

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	SALERNO ANNALISA
Telefono	+39 392 1291083
Indirizzo	Via A.Montalbino 40 Nocera Inferiore
Codice Fiscale	SLRNLS63M56C361H
E-mail	salerno.annalisa@libero.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/08/1963

ESPERIENZA LAVORATIVA

- dal 01 gennaio 2007 ad oggi Dirigente Biologo di I livello c/o SSD di Fisiopatologia della Riproduzione Umana e diagnosi Prenatale, A.O.R.N. "San Pio", Via Dell'Angelo, 1- Benevento (BN)
- Dal 2004 al 2009 Professore a contratto Corso di Laurea in Ostetricia per gli insegnamenti di Biochimica, Biologia Applicata e Fisiologia
Università degli Studi di Roma La Sapienza - sede di Benevento
- Dal 2004 al 2006 Embriologa ex art.7 comma 9 SSD di Fisiopatologia della Riproduzione Umana e diagnosi Prenatale, A.O. "G. Rummo", Via Dell'Angelo, 1 - Benevento (BN)
- Dal 2000 al 2004 Embriologa clinica
Centro di Fecondazione Assistita (GEA) del Dott. Cirmeni c/o Centro Polidiagnostico "Check-Up", Viale Andrea De Luca, 5/A - Salerno (SA)
- Dal 1999 al 2000 Embriologa clinica
Fertility Center (Direttore clinico: Prof. Palagiano) c/o Villa Serena, Sant'Agnello (NA)
- Dal 1998 al 2000 Borsa di studio della Serono nella Riproduzione medicalmente Assistita c/o Dipartimento di Ginecologia ed Ostetricia della SUN Largo S.Andrea delle Dame (Na)
- Dal 1995 al 1998 Embriologa clinica con borsa di studio della Organon nel campo della Riproduzione Assistita S.I.S.Me.R. srl - Via Mazzini, 12 - Bologna (BO)

- Dal 1994 al 1997 Cultore della materia di Chimica Biologica
 Facoltà di Medicina e Chirurgia-SUN
 Vico L.De Crecchio ,1 (NA)
- Dal 1990 al1993 Vincitrice di borsa di studio per giovani laureati dell Istituto Nazionale dei Tumori "Fondazione
 G.Pascale" di Napoli, via M. Semmola
- 1990 Ricercatrice Laboratorio di Biologia Molecolare Dell'Istituto Internazionale di Genetica e Biologia
 Molecolare (IIGB) del CNR (Direttore Prof.ssa Persico)
 Caratterizzazione dell'Epidermal Growth Factor (EGF) e suo recettore
 - Dal 1988 al 1989 Ricercatrice Istituto di Patologia Generale - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Seconda Università
 degli Studi di Napoli, Vico Luigi De Crecchio, 1 - Napoli (NA).
 Dosaggio e caratterizzazione dei polimorfismi genetici del recettore per l'E2.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1998 Dottorato di Ricerca in Biochimica Cellulare presso la SUN facoltà di Medicina e Chirurgia
 dipartimento di Biochimica Cellulare via L.De Crecchio
- 1996 Master in Biomateriali p/so la Facoltà di Ingegneria degli studi dell' Aquila
- 1992 Specializzazione in Patologia Clinica della II Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli
 studi FedericoII di Napoli (vincitrice di borsa di studio)
 Via Pansini 5
- 1990 Corso di Perfezionamento in Biotecnologie Mediche p/so Ordine Nazionale dei Biologi
 via Ponte di Tappia, Napoli
- 1989 Corso di Perfezionamento "L'Immunità in Patologia Umana"
 II Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli studi Federico II di Napoli
 Via Pansini 5
- 1987 Laurea in Scienze Biologiche
 Voto: Summa cum laude
 Università degli studi di Napoli Federico II
 Via Mezzocannone 16

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della
 carriera ma non necessariamente
 riconosciute da certificati e diplomi
 ufficiali.*

- Attività didattica e di tutoraggio.
- Competenze nell'ambito della ricerca.
- Competenze nell'ambito delle tecnologie applicate alle culture cellulari.
- Responsabile nazionale del gruppo speciale della società SIRU nella ambito
 Sicurezza e Qualità

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	
• Capacità di lettura	INGLESE Eccellente.
• Capacità di scrittura	Eccellente.
• Capacità di espressione orale	Eccellente.
ULTERIORI INFORMAZIONI	<p>Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali in qualità di relatore e moderatore.</p> <p>Nel 2008 è vincitrice del premio ESHRE Clinical Science Award for Poster Presentation.</p> <p>Nel 2020 è Responsabile Nazionale del Gis "Sicurezza e Qualità" della Società Italiana di Riproduzione Umana (S.I.R.U.)</p> <p>Membro delle società scientifiche: ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embriology) ; SIERR (Società Italiana di Embriologia Riproduzione e Ricerca) ; SIRU (Società Italiana Riproduzione Umana)</p>