi del D. Lgs. n. 195/03 come emendato dagli Accordi Conferenza Stato-Regione del Gennaio 2006
• Data	2003
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi Roma Tre – Scuola Formazione aziendale INFORMA
• Qualifica conseguita	<i>Master in Sicurezza Aziendale</i> Tesi: <i>"La valutazione dei rischi da videoterminali in ambito ospedaliero"</i>
• Data	1999
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Napoli – "Federico II"
	Votazione 18/20
• Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
• Iscrizione Ordine Ingegneri	Provincia di Frosinone - tessera n. 1384 (anno 2003) Provincia di Roma – Sez. A, tessera n. 29630 (anno 2008)
• Data	1999
• Nome e tipo di istituto	Università degli Studi di Napoli – "Federico II"
Tipo di istruzione o formazione	Laurea magistrale Vecchio Ordinamento. Laurea in Ingegneria Chimica Tesi: <i>"Analisi sperimentale della pirolisi per irraggiamento di singole particelle di legno umido"</i> (pubblicata sulla rivista internazionale <i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i> , 39, 873, 2000) – Votazione 107/110
• Qualifica conseguita	
• Data	1987
• Nome e tipo di istituto	Liceo Classico – "Adolfo Pansini" - Napoli
	Votazione 60/60
• Qualifica conseguita	Maturità Classica

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

Tipo di impiego

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

Tipo di impiego

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Date (da – a)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

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

Tipo di impiego

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

Novembre 2016 ÷ oggi

IRCCS Ospedale Pediatrico *Bambino Gesù*
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

IRCCS di riferimento nazionale (n. 607 posti letto e circa 3.000 dipendenti), articolato nelle 7 sedi di Roma Gianicolo, Roma Pamphili, Roma San Paolo, Roma Baldelli, Palidoro, Passoscuro e Santa Marinella, con oltre 30.000 ricoveri e 900.000 prestazioni ambulatoriali

Dirigente Ingegnere Responsabile Struttura Complessa

Responsabile Funzione *Servizio di Prevenzione e Protezione*

Funzione di Controllo Indipendente in staff con il Datore di Lavoro (Presidente del CdA)

Novembre 2016 ÷ ottobre 2019

IRCCS Ospedale Pediatrico *Bambino Gesù*
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

IRCCS di riferimento nazionale (n. 607 posti letto e circa 3.000 dipendenti), articolato nelle 7 sedi di Roma Gianicolo, Roma Pamphili, Roma San Paolo, Roma Baldelli, Palidoro, Passoscuro e Santa Marinella, con oltre 30.000 ricoveri e 900.000 prestazioni ambulatoriali

Dirigente Ingegnere Responsabile Struttura Complessa

Funzione Infrastrutture - Direzione Tecnologie, Infrastrutture e Governo dei Rischi

2016÷2022

ALTEMS (Alta Scuola di Economia e Management dei Sistemi Sanitari)
Università Cattolica del Sacro Cuore – Largo F. Vito, 1 – 00168 Roma
Policlinico Universitario/ Facoltà di Medicina e Chirurgia “A. Gemelli”

Docente a contratto nel Master di II livello *Risk management: decisioni, errori e tecnologia in medicina*, con l’insegnamento “Approccio sistemico alla sicurezza operatore-paziente”

2012÷2022

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Ingegneria e Architettura e Dipartimento di Scienze mediche e Chirurgiche
Azienda Universitaria

Seminarista nel Master Internazionale di II livello *Specialist Master of Management in Clinical Engineering* (SMMCE), con il seminario “Sicurezza aziendale e qualità per i processi JCI”

2015

Università Roma Tre
Dipartimento di Ingegneria Industriale, Elettronica e Meccanica, via V. Volterra, 62 -00146 Roma
Azienda Universitaria

Docente a contratto nel Master di II livello *Salute e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro in Sanità* (MSSLS), con gli insegnamenti: “La sicurezza aziendale e l’accreditamento JCI” e “Introduzione ai rischi infortunistici in ambito sanitario: l’esperienza di OPBG”

Dicembre 2006 ÷ Novembre 2016

IRCCS Ospedale Pediatrico *Bambino Gesù*
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

IRCCS di riferimento nazionale (n. 607 posti letto e circa 3.000 dipendenti), articolato nelle 7 sedi di Roma Gianicolo, Roma Pamphili, Roma San Paolo, Roma Baldelli, Palidoro, Passoscuro e Santa Marinella con oltre 30.000 ricoveri e 900.000 prestazioni ambulatoriali

Dirigente Ingegnere

Aprile 2003 ÷ Novembre 2006

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale – DEA di II livello, “Gaetano RUMMO” (con n. 400 posti letto e circa 1600 dipendenti)

Via Dell’Angelo, 1 - 82100 Benevento

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale – DEA di II livello

Dirigente Ingegnere

Gennaio 2004 ÷ Novembre 2006

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

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale – DEA di II livello, “Gaetano RUMMO” (con n. 400 posti letto e circa 1600 dipendenti)

Via Dell’Angelo, 1 - 82100 Benevento

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale – DEA di II livello

Dirigente Ingegnere

2003 ÷ 2004

T.I.M.E. S.r.l. aderente al Consorzio CO.FI.P (poi Industrie OLIVIERI S.p.A.)

Strada Vicinale Paduni, 240 - 03012 Anagni (FR)

Azienda consortile del ramo meccatronico e delle energie alternative

Consulente -scientifico

1999 ÷ 2003

T.I.M.E. S.r.l. aderente al Consorzio CO.FI.P (poi Industrie OLIVIERI S.p.A.)

Strada Vicinale Paduni, 240 - 03012 Anagni (FR)

Azienda consortile del ramo meccatronico e delle energie alternative

Responsabile tecnico-scientifico Settore Combustione

–

1996 ÷ 2004

Laboratorio LAB-SUD 3A S.a.S.

Via S. Sebastiano, 22 - 84012 Angri (SA)

Società di Servizi operante nel settore della consulenza industriale in *Qualità e Sicurezza*

Consulente tecnico

1999 ÷ 2000

Laboratorio Dinamica e Controllo dei Processi Chimici – Dip. Ingegneria Chimica – Facoltà di Ingegneria

Università *Federico II*

Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli

Università

Collaboratore scientifico a contratto

1996 ÷ 1999

Laboratorio Dinamica e Controllo dei Processi Chimici – Dip. Ingegneria Chimica – Facoltà di Ingegneria

Università *Federico II*

Piazzale V. Tecchio, 80 - 80125 Napoli

Università

Tesista collaboratore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

PRIMA LINGUA:

ITALIANO/ALTRE LINGUE:

INGLESE/SPAGNOLO

Sistemi operativi
Software applicativi

CONOSCENZE INFORMATICHE

Conoscenza di MS DOS. Sistemi Windows 9x/NT/2000/XP. Fondamenti di *UNIX* e *LINUX*; MS Office (*Word, Excel, Access, Power Point*); Software di scheduling e programmazione attività di progetto con tecniche *PERT* e *GANTT* (MS Project); Utilizzo di programmi di grafica e fotoritocco (*Adobe Photoshop* e *Paint Shop Pro*); Ottima conoscenza dei prodotti per *browsing*, posta elettronica e dell'utilizzo per scopi professionali di *Internet* in generale; Conoscenza approfondita di applicativi per elaborazione dati scientifici (cfr. *Microcal Origin, Lotus, MatLab*) e per la progettazione termotecnica (*Edilclima*);

Altro

Ottima conoscenza di linguaggi di programmazione: Fortran, Turbo Pascal, G Language (*LabView*); Sistemi di acquisizione dati (*DAQ di National Instruments*);

Socio AIAS (Associazione Italiana Addetti alla Sicurezza): tessera n. 16454

Socio SIAIS (Società Italiana dell'Architettura e dell'Ingegneria per la Sanità): tessera n. 767

Formatore Qualificato ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013

Data 06/12/2023

Firma _____



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 GDPR (RU 2016/679).

Data 06/12/2023

Firma _____

