

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	NATALE ANDREA PRISCO LORENZO
data di nascita	18 Agosto 1969
Qualifica	Dirigente medico di I livello – Ostetrico Ginecologo – Direttore Unità Semplice di Chirurgia Endoscopica Ginecologica
Amministrazione	Azienda Ospedaliera ASST Fatebenefratelli Melloni Sacco Buzzi - Milano
Nazionalità	Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gennaio 2008 ad oggi	Dirigente medico di I livello Ostetrico Ginecologo presso il Presidio Ospedaliero M. Melloni di Milano
Febbraio 2002 - Gennaio 2008	Dirigente medico di I livello Ostetrico Ginecologo presso la Clinica Ostetrico Ginecologica L.Mangiagalli di Milano
Gennaio 2001 - Maggio 2001	Dirigente medico di I livello Ostetrico Ginecologo incaricato presso la divisione di Ostetricia e Ginecologia dell'Ospedale A.Manzoni di Lecco.
Altri titoli di studio	Dottorato di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1988 Maturità Classica e Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia (numero chiuso)
- 1991 frequenta come studente interno il reparto di Medicina Interna del Policlinico di Milano presso il Padiglione "Sacco" e l'Istituto di "Fisiologia Clinica e Ipertensione" diretti dal prof. Zanchetti. Oltre che dell'attività del reparto di medicina interna si occupa dello studio dell'ipertensione e della risposta pressoria e flussimetrica in acuto ed in cronico alla somministrazione di farmaci antiipertensivi (ace inibitori) nel ratto.
- 1992 comincia a frequentare come studente interno la II Clinica Ostetrico Ginecologica diretta dal prof. Vignali presso la Clinica L.Mangiagalli. Partecipa inizialmente all'attività del Centro Sterilità occupandosi dell'inquadramento clinico della coppia sterile e delle applicazioni delle tecniche endoscopiche nella diagnosi e nel trattamento della sterilità femminile.
- 1993 Partecipa alle attività del servizio di Endoscopia coordinato dal prof. Busacca. In particolare si occupa dell'inquadramento clinico-ecografico e della preparazione delle pazienti all'intervento chirurgico endoscopico, laparoscopico e isteroscopico, dell'attività di reparto e di sala operatoria. In particolare segue il campo della sterilità (lisi di aderenze e chirurgia della tuba), della gravidanza extrauterina, dell'endometriosi e della patologia espansiva annessiale benigna. Contribuisce alla realizzazione del Centro Universitario di Chirurgia Endoscopica e Sperimentazione Clinica (C.U.C.E.S.C.) diretto dal prof. Vignali con il prof. Addis (Clinica Chirurgica Veterinaria) in collaborazione con il prof. Bruhat (Università di Clermont Ferrand - Francia). Partecipa come tutor ai 6 "Corsi universitari di perfezionamento teorico-pratico di laparoscopia operativa in ginecologia" organizzati dal CUCESC.
- 1994 consegue la **laurea in Medicina e Chirurgia** presso l'Università degli Studi di Milano con voti 110/110 E LODE con una tesi dal titolo: "Trattamento laparoscopico della gravidanza extrauterina: analisi e critica di una casistica personale".
- 1995 Abilitazione alla professione medica presso l'Università degli Studi di Milano.
Negli anni accademici tra il 1994 e il 1997 partecipa in qualità di tutor e docente ai 12 "Corsi universitari di perfezionamento teorico-pratico di laparoscopia operativa in ginecologia" di I (corso base) e II livello (Corsi advanced su sterilità, miomectomia, isterectomia e statica pelvica) e al "Corso universitario di perfezionamento e aggiornamento teorico-pratico di endoscopia operativa per ostetriche e infermiere professionali" organizzati dal CUCESC.
- 1998 consegue la **Specialità in Ostetricia e Ginecologia** presso l'Università degli Studi di Milano con voti 70/70 E LODE con una tesi dal titolo: "Il trattamento con Methotrexate in singola somministrazione a confronto con il trattamento laparoscopico della gravidanza extrauterina"
- 2001 Assunzione come dirigente medico di I livello incaricato presso l'ospedale A.Manconi di Lecco
- 2002 consegue il **Dottorato di Ricerca** in "Problemi emergenti in Ginecologia: chirurgia laparoscopica e fisiopatologia della menopausa" con una tesi dal titolo "Trattamento laparoscopico delle tumescenze annessiali in peri-menopausa. Valore terapeutico della annessiectomia laparoscopica con conservazione dell'utero. Studio su 199 interventi e follow-up."
- 2002 Assunzione come dirigente medico di I livello presso la Clinica L.Mangiagalli di Milano
- 2008 Assunzione per trasferimento presso l'ospedale M.Melloni-FBF di Milano
- 2018 Conferimento dell'"alta specializzazione: endoscopia, day hospital e attività ambulatoriale" presso la stessa sede.
- 2020 E' Direttore della Unità Semplice di Chirurgia Endoscopica Ginecologica presso l'ospedale M.Melloni-FBF di Milano

