

Informazioni personali

<i>Nome e Cognome</i>	Aldo Maria Capra
<i>Data di nascita</i>	27 gennaio 1959
<i>Qualifica</i>	Ingegnere
<i>Amministrazione</i>	Ospedale San Gerardo di Monza
<i>Incarico attuale</i>	Dirigente Tecnico di Struttura Semplice
<i>Numero telefonico ufficio</i>	0392339237
<i>Indirizzo e-mail istituzionale</i>	a.capra@hsgerardo.org

Titoli di studio e professionali ed esperienze lavorative

<i>Titolo di studio</i>	Laurea in ingegneria meccanica - indirizzo energetico -
<i>Specializzazione</i>	<ul style="list-style-type: none">- iscritto negli elenchi del Ministero degli Interni ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 per le attività di prevenzione incendi;- abilitazione in qualità di certificatore energetico;- abilitazione esercizio professionale (iscr. Albo Ingegneri di Monza e della Brianza)
<i>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</i>	<ul style="list-style-type: none">- dal 15 giugno 1987 al 5 dicembre 1996 ingegnere (liv. IX) presso l'Unità Operativa Tecnico Patrimoniale dell'Ospedale San Gerardo di Monza;- dal 6 dicembre 1996 al 28 febbraio 2002 Dirigente Tecnico ingegnere presso la suddetta Unità Operativa Tecnico Patrimoniale;- dal 1 marzo 2002 Dirigente Tecnico ingegnere di Struttura Semplice presso la suddetta Unità Operativa Tecnico Patrimoniale;- membro della commissione impianti e della commissione prevenzione incendi dell'Ordine degli Ingegneri di Monza e della Brianza;- dal 1992 energy manager - responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia ai sensi della legge 10/1991;

<i>Capacità linguistiche</i>	Conoscenza di base della lingua francese e inglese.
<i>Capacità nell'uso delle tecnologie</i>	Utilizzo dei software in ambiente PC <ul style="list-style-type: none"> ▪ principali: word/excel/power point/vision ▪ utilità: nero/zip/outlook/explorer ▪ professionali: programmi di calcolo impiantistico
<i>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - progettazione impiantistiche termomeccaniche in ambito ospedaliero; - progetti di prevenzione incendi; - pratiche per l'esercizio degli apparecchi a pressione; - partecipazione estemporanea a commissioni di gare di appalto e d'affidamenti professionali; - progettazione di appalti di servizi e forniture; - Direzione Lavori e Responsabilità di Procedimenti in LL.PP. e in appalti di servizi e forniture.