E' membro o è stato membro della European Society for Gynaecological Endoscopy (ESGE), della Società Italiana di Endoscopia Ginecologica (SEGi), della Società Lombarda di Ostetricia e Ginecologia (SLOG-di cui è parte del direttivo), dell'Associazione Ostetrici e Ginecologi Ospedalieri Italiani (AOGOI-di cui è stato parte del direttivo e del consiglio di presidenza), della Società Italiana di Ostetricia e Ginecologia (SIGO) e dell'American Association of Gynecologic Laparoscopists (AAGL).

Ha svolto da primo operatore numerosi interventi chirurgici, è stato invitato a partecipare a sedute operatorie presso altre sedi. Svolge attività di ricerca sperimentale e clinica che lo porta a partecipazioni a congressi e a pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Presso il presidio ospedaliero M.Melloni si è distinto per aver ideato, organizzato e attuato un servizio ambulatoriale specifico per la Patologia del Primo Trimestre (prima esperienza italiana). Tale attività permette di seguire specificamente le pazienti con un sospetto di patologia della gravidanza iniziale, in particolare la gravidanza extrauterina o la mola vescicolare (in diagnosi differenziale con la minaccia di aborto) a breve e a lungo follow up,

per la diagnosi e il trattamento precoce dei casi, per la aderenza alla terapia e per la raccolta dei dati.

Tra le tecniche chirurgiche endoscopiche svolge, per le pazienti affette da sterilità da fattore tubarico, la tecnica diagnostica della salpingoscopia. Appannaggio di un numero esiguo di centri in Italia e nel mondo.

Su indicazione della direzione della Clinica ha ri-organizzato e coordina il servizio di Isteroscopia ambulatoriale, tecnica diagnostico/terapeutica di grande utilità, e pertanto molto richiesta, per la gestione delle forme di patologia endometriale benigne e maligne.

A partire dal 1 dicembre 2018 gli è stata conferita l'alta specializzazione: endoscopia, day hospital e attività ambulatoriale

A partire dal 1 dicembre 2020 ha assunto l'incarico dirigenziale di responsabile della Unità Semplice di Chirurgia Endoscopica Ginecologica

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

Grazie alla pluriennale attività presso il centro di endoscopia ha acquisito una notevole esperienza nella **chirurgia ginecologica endoscopica**, laparoscopica ed isteroscopica. In particolare, nella applicazione delle tecniche endoscopiche alla ginecologia benigna, alla sterilità, all'endometriosi e al dolore pelvico. Accanto alle tecniche endoscopiche ha accumulato una esperienza nelle tecniche chirurgiche ginecologiche in generale. Inoltre, l'iniziale frequenza nel reparto di Patologia della Gravidanza della clinica Mangiagalli ha permesso l'affermazione di competenze nella gestione della gravidanza complicata.

L'attività di ricerca si è concentrata maggiormente sullo studio clinico della diagnosi e della terapia della **Gravidanza Extrauterina**. E' stato tra i primi in Italia ad utilizzare e a studiare il trattamento medico della Gravidanza Extrauterina con Methotrexate

MADRELINGUA

Italiano

ALTRA LINGUA

Inglese

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

ottima
buona
ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

BUONE CAPACITÀ DI UTILIZZO DEL PC (WORD, POWERPOINT, EXCEL, EXPLORER, OUTLOOK)

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